



Legenda simboli di fornitura e abbreviazioni



IN COPERTINA SEDE AMMINISTRATIVA PARCINES (IT)

A maggio 2019 è stato completata la nuova sede amministrativa di RÖFIX Italia. Un edificio attraente dell'architetto Harald Stuppner.

Per saperne di più pag. 8

Editoriale



GENTILI CLIENTI E PARTNER COMMERCIALI

L'anno appena trascorso ha cambiato radicalmente il nostro modo di vivere e comunicare. L'emergenza sanitaria Covid-19 ha colpito fortemente il nostro mondo, il nostro settore, i nostri affetti. La fragilità dei sistemi economici e ambientali sono stati oggetto di riflessione, spunto e pianificazione di nuove strategie, che questo listino riassume pienamente. RÖFIX è un brand di elevata qualità, rivolto all'innovazione e al rispetto per l'ambiente e per le risorse, come dimostra la certificazione di Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015.

Alla luce delle nuove agevolazioni fiscali che coinvolgono il mondo delle costruzioni, RÖFIX è stata in grado di sfruttare appieno la grande esperienza tecnica nel settore dei sistemi di isolamento a cappotto per fornire non solo sistemi collaudati e certificati, ma anche un importante servizio di consulenza tecnica per permettere di usufruire del Superbonus 110 % e delle altre agevolazioni legate alla riqualificazione.

Il listino prezzi RÖFIX 2021 guarda al futuro, raccoglie la sfida e si proietta verso i canali di comunicazione richiesti dai mercati del domani. Disponibile in formato digitale, nelle versioni sfogliabile e scaricabile nella sezione dedicata del NUOVO website RÖFIX, il nuovo listino migliora e semplifica il lavoro dei nostri clienti e partner.

Innovativo, intuitivo, informativo, il nuovo sito web, on line da marzo 2020, è oramai un punto di riferimento, uno strumento di lavoro e di consultazione per i nostri utenti e clienti. La nuova impronta grafica, la grande raccolta di contenuti per l'approfondimento, trend e soluzioni, il semplice e intuitivo accesso ai nuovi Tools, come ad esempio il Product Finder o il Calcolatore di consumi, rappresentano i suoi punti di forza.

RÖFIX è presente in tutta Italia per offrire i prodotti presenti in questo listino prezzi, insieme con i valori che contraddistinguono il marchio: qualità, orientamento al cliente, imprenditorialità e dipendenti motivati.

Dr. Wolfgang Brenner

Direttore generale RÖFIX SpA Italia

ROEFIX.COM

Immergetevi nel nostro nuovo mondo digitale!

Innovativo, informativo, intuitivo – ROEFIX.COM ora disponibile con un design moderno e veloce per tutti i dispositivi, ed integrato con una moltitudine di funzioni utili.



PRODUCT FINDER

Non sei ancora sicuro di quale sia il prodotto giusto? Con il product finder RÖFIX, trovi rapidamente la soluzione perfetta. Ti aiuterà nella scelta e nell'applicazione dei nostri prodotti.



CALCOLATORE DEL CONSUMO

Con il calcolatore del consumo RÖFIX è possibile calcolare la quantità necessaria al tuo lavoro in pochi passi.



RICERCA REFERENTE DI ZONA

Accompagniamo architetti, imprese, progettisti o committenti con un servizio di assistenza e consulenza tecnica sia per progetti di costruzione, sia per ristrutturazione.



INFORMAZIONE DIGITALE

Competenti conoscenze applicative in forma compatta sono presenti nei nostri video e nella nostra newsletter.



TRENDS E SOLUZIONI

Tutto quello che c'è da sapere su riqualificazione, ristrutturazione e costruzione nuova. Le soluzioni e le conoscenze di base sulle facciate esterne, le pareti e i soffitti interni, i sistemi di facciata o i sistemi per pavimento sono presentati in modo informativo. Anche nell'ambito della tutela dei monumenti storici e delle tendenze edilizie, forniamo una panoramica sul tema del risanamento.





SISTEMI PER COSTRUIRE

Sostenibilità ad alta efficienza

Soluzioni sempre in conformità con le norme vigenti.

RÖFIX si dedica da anni ai temi della sostenibilità, offrendo in tutti i segmenti prodotti idonei per costruire in modo sano ed ecologico. Tutti i materiali da costruzione proposti sono di origine naturale e controllati sotto il profilo della sostenibilità lungo l'intera catena di lavorazione, a iniziare dalla scelta delle materie prime. Fondamentali in questo senso sono: il minimo impiego possibile di energia, le modalità di produzione e la lunghezza dei percorsi di trasporto delle materie prime o del prodotto finito; naturalmente i materiali da costruzione di produzione locale sono quelli che hanno, visto i limitati percorsi di trasporto, un minimo impatto in termini di effetto serra e di riscaldamento globale.

Quanto riportato si riflette nell'assortimento offerto da RÖFIX, costituito da una completa gamma di prodotti e di sistemi certificati secondo criteri di controllo internazionali.



>> CERTIFICAZIONE ISO 14001:2015

RÖFIX ha ottenuto, nel 2019, la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO

14001:2015 per i sei stabilimenti di RÖFIX Italia, a Parcines (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) e Oricola (AQ), che fornisce un quadro sistematico per l'integrazione delle pratiche a protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, come anche il consumo di energia. I vantaggi nell'ottenimento della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale coinvolgono non solo l'ambiente, ma favoriscono anche l'azienda stessa, permettendo una efficace gestione e monitoraggio degli impatti diretti e indiretti correlati a tutti i processi aziendali; tutto questo per le sei filiali dell'azienda altoatesina collocate in cinque regioni italiane: Trentino Alto – Adige, Lombardia, Friuli Venezia-Giulia, Piemonte, Abruzzo.

>> MARCHI DI QUALITÀ



Marchio di qualità natureplus®

Il marchio di qualità natureplus® è il marchio internazionale che contrassegna i prodotti per l'edilizia abitativa e da costruzione in genere sotto il profilo della qualità igienica, ambientale e funzionale. Il marchio natureplus® rappresenta nella scelta dei prodotti un sicuro orientamento per i consumatori, gli architetti, gli artigiani, le imprese di costruzione e ogni altro partecipante ai lavori.



Marchio di qualità ANAB

Il marchio italiano di qualità ANAB contrassegna i prodotti per l'edilizia certificati in virtù delle loro caratteristiche biologiche e di sostenibilità. La certificazione dei prodotti è effettuata dall'ICEA, Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale.



Marchio di qualità IBR

Con il sigillo "CONTROLLATO E RACCO-MANDATO DA IBR", dell'Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH, sono contrassegnati i prodotti edili salubri ed ecocompatibili. Il sigillo di controllo viene concesso per i prodotti che garantiscono un soggiorno sicuro a livello biologico e al contempo una protezione dell'ambiente.



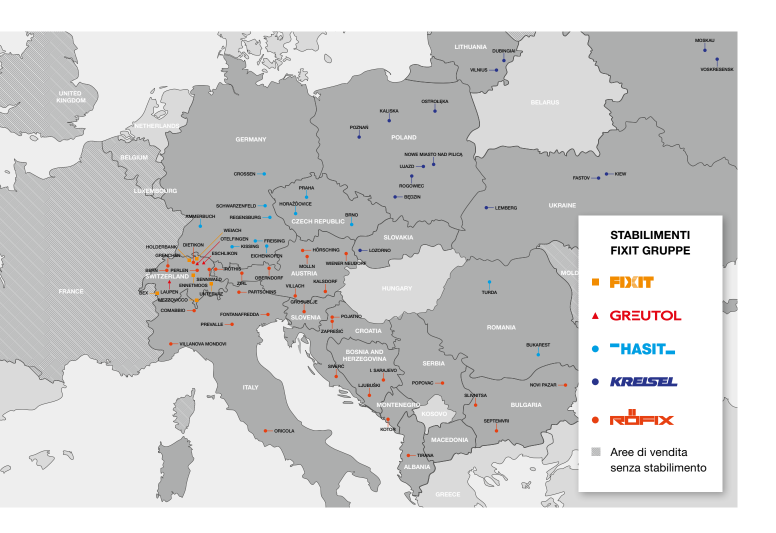
Marchio TVOC Label

L'etichettatura secondo decreto francese 2011-321 si ottiene verificando il TVOC (composti organici volatili totali) emessi in ambiente interno dopo l'applicazione del prodotto e con particolare attenzione delle sostanze chimiche che l'Osservatorio Europeo per la qualità dell'aria e l'Organizzazione Mondiale della Sanità hanno dimostrato essere presenti negli ambienti chiusi.



CAM

Con questo logo vengono evidenziati i prodotti conformi al D.M. 11/10/2017 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione".



SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX e FIXIT GRUPPE

Orientato al futuro con cinque marchi e una filosofia. Nel corso di vari decenni di forte espansione, quella realtà che era partita con stabilimenti regionali si è trasformata in un gruppo operante a livello internazionale.

Una parte di FIXIT Gruppe

La storia di RÖFIX SpA parte nel lontano 1888. L'evoluzione da produttori di calce a specialisti di intonaci e malte pronti all'uso nonché di sistemi di isolamento termico ci caratterizza come impresa innovativa, sempre alla ricerca di nuove soluzioni e di utilizzatori dei propri prodotti e servizi.

Come azienda internazionale, attiva in tutta Europa, da oltre un secolo dedichiamo i nostri sforzi al continuo perfezionamento di tecnologie edili di alta qualità. Oggi offriamo prodotti di sistema innovativi, all'altezza delle più esigenti richieste sotto il profilo tecnico, ecologico ed economico. La pluriennale esperienza e lo stretto contatto con i clienti hanno improntato la mentalità di RÖFIX. La costante innovazione, il miglioramento e lo sviluppo di nuovi materiali garantisce ai nostri clienti i risultati desiderati e ci conferma partner eccellenti.

Da settembre 2006 RÖFIX entra a far parte di FIXIT GRUPPE, una organizzazione internazionale, composta da cinque marchi FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL e RÖFIX. Con 68 stabilimenti in 19 paesi europei e circa 2.500 dipendenti FIXIT GRUPPE è uno dei principali fornitori di sistemi nel settore dei materiali da costruzione. Grazie a prodotti innovativi, massima attenzione alla qualità ed ad un'organizzazione in continua crescita il gruppo di imprese è riuscito ad assicurarsi consistenti quote di mercato. L'organizzazione comune permette di interconnettere al meglio esperienze pluriennali e alta competenza tecnica nei vari campi, da quello dell'isolamento termico, al restauro ecologico fino alle soluzioni di tipo chimico-costruttivo, a tutto vantaggio dei clienti.

RÖFIX in Italia

In Italia RÖFIX è presente con sei sedi e stabilimenti. La centrale italiana ha sede a Parcines (BZ). Ulteriori stabilimenti sono a Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) e anche a Oricola (AQ).

VALORI

RÖFIX rappresenta

un fornitore a tutto campo per imprese, architetti, direttori lavori, rivendite e committenti nel settore edile.



ORIENTAMENTO AL CLIENTE

Il vostro successo è anche il nostro successo



QUALITÀ

Prodotti su misura di alta qualità e consulenza professionale per soddisfare qualsiasi esigenza



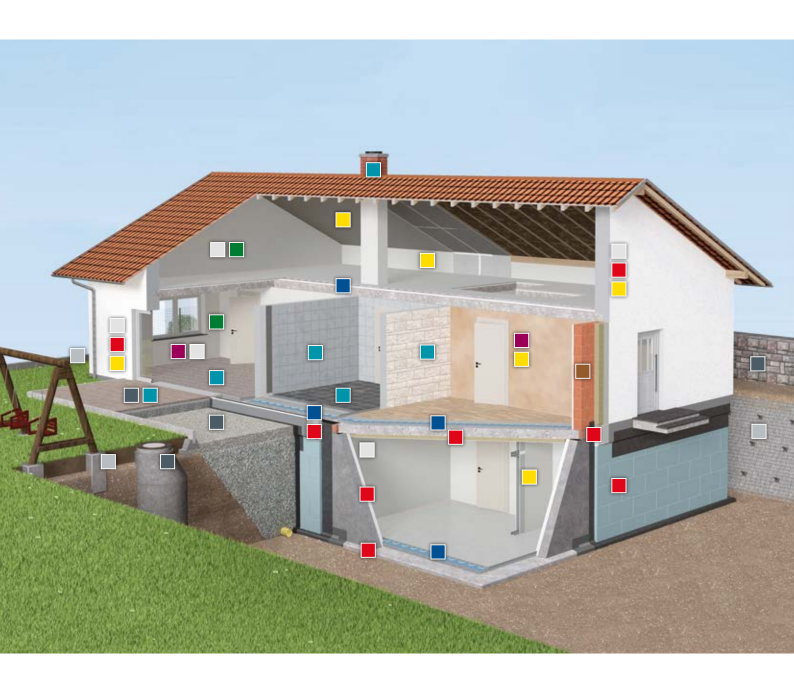
DIPENDENTI MOTIVATI

Il nostro fattore di successo più importante: dipendenti competenti, impegnati e motivati



IMPRENDITORIALITÀ E AZIONE

Garantire il futuro attraverso responsabilità e azione economica



SISTEMI PER COSTRUIRE

L'assortimento completo RÖFIX

Come fornitore di un assortimento completo di prodotti troviamo la soluzione giusta per tutti i vostri progetti di costruzione.

Prodotti di altissima qualità - ieri e oggi!

Nella nostra divisione di ricerca centrale, un team internazionale di specialisti lavora allo sviluppo e all'ottimizzazione dei nostri prodotti. La cooperazione interdisciplinare tra tecnologi dei materiali da costruzione, mineralogisti e chimici genera sinergie e innovazioni. In questo modo rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti, tenendo conto dei cambiamenti tecnologici e del progresso nel settore delle costruzioni.

Ecologia e sostenibilità

Nel suo ruolo di pioniere, RÖFIX ha dato prova di essere un partner nella costruzione di case passive e nella costruzione di case ad alta efficienza energetica. Grande importanza è attribuita a prodotti e sistemi di prodotti facili da lavorare e universalmente applicabili. Il concetto di sistema non è una coincidenza, ma dimostra piuttosto un occhio all'insieme, che è importante per una costruzione sostenibile e sana e che ha un senso economico. Un gran numero dei nostri prodotti ha ottenuto il pregiato "Marchio di prova internazionale per i prodotti per l'edilizia abitativa" – natureplus®.

MALTE PER MURATURE

Sicurezza, funzionalità e impatto estetico: sono questi i fattori che fanno la differenza in termini di sicurezza e comfort.

- Malte termoisolanti
- Intonaci per chiusura tracce
- Malte per camini e stufe

CRETEO®CALCESTRUZZO

Nell'edilizia moderna il calcestruzzo è ormai un materiale irrinunciabile. La linea prodotti CRETEO offre la soluzione giusta – sia per piccoli interventi di risanamento che per grosse costruzioni infrastrutturali.

- Consolidamento di pareti rocciose (messa in sicurezza di scarpate)
- Calcestruzzi a secco in diversi classi di qualità

CRETEO®SISTEMI DI PAVIMENTA-ZIONE PER ESTERNO

Per non rischiare di scivolare mentre si cammina, è importante utilizzare prodotti innovativi per la posa di pietre naturali.

- Malte per il montaggio e la riparazione
- Malta di posa e drenante

INTONACI DI FONDO

Un intonaco di fondo di qualità è in grado di donare a qualsiasi parte dell'edificio una nuova lucentezza, rendendola inoltre più resistente agli agenti esterni.

- Intonaci calce/cemento
- Intonaci leggeri
- Intonaci calce/gesso
- Intonaci termoisolanti

RIVESTIMENTI MURALI

I nostri rivestimenti di qualità, disponibili in vari colori, sono la soluzione ideale per proteggere le facciate abbellendo le pareti.

- Rivestimenti murali in pasta
- Rivestimenti murali in polvere
- Designputz
- Rivestimenti ad effetto

RISANAMENTO/RESTAURO/ BIOEDILIZIA

Prodotti speciali e sistemi completi per facilitare le operazioni di risanamento e ristrutturazione, anche in caso di edifici sotto tutela. Prodotti a prestazione garantita per il rinforzo strutturale e adeguamento sismico.

- Intonaci per il restauro
- Intonaci a base calce

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

Efficienza energetica, comfort e sostenibilità. Sono questi i concetti che associamo ai sistemi compositi di isolamento termico. Sistemi che non possono mancare in un edificio moderno che guarda al futuro.

- Sistemi di isolamento termico
- Isolamenti per interni
- Impermeabilizzanti

PITTURE PER L'EDILIZIA

Le pitture donano alle superfici una piacevole atmosfera, oltre a garantire una protezione durevole.

- Pitture per interni
- Fissativi e diluenti
- Pitture per esterni
- Rasanti e lisciature

MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO

I massetti e le pavimentazioni devono garantire stabilità nel lungo periodo ai vari rivestimenti.

- Lisciature a basso spessore
- Sottofondi di compensazione
- Massetti autolivellanti
- Massetti cementizi
- Massetti rapidi
- Lisciature autolivellanti

SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI

Per mantenere intatta la bellezza estetica di elementi esterni come piastrelle e pietre naturali, è necessario utilizzare prodotti in grado di resistere in maniera sicura e duratura agli agenti esterni.

- Adesivi per piastrelle e pietre naturali
- Stucchi per fughe

PROGETTO DI REFERENZA

La nuova sede amministrativa RÖFIX a Parcines

Nuova sede aziendale per l'Italia, vestita con materiali RÖFIX.

Descrizione del progetto

Per RÖFIX Italia, il 2017 è stato un anno di rinnovamento. È stato dato il via alla completa ricostruzione dell'edificio amministrativo a Parcines (Alto Adige), che funge anche da sede legale dell'azienda italiana. Con il suo progetto, l'architetto meranese Stuppner Harald è riuscito a creare un edificio estremamente attraente che si fonde in modo molto armonioso con la natura circostante. Al progettista è stato chiesto di progettare un edificio in costruzione massiccia che, una volta realizzato, incorporasse materiali di tutte le 10 categorie della gamma di prodotti RÖFIX. Su tre piani, il nuovo edificio offre spazio per un'ampia ed accogliente area visitatori che comprende una sala conferenze e uffici per circa 32 dipendenti. L'aspetto esterno dell'edificio è stato incarnato in una realizzazione moderna e senza tempo, fornendo anche un riferimento all'azienda e alla sua identità. In qualità di azienda attenta all'ambiente, il commitente era particolarmente interessato all'utilizzo di materiali ecologici e rispettosi del clima all'interno e all'esterno.

Esecuzione della costruzione

La prima pietra dell'edificio è stata posta a febbraio 2018 e dopo circa un anno l'edificio è stato completato. Per la facciata è stato utilizzato un Rivestimento SiSi® scuro con effetto mica al piano terra. Il primo e il secondo piano sono stati rifiniti con Designputz, un rivestimento modellabile con parti di conchiglie tritate. I piccoli dettagli conferiscono all'edificio un distinto e individuale effetto di lucentezza, soprattutto alla luce diretta del sole. All'interno è stata data grande importanza a un piacevole clima ambientale: il ricambio d'aria controllato, abbinato a un intelligente sistema di climatizzazione a soffitto, garantisce un piacevole senso di benessere e un'atmosfera di lavoro positiva. L'uso di prodotti ecologici a base di calce nella costruzione delle pareti interne sottolinea chiaramente questo effetto. La moquette e le pareti divisorie in mattoni contribuiscono a far sì che esistano condizioni di lavoro ottimali anche dal punto di vista del suono e dell'acustica. Le pareti divisorie verso il corridoio sono in vetro e, in combinazione con un moderno concetto di illuminazione, permettono di lavorare in modo aperto e trasparente. I singoli uffici offrono spazio da una a quattro persone per lavorare in piccoli gruppi di competenza. Il tetto verde dà un contributo sostenibile all'ambiente. L'edificio ha ottenuto la certificazione di sostenibilità "Klimahaus A Work & Life" per la sua esecuzione.

- 1 Il piano terra offre un'ampia ed accogliente area clienti che comprende una sala conferenze
- 2 La concezione illuminotecnica è stata sviluppata da Zumtobel, un'azienda del Vorarlberg
- 3 Nelle nicchie sono stati utilizzati colori caldi armonizzati









RÖFIX Edificio amministrativo a Parcines - Dati & Fatti

- Durata dei lavori: da febbraio 2018 a maggio 2019
- Progettisti: Studio di architettura Stuppner e Unterweger, Merano
- 3 piani in costruzione massiccia e utilizzo di prodotti RÖFIX di 10 categorie
- Superficie totale degli uffici: 950 m², spazio per circa 32 postazioni di lavoro
- Utilizzo di prodotti, principalmente di origine biologica
- Certificazione di sostenibilità "Klimahaus A Work & Life"



Piano terra – RÖFIX Rivestimento SiSi® con effetto Mica

Un rivestimento pronto all'uso, a strato sottile, disponibile in varie granulometrie, strutture e tinte.

- Resistente alle intemperie
- Granulometria fine



Piano superiore – RÖFIX DESIGNPUTZ modellato

Questa finitura speciale è a base di calce idraulica naturale (NHL5 sec. EN 459-1). In questa versione è stata eseguita con parti di conchiglie tritate.

- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore



Interno – Aperto e trasparente

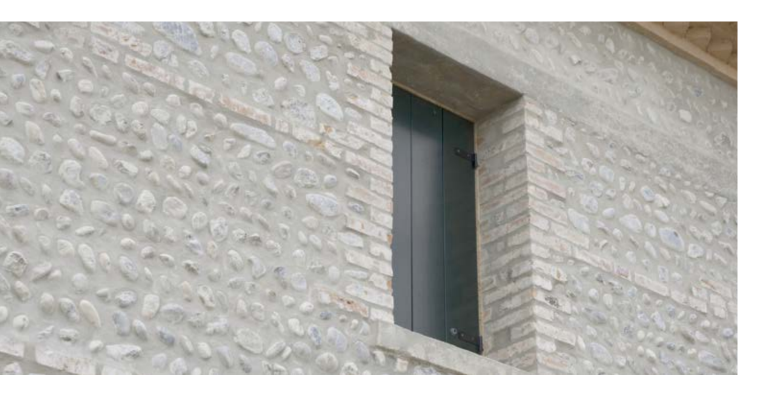
All'interno, le pareti divisorie orientate verso il corridoio sono di vetro. Ciò consente la massima incidenza della luce e quindi un ambiente di lavoro trasparente e aperto.





MALTE PER MURATURE

Malte per murature a base calce/cemento	14
Malte per murature a base cemento	15
Malte termoisolanti	15
Malte per murature a basso spessore	16
Malta per chiusura tracce	16
Malte per camini e stufe	16



Malte per murature

Costruire in sicurezza

Le opere in muratura possono essere realizzate in tanti modi diversi. Queste strutture devono soddisfare vari requisiti, ad esempio in termini di stabilità, durevolezza, impatto estetico e funzionalità. Si tratta di requisiti che RÖFIX si pone già da parecchi anni. Ed è in quest'ottica che RÖFIX ha sviluppato vari tipi di malta, per tutte le murature: malta per muratura per carichi statici normali ed elevati, malta per muratura a vista e malta leggera per murature isolanti e in mattoni. Le malte per muratura RÖFIX vengono prodotte con sistemi industriali che consentono di mantenere costante l'alto livello di qualità.

Highlights

- Adatte a tutti i tipi di muratura
- Compatibili con murature isolanti e in mattoni
- Certificate UNI EN 998-2 e dotate di marchio CE
- Massima qualità e produzione costante

>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10

Studiata soprattutto per le murature faccia a vista sia portanti che non portanti

- M10 secondo normativa 998-2
- Idrorepellente
- Granulometria fine
- Buona lavorazione a macchina



RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti

RÖFIX 820 non pregiudica le prestazioni termiche delle murature termoisolanti

- Addizionata con perlite
- Valore di conduttività λ: 0,18 W/mK
- M5 secondo normativa EN 998-2



>> ESEMPIO DI CALCOLO

Fabbisogno malta per m² di muratura (valori indicativi*)

	Spessore muratura in cm	Fabbisogno malta per m²	Fabbisogno malta/colla per m²
	-	altezza mattone 23,8 cm, giunti di appoggio 12 mm	altezza mattone 24,9 cm, giunti di appoggio 4 mm
	50	24 L	8 L
	38	19 L	6 L
	30	14,5 L	5 L
Æ	25	12 L	4 L
i fora	20	10 L	3,5 L
Mattoni forati	17	8,5 L	3 L
Ž	12	6 L	2 L
	10	5 L	1,8 L
	8	4 L	-
	6,5	3,5 L	-
MF**	12/25/6,5	24 L	-

^{*} Le quantità di fabbisogno malta sono valori indicativi medi. Sono da considerare i valori di consumo esatti dei rispettivi produttori di mattoni

Calcolo fabbisogno malta in polvere

 $\frac{m^2 \text{ di muratura} \times L/m^2}{\text{Resa L/ton}} = \text{ton (tonnellata malta per murature)}$

>> CAMPI DI APPLICAZIONE

RÖFIX Prodotti	Laterizio λ < 0,15 W/mK	Blocchi in CLS	Blocchi legno cemento	Laterizio λ > 0,15 W/mK	CLS areato auto- clavato	Pietra naturale	Muratura mista
RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica – M5	+	+	++	+++	+	++	+++
RÖFIX 955 Malta per muratura calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento – M10/M15	+	+++	++	+++	+	++	++
RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce	+	+	+	+	+	+	+
RÖFIX 945 Malta/colla ad immersione per blocchi rettificati – M10	+++	+	+	+	++	+	+

⁺⁺⁺ Assolutamente indicato ++ Da utilizzare solo in determinate situazioni + Assolutamente non indicato

Le informazioni riportate nella tabella sono esemplificative ed hanno lo scopo di dar e una prima indicazione dell'utilizzo dei prodotti elencati. Per l'utilizzo degli stessi attenersi severamente alla scheda tecnica di prodotto nonché alla documentazione tecnica dei sistemi RÖFIX. Per ogni prodotto contrassegnato con +++ assicurarsi se lo stesso può essere applicato direttamente al supporto indicato o se deve essere utilizzato in abbinamento ad altri prodotti (es.: rinzaffo, ponte di aderenza, rasatura ecc.). Le indicazioni della presente tabella sono valide solo sul territorio nazionale.

^{**} Maschio-Femmina

Malte per murature

Malte per murature a base calce/cemento







RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5

Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152383	54	25	0–3 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1060	2,65
2000148115		1.000	0–3 mm	ca. 600 L/ton	f.d.	0,1020	102,00









RÖFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base

calce/cemento - M5

Prodotto con caratteristiche e lavorabilità simili alle malte confezionate in cantiere. Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694592	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1060	2,65
2000694518		1.000	0–1,4 mm	ca. 600 L/ton	f.d.	0,1020	102,00
2000694568	54	25	0–3 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1060	2,65
2000694408		1.000	0–3 mm	ca. 600 L/ton	f.d.	0,1020	102,00







RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica – M5

Malta universale per muratura in condizioni di sollecitazioni statiche normali nonché come malta di rifinitura in caso di interventi di restauro. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000295769	54	25	2,8 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1060	2,65
2000693434		1.000	2,8 mm	ca. 600 L/ton	f.d.	0,1020	102,00







RÖFIX 955 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M5

Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694566	54	25	1,4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1236	3,09
2000692797		1.000	1,4 mm	ca. 625 L/ton	f.d.	0,1210	121,00

Malte per murature a base calce/cemento









RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10

A grana fine. A base calce/cemento. Idrorepellente. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000690796	54	25	1,4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1520	3,80
2000690797		1.000	1,4 mm	ca. 625 L/ton	f.d.	0,1460	146,00

Malte per murature a base cemento







RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento - M10

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583954	54	25	0–3 mm	ca. 25 L/cf.	f.p.	0,1320	3,30
2000583717		1.000	0–3 mm	ca. 625 L/ton	f.d.	0,1270	127,00









RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento - M15

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M15 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694588	54	25	0–3 mm	ca. 25 L/cf.	f.p.	0,1520	3,80
2000693619		1.000	0–3 mm	ca. 625 L/ton	f.d.	0,1460	146,00

Malte termoisolanti







RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti – M10

Malta per murature termoisolanti (λ ca. 0,45 W/mK). Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694571	54	25	0–3 mm	ca. 25 L/cf.	f.p.	0,2960	7,40
2000155226		1.000	0–3 mm	ca. 625 L/ton	f.d.	0,2820	282,00

Malte per murature

Malte termoisolanti







RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti – M5

Malta per muratura, alleggerita con perlite, con ottimo valore di conducibilità termica (λ ca. 0,18 W/mK). Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693929	54	15	0–3 mm	ca. 27 L/cf.	f.p.	0,4800	7,20
2000148092		1.000	0–3 mm	ca. 2.000 L/ton	f.d.	0,4180	418,00

Malte per murature a basso spessore







RÖFIX 945 Malta/colla ad immersione per blocchi rettificati - M10

Malta adesiva a strato sottile per l'incollaggio di mattoni rettificati ad immersione. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148102	54	25	0–0,8 mm	ca. 20 L/cf.	f.p.	0,8400	21,00

Malta per chiusura tracce







RÖFIX 860 Malta allegerita per chiusura tracce

Per riempimento di cavità nelle murature, tracce nelle pareti, attraversamenti di tubi, pozzetti di installazione, ecc., non altera le prestazioni acustiche della muratura. Lavorabile a mano o a macchina.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148151	50	50	0–1 mm	ca. 49 L/cf.	f.p.	0,4100	20,50

Malte per camini e stufe







RÖFIX 960 fine Malta per camini

Per l'intonacatura di camini e stufe in muratura, non idoneo per camere di combustione. Spessore min. 10 mm. Rck: ≥ 1,5 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000150819	54	25	0–1,6 mm	ca. 10 kg/m²/cm	f.p.	0,3560	8,90

Malte per camini e stufe







RÖFIX 961 Malta refrattaria pronta

Malta refrattaria resistente alle alte temperature per l'allettamento di mattoni di camini, forni e per la stuccatura di piastrelle e mattonelle refrattarie in camere di combustione fino a $1100\,^{\circ}$ C.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000150790	48	25	0–1 mm	ca. 10 kg/m²/cm	f.p.	3,2200	80,50





CRETEO® CALCESTRUZZO

Creteo®Shot	22
Creteo®Repair	24
Creteo®Standard	28
Creteo®Special	30
Creteo®Iniect	31



L'assortimento calcestruzzi

Consapevole delle differenti potenzialità e specificità del calcestruzzo, RÖFIX propone la linea Creteo®, in grado di rispondere alle differenti esigenze di progettazione ed esecuzione. Dall'esperienza RÖFIX nasce RÖFIX Creteo®, la declinazione del calcestruzzo specifica per ogni utilizzo. Il calcestruzzo si evolve nella formulazione grazie alla ricerca e produzione di cementi performanti, creando differenti tipologie che si prestano a diverse applicazioni.

La linea Creteo® si suddivide in:

- Creteo®Standard
- Creteo®Shot
- Creteo®Repair
- Creteo®Special
- Creteo®Inject
- Creteo®Gala

>> PRODOTTI FOCUS

Creteo®Repair CC 130 – Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

- Malta per riprofilature del calcestruzzo della classe R3 sec. EN 1504-3
- Buona adesione
- resistente all'umidità permanente
- Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- Resistente ai solfati



Creteo®Repair CC 173 - Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2

- Rivestimento protettivo XF4 sec.
 EN 1504-2
- Disponibile in molteplici tonalità
- Buona resistenza alle intemperie
- Stabilità e protezione ai raggi UV

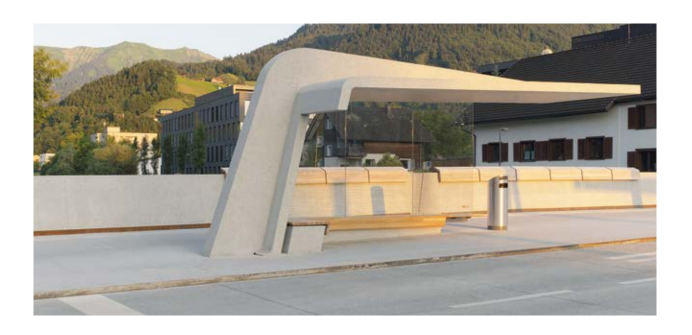


>> CLASSI DI ESPOSIZIONE SEC. EN 206-1

Valori limite consigliati per la composizione del calcestruzzo

				Rapporto max a/c	Classe min. res. a compr.	Contenuto min. cemento (kg/m³)	Contenuto min. aria (%)	Altri requisiti
	Nessun rischio di d	corrosione o aggressione	X0	-	C12/15	-	-	-
	Corrosione causa	ta da carbonatazione	XC1	0,65	C20/25	260	-	-
			XC2	0,60	C25/30	280	-	-
				0,55	C30/37	290	-	-
			XC4	0,50	C30/37	300	-	-
	causata da cloruri	Acqua marina	XS1	0,50	C30/37	300	-	-
•			XS2	0,45	C35/45	320	-	-
Classi di esposizione			XS3	0,45	C35/45	340	-	-
sposi		Cloruri ad esclusione di acqua marina	XD1	0,55	C30/37	300	-	-
<u>d</u>		di acqua manna	XD2	0,55	C30/37	300	-	-
Class			XD3	0,45	C35/45	320	-	-
	Aggressione da ge	elo	XF1	0,55	C30/37	300	-	Granulometria inerti sec. EN
			XF2	0,55	C25/30	300	4,0ª	12620:2002+A1 con sufficiente resistenza al
			XF3	0,50	C30/37	320	4,0ª	gelo e ai sali
	Ambiente chimico aggressivo		XF4	0,45	C30/37	340	4,0ª	scongelanti
			XA1	0,55	C30/37	300	-	-
			XA2 ^b	0,50	C30/37	320	-	Cemento resistente ai solfati
			XA3 ^b	0,45	C35/45	360	-	Soliali

- a Qualora non venga impiegato calcestruzzo porizzato, le sue caratteristiche vanno verificate con un idoneo procedimento di prova rispetto a quelle del CLS per cui è stata accertata la r esistenza al gelo-sali scongelanti per le classi di esposizione determinanti.
- b Se la presenza di SO4- comporta le classi di esposizione XA2 e XA3, è indispensabile l'impiego di cemento r esistente ai solfati. Quando il cemento è classificato riguardo alla resistenza ai solfati, va impiegato cemento con moderata o eleva ta resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA2 (e per la classe di esposizione XA1, se attinente) e mento con elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA3.



Creteo®Shot







Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154165	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1896	4,74
2000152016		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2040	204,00
2000694032		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2040	204,00







Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154168	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1936	4,84
2000154167		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2080	208,00
2000694033		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2080	208,00







Creteo®Shot CC 575 J2 Calcestruzzo a spruzzo a secco SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152043	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2160	5,40
2000154177		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2300	230,00
2000694034		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2300	230,00







Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152049	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2160	5,40
2000154187		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2300	230,00

Creteo®Shot







Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148387	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1896	4,74
2000148386		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2040	204,00
2000151980		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2040	204,00







Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154171	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1936	4,84
2000152022		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2080	208,00
2000151937		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2080	208,00







Creteo®Shot CC 584 J2 SpC 30/37/II/J2/XC2/XF1/GK8

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

Cod. art.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693978	1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2330	233,00







Creteo®Shot

Calcestruzzo a spruzzo con altre prestazioni ad es. resistenza alla compressione, classe di esposizione, colore, ecc. a richiesta.

	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/cf.
	54	25	a richiesta	a richiesta	f.p.	a richiesta
		1.000	a richiesta	a richiesta	f.d.	a richiesta

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 179 Protezione evaporazione

La protezione evaporazione CreteoRepair CC 179 con contenuto aumentato di agente attivo è utilizzabile per post-trattamento di strutture in calcestruzzo nei seguenti ambiti: calcestruzzi per superfici di transito, quali ad es. strade o parcheggi, per strutture non transitabili (tipo: BM), massetti, strati di copertura semirigidi, superfici in calcestruzzo orizzontali non destinate ad ulteriori rivestimenti, superfici in calcestruzzo verticali non destinate ad ulteriori rivestimenti, in condizioni di temperature elevate, forte irraggiamento solare, esposizione al vento nonché ridotta umidità dell'aria.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000565903	60	10	bianco	0,15-0,5 L/m²	f.p.	4,9400	49,40







Creteo®Repair CC 170 Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura

Protezione anticorrosione per il ripristino del calcestruzzo in combinazione con prodotti CreteoRepair. Conforme sec. EN 1504-7 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148443	24	15	0–0,1 mm	ca. 10 L/cf.	f.p.	4,3300	64,95
2000148468	64	5	0–0,1 mm	ca. 3,3 L/cf.	f.p.	4,6400	23,20







Creteo®Repair CC 100 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 10 a 60 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148261	54	25	0–3 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,7400	18,50
2000583172		1.000	0–3 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,7920	792,00







Creteo®Repair CC 101 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148396	54	25	0–0,8 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,7880	19,70
2000154175		1.000	0–0,8 mm	ca. 560 L/ton	f.d.	0,8450	845,00

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 164 Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofilature del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 12 a 80 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148347	54	25	0–4 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,8400	21,00







Creteo®Repair CC 164 HS Rapid Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata, a presa rapida, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofilature del calcestruzzo a mano. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 12 a 80 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152508	24	20	0–4 mm	ca. 11,2 L/cf.	f.p.	1,3500	27,00







Creteo®Repair CC 164 Pump Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata pompablie, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofilature del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 12 a 80 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152496	48	25	0–4 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,9000	22,50
2000152525		1.000	0–4 mm	ca. 560 L/ton	f.d.	0,9630	963,00







Creteo®Repair CC 194 M Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa normale, resistente al gelo ed ai sali scongelanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva "Manutenzione e riparazione di manufatti in calcestruzzo e cemento armato". Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148274	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2160	5,40
2000148276		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2320	232,00

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 194 SM Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa rapida, resistente al gelo ed ai sali scongelanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva "Manutenzione e riparazione di manufatti in calcestruzzo e cemento armato". Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000571287	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2360	5,90
2000154151		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2540	254,00







Creteo®Repair CC 130 Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148186	54	25	0–0,8 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,6920	17,30
2000693845		1.000	0–0,8 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,7450	745,00









Creteo®Repair CC 130 Rapid Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata a presa rapida per riprofilature del calcestruzzo a mano, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152505	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 L/cf.	f.p.	1,1000	22,00







Creteo®Repair CC 150 Malta per riprofilature del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofilature del calcestruzzo. Spessore d'impiego 3 a 25 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148462	24	20	0–0,8 mm	ca. 13,6 L/cf.	f.p.	0,7750	15,50
2000148268	54	25	0–0,8 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	0,6200	15,50

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 151 Rasante per ripristino del calcestruzzo R2

Rasatura monocomponente a base minerale, migliorata con aggiunta di materiale plastico, per riempimento di irregolarità, cavità, nidi di ghiaia o vespai, nonché per livellamento di superfici in calcestruzzo. Spessore d'impiego 1 a 4 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148459	24	15	0–0,09 mm	ca. 10,2 L/cf.	f.p.	3,4540	51,81
2000569334	54	25	0–0,09 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	1,9400	48,50







Creteo®Repair CC 171 Impregnante idrofobizzante

Primer impregnante-idrofobizzante per calcestruzzo armato e non armato. Può essere impiegato su tutti i prodotti omologati del settore ripristino del calcestruzzo a base cemento. Conforme sec. EN 1504-2 con marchio CE.

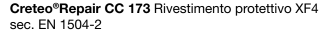
Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000149256	24	15	trasparente	0,3 kg/m²	f.p.	46,6000	699,00











Rivestimento protettivo per calcestruzzo armato e non armato. Conforme sec. EN 1504-2, principi di protezione 1.3, 2.2 e 8.2. e con marchio CE.





Creteo®Standard







Creteo®Standard CC 200 Pump Calcestruzzo pompabile C16/20

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C16/20 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694167	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1060	2,65
2000694166		1.000	0–4 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,1145	114,50







Creteo®Standard CC 250 Pump Calcestruzzo pompabile C25/30

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C25/30 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694165	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1104	2,76
2000694164		1.000	0–4 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,1190	119,00







Creteo®Standard CC 267 Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694276	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2160	5,40
2000693998		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2300	230,00







Creteo®Standard CC 267 HS Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694365	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3360	8,40
2000694366		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,3600	360,00
2000694367		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,3600	360,00

Creteo®Standard







Creteo®Standard CC 267 F Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre

Calcestruzzo a secco con fibre di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583719	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2280	5,70







Creteo®Standard CC 300 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583721	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1428	3,57
2000694595		1.000	0–4 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,1540	154,00







Creteo®Standard CC 308 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151823	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1740	4,35
2000154150		1.000	0–4 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,1880	188,00







Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK4

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C25/30 GK 4 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/cf.	Prezzo/cf.
2000154176	1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2220	222,00

Creteo®Standard







Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C25/30 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693793	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2060	5,15
2000148122		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2220	222,00







Creteo®Standard 990 HS B30 Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati C25/30 / GK8

Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati di classe di resistenza C25/30 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693649	54	25	0–8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3280	8,20
2000570254		1.000	0–8 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,3540	354,00







Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto

C20/25 - CT C25-F4

Calcestruzzo: C20/25 / Massetto: CT C25-F4

Per realizzazione di piastre di pavimentazione, piccole fondazioni, architravi di porte e finestre, muri di giardini, nonché massetti compositi e galleggianti.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569289	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2220	5,55
2000693432		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2400	240,00

Creteo®Special







Creteo®Special CC 420 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693897	54	25	0–3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1580	3,95
2000693640		1.000	0–3 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,1700	170,00

Creteo®Special







Creteo®Special CC 430 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569796	54	25	0–3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1680	4,20
2000634089		1.000	0–3 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,1800	180,00







Creteo®Special CC 440 Betoncino Intonaco per riparazioni

e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: ≥ 40,0 MPa. Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693896	54	25	0–3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1840	4,60
2000693743		1.000	0–3 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,1980	198,00

Creteo®Inject







Creteo®Inject CC 778 Malta per riempimento cavità

Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148316	54	25	0–0,09 mm	ca. 14,5 L/cf.	f.p.	0,2520	6,30
2000148315		1.000	0–0,09 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,2710	271,00







Creteo®Inject CC 795 Malta per ancoraggi

Malta per ancoraggi resistente al gelo, conforme ai requisiti della norma BAFU e ONR Serie 24800. Rck: ≥ 35,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148422	54	25	0–0,09 mm	ca. 14,5 L/cf.	f.p.	0,4200	10,50
2000148423		1.000	0–0,09 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,4510	451,00

Creteo®Inject







Creteo®Inject CC 798 Malta per riempimento cavità

Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Grazie alla tissotropia particolarmente idoneo in terreni ghiaiosi e fassurati. Rck: ≥ 45,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148320	54	25	0–0,09 mm	ca. 14,5 L/cf.	f.p.	0,3600	9,00
2000148321		1.000	0–0,09 mm	ca. 580 L/ton	f.d.	0,3870	387,00







Creteo®Inject CC 854 Malta per cavità geotermiche

Malta per iniezione specialmente indicata per riempimento di cavità geotermiche, ecc. Processo ottimale di presa idraulica che crea un'unione ad accoppiamento di forza tra la sonda e il terreno. Conducibilità termica λ : ca. 2,00 W/mK.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148318	54	25	0–0,09 mm	ca. 25 L/cf.	f.p.	0,3800	9,50
2000148317		1.000	0–0,09 mm	ca. 1.000 L/ton	f.d.	0,4090	409,00







Creteo®Inject CC 870 Malta per riempimento C12/15

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C12/15 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Rck: ≥ 10,0 MPa sec. EN 206.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694544	54	25	0–4 mm	ca. 13,75 L/cf.	f.p.	0,1040	2,60
2000694545		1.000	0–4 mm	ca. 550 L/ton	f.d.	0,1120	112,00







CRETEO® SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE PER ESTERNO

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno	. 38
Creteo®Road	40



Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Armonia su tutti i fronti

Nelle superfici lastricate a regola d'arte degli ingressi di case e cortili, nelle corti interne, nelle terrazze o nei vialetti dei giardini completano e rendono speciale il carattere di un immobile, conferendogli un'atmosfera unica e inconfondibile di bellezza e funzionalità.

Il lastricato in pietra naturale in tutte le sue infinite varianti trova al giorno d'oggi un'ampia possibilità di impiego nell'architettura del paesaggio. Per garantire lastricati in pietra naturale robusti e di lunga durata è indispensabile impiegare prodotti moderni e speciali sistemi di posa. Tali prodotti devono essere resistenti al gelo ed ai sali scongelanti, oltre che alle sollecitazioni meccaniche. È inoltre assolutamente necessario che il sottofondo sia perfetto, con un letto di malta di buona qualità ed una disposizione a regola d'arte dei giunti.

Creteo®Gala è sinonimo di qualità garantita, essendo stato sviluppato, sulla base di una continua ricerca e del Know-how RÖFIX, specificamente per questo campo di applicazione:

Creteo®Gala

- Malte/calcestruzzi di posa
- Malte/calcestruzzi drenanti
- Malte/stucchi per fughe

Creteo®Road

- Malte/calcestruzzi per montaggio
- Malte/calcestruzzi per riparazione
- Asfalto per riparazione







>> PRODOTTI FOCUS

Creteo®Gala CC 695 – Calcestruzzo per posa a secco

- Calcestruzzo facile, applicabile a secco
- Lavorazione senza mescolazione
- Bagnare semplicemente con acqua
- Resistente al gelo



Creteo®Gala CC 644 – Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

- Barriera fisica contro crescita di erbacce e infestazione di insetti
- Stabilità ai raggi UV ed elevata resistenza alle intemperie
- Facilità di impiego: spargimento con la scopa, bagnatura, pulizia





Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno







Creteo®Gala CC 633 Malta drenante/Malta di posa per lastricato a base trass

Il prodotto può essere utilizzato, su un idoneo sottofondo sia in interni che in esterni, come calcestruzzo drenante o come malta di posa di lastricati in pietre o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi. Permeabile. Rck: ≥ 20,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148307	54	25	2–4 mm	ca. 13 L/cf.	f.p.	0,2400	6,00
2000148306		1.000	2–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2580	258,00







Creteo®Gala CC 644 Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

Per la stuccatura di pietre naturali e di calcestruzzo, nonché di lastre e mattoni di clinker in aree esterne per superfici leggermente cariche (zone pedonali e piste ciclabili, giardini, terrazze e balconi con occasionale accesso di autovetture o motociclette o mercati con transito occasionale di automezzi di fornitori o di mezzi di servizio) posati a metodo legato o misto.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000633909	54	25	0–1,5 mm	vedi scheda tecnica	f.p.	0,6920	17,30







Creteo®Gala CC 645 Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe (≥10 mm) di lastricati e cordonate in pietra naturale, pavimentazioni in pietra naturale. Rck: ≥ 35,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148311	54	25	0–4 mm	ca. 16,5 L/cf.	f.p.	0,2920	7,30







Creteo®Gala CC 648 Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe (≥3 mm) di lastricati, cordonate e pavimentazioni in pietra naturale. Rck: ≥ 55,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000565845	54	25	0–0,8 mm	ca. 16,5 L/cf.	f.p.	0,3360	8,40

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno









Creteo®Gala CC 695 Calcestruzzo per posa a secco

Si presta in modo straordinario per cementazione rapida (senza necessità di miscelazione) di montanti di recinzioni, pali di cancelli, piloni, stenditoi per biancheria, attrezzature sportive e di gioco (ad es. altalene), illuminazioni di strade e giardini, colonnine per buche delle lettere, cartelli di avviso e segnali stradali, nonché per esecuzione di piccole fondazioni ovvero di lavori di consolidamento senza esigenze statiche particolari. Rck: ≥ 20,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152495	54	25	0–8 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,3320	8,30







Creteo®Gala CC 699 Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4

Per la realizzazione di una base in calcestruzzo per pavimentazioni in pietra naturale o lastricati di strade, piazze, parcheggi, marciapiedi, attraversamenti pedonali, rotonde, ecc. nonché per piccoli getti di calcestruzzo. Rck: ≥ 52,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693949	54	25	0–4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2320	5,80
2000693948		1.000	0–4 mm	ca. 500 L/ton	f.d.	0,2500	250,00







Creteo®Gala CC 649 Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per sigillatura di fughe di laste in pietra naturale e muratura in pietra naturale, nonché cordone, impiego verticale. Rck: ≥ 35,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148314	54	25	0–4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2760	6,90
2000148313		1.000	0–4 mm	ca. 650 L/ton	f.d.	0,2970	297,00

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Creteo®Road









Creteo®Road CC 600 Malta ultrarapida per montaggio

Malta ad indurimento altamente accelerato per montaggi veloci in interni ed esterni sia in campo edilizio che per lavori sotterranei. Particolarmente idoneo per posa e fissaggio di chiusini e anelli di pozzetti. Grazie al tempo di presa molto rapido il prodotto è utilmente impiegabile in tutti i casi in cui gli elementi costruttivi interessati debbano essere sottoposti a pesi entro breve termine. Tempo di lavorazione a +20 °C ca. 20 min.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148458	24	20	0–0,8 mm	ca. 10,5 L/cf.	f.p.	1,0600	21,20









Creteo®Road CC 614 Malta bituminosa per riparazione

La malta bituminosa per riparazione è un asfalto termoplastico non poroso per la manutenzione rapida ed economica di aree di riparazione durante tutto l'anno. Può essere utilizzato per aree soggette a forti sollecitazioni meccaniche, come strade statali, parcheggi e autostrade.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952346	33	14	0–5 mm	ca. 8,75 L/cf.	f.p.	3,8000	53,20





INTONACI DI FONDO

Aggrappanti	46
Rinzaffi	46
Intonaci di fondo calce/cemento	46
Intonaco di cemento	47
Intonaci di fondo leggeri	47
Intonaci di fondo gesso/calce	48
Rasanti a base gesso	49
Intonaci termoisolanti	49
Collanti edili/rasanti	49
Intonaci di fondo-Profili per intonaci di fondo	50
Intonaci di fondo-Reti portaintonaco	52



Intonaci di fondo

Protezione e valore aggiunto

Gli intonaci di fondo RÖFIX donano valore aggiunto alle pareti interne ed esterne, oltre a garantire un alto grado di protezione contro gli agenti atmosferici. Nel corso degli ultimi anni la tecnologia nel settore dell'edilizia ha subito radicali trasformazioni, che ci hanno consentito di sviluppare intonaci di fondo estremamente duraturi, resistenti e adatti a tutti i tipi di muratura. La gamma di prodotti RÖFIX include intonaci di fondo termoisolanti, intonaci a strato sottile, rasanti e intonaci per carichi statici elevati. Sono disponibili inoltre, intonaci a base di calce/cemento, calce o calce idraulica naturale, in grado di soddisfare i requisiti dell'edilizia ecologica.

- Soluzioni complete di intonaci per qualsiasi muratura e per i più recenti componenti edilizi
- Accurati controlli di qualità per garantire una produzione costante
- Intonaci tradizionali, leggeri, isolanti e con materie prime naturali per l'edilizia ecologica

>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INTOFLEX – Intonaco di fondo flessibile alleggerito

Intonaco di fondo universale per tutti i supporti comuni

- Normali murature
- Blocchi porizzati
- Calcestruzzo cellulare



RÖFIX INTOFIRE – Intonaco protettivo antincendio

Intonaco di fondo per ambienti esterni ed interni atto alla protezione antincendio di murature e soffitti

- Conforme a D.M. del 16.02.2007
- Intonaco leggero ca. 950 kg/m³
- Conducibilità termica 10dry 0,27 W/mK (EN 1745:2012)



SISTEMI DI INTONACO COLLAUDATI PER L'INTONACATURA DI MURATURA MODERNA E ALTAMENTE ISOLANTE



natureplus®-Struttura/ecologico

Intonaco interno

- Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3 Rivestimento murale: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4 Pittura: RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

Intonaco esterno

- Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3 5 Rasatura: RÖFIX Renoplus®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- Pittura: RÖFIX PE 225 Reno 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni



Struttura-standard

Intonaco interno

- Intonaco di fondo: RÖFIX 530 con Malta Fina
- Pittura: RÖFIX INSIDE SISICOLOR con fissativo preliminare RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol

Intonaco esterno

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio
- Intonaco di fondo: RÖFIX 865 Intonaco di fondo con perlite a base calce/cemento
- 3 5 Rasatura: RÖFIX Renoplus®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® (con RÖFIX Primer PREMIUM)

Struttura-Zoccolatura

Intonaco per zoccolatura

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature
- Rasatura: RÖFIX Optiflex®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5 Primer: RÖFIX Primer PREMIUM
- Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® oppure RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT
- Impermeabilizzazione-zoccolatura: RÖFIX Optiflex®



Intonaci di fondo

Aggrappanti







RÖFIX 12 Pittura aggrappante preventiva

Ponte di aderenza per ambienti interni ed esterni per tutti i tipi di intonaco (base gesso o calce/cemento) su supporti critici. Soluzione in polvere da preparare con acqua.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148167	24	15	0–1,2 mm	ca. 0,3 kg/m²	f.p.	3,8000	57,00

Rinzaffi







RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio

Rinzaffo per intonaci a base calce/cemento su calcestruzzo liscio, murature miste, blocchi porizzati ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694562	54	25	0–1,4 mm	ca. 4 kg/m²	f.p.	0,3100	7,75
2000569453		1.000	0–1,4 mm	ca. 250 m²/ton	f.d.	0,3330	333,00

Intonaci di fondo calce/cemento







RÖFIX 510 Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con perlite. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583182	54	25	0–1,5 mm	ca. 13 kg/m²/cm	f.p.	0,1500	3,75
2000148049		1.000	0–1,5 mm	65–85 m²/cm/ton	f.d.	0,1600	160,00







RÖFIX 520 Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694559	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,1340	3,35
2000692684		1.000	0–1,4 mm	ca. 55 m ² /cm/ton	f.d.	0,1420	142,00

Intonaci di fondo calce/cemento









RÖFIX 520 FB Intonaco di fondo calce/cemento con fibre

Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con fibre. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000690793	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,1380	3,45
2000690794		1.000	0–1,4 mm	ca. 55 m²/cm/ton	f.d.	0,1460	146,00







RÖFIX 610 Intonaco di fondo cemento/calce

Intonaco di fondo calce/cemento idrorepellente. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583184	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,1740	4,35
2000154693		1.000	0–1,4 mm	45–65 m²/cm/ton	f.d.	0,1850	185,00

Intonaco di cemento







RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature

Intonaco di fondo idrorepellente specifico per zoccolature. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583188	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,2240	5,60
2000148055		1.000	0–1,4 mm	42-62 m ² /cm/ton	f.d.	0,2390	239,00

Intonaci di fondo leggeri







RÖFIX 865 Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

Intonaco di fondo con perlite per supporti molto porosi. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583190	54	25	0–1,6 mm	ca. 12 kg/m²/cm	f.p.	0,2120	5,30
2000572056		1.000	0–1,6 mm	60-85 m ² /cm/ton	f.d.	0,2280	228,00

Intonaci di fondo

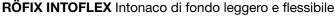
Intonaci di fondo leggeri





At BB





Intonaco di fondo per ambienti esterni ed interni, applicabile su fondi assorbenti e non, quali: laterizi, laterizi forati porizzati, blocchi in calcestruzzo normale, alleggerito e aerato autoclavato, pannelli leggeri in lana di legno, EPS e in generale per muratura leggera. Il prodotto è particolarmente indicato su murature leggere, quali ad esempio mattoni porizzati in laterizio e calcestruzzo alleggerito e aerato autoclavato, anche senza rasatura armata (vedi scheda tecnica).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000634155	54	25	1,6 mm	ca. 9 kg/m²/cm	f.p.	0,3380	8,45







RÖFIX INTOFIRE Intonaco protettivo antincendio

Intonaco di fondo a base di calce, cemento e perlite, utilizzabile su diversi supporti per la protezione antincendio con il metodo tabellare (tabelle contenute nell'Allegato D del D.M. 16/02/2007).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694733	54	15	0–3 mm	9,5 kg/m²/cm	f.p.	0,3000	4,50

Intonaci di fondo gesso/calce







RÖFIX 190 Intonaco a base gesso/calce - rapido

Intonaco di fondo calce/gesso arricchito con perlite.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952026	54	25	0–1,2 mm	ca. 9,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2376	5,94
2000694170	60	25	0–1,2 mm	ca. 9,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2376	5,94
2000952421		1.000	0–1,4 mm	90–100 m²/cm/ton	f.d.	0,2540	254,00
2000693335		1.000	0–1,4 mm	90-100 m ² /cm/ton	f.d.	0,2540	254,00







RÖFIX 195 Intonaco universale

Intonaco di fondo e di finitura a feltro contenente perlite. Per applicazioni ad elevato spessore e ambienti umidi domestici.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952664	54	25	0–1,2 mm	ca. 12 kg/m²/cm	f.p.	0,2224	5,56
2000694169	60	25	0–1,2 mm	ca. 12 kg/m²/cm	f.p.	0,2224	5,56
2000952422		1.000	0–1,4 mm	ca. 80 m²/cm/ton	f.d.	0,2380	238,00
2000693831		1.000	0–1,4 mm	ca. 80 m ² /cm/ton	f.d.	0,2380	238,00

Rasanti a base gesso







RÖFIX 225 Rasante bianco a base gesso/calce

Per lisciatura di intonaci di fondo a base di gesso e a base di calce/cemento completamente maturi, pannelli in cartongesso, ecc.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569209	60	25	< 0,1 mm	ca. 1 kg/m²/mm	f.p.	0,5000	12,50







RÖFIX 244 Rasante bianco rapido a base gesso/calce

Rasante a spessore rapido su fondi normalmente assorbenti.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694277	60	25	< 0,2 mm	ca. 1 kg/m²/mm	f.p.	0,5760	14,40

Intonaci termoisolanti







RÖFIX 888 Intonaco termoisolante

Intonaco di fondo altamente termoisolante per interni ed esterni con inerte minerale (perlite) e organico (perle EPS). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148101	50	50	0–2 mm	ca. 12,5 L/m²/cm	f.p.	0,3840	19,20

Collanti edili/rasanti







RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza

Collante edile a base cemento per impiego universale. Applicabile su tutti i supporti minerali problematici e misti nell'edilizia, come calcestruzzo liscio, ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569246	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	0,8160	20,40

Intonaci di fondo

Collanti edili/rasanti







RÖFIX 57 Collante e rasante bianco

Collante edile bianco per impiego universale. Collante e rasante su pannelli isolanti portaintonaco. Strato di supporto minerale su pannelli in cartongesso. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694563	54	25	0–0,8 mm	2–8 kg/m²	f.p.	0,9840	24,60









RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS. Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694564	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	0,5600	14,00
2000694338		1.000	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.d.	0,5980	598,00









RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS. Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569411	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	0,6120	15,30
2000952070		1.000	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.d.	0,6520	652,00

Intonaci di fondo-Profili per intonaci di fondo









RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D

Per interni ed esterni. Profilo di delimitazione per imbotti di finestre con labbro di tenuta elastico, nastro adesivo in gel, un secondo spigolo di rasatura intonaco e un profilo portaintonaco forato per intonaci in doppio strato.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148511	30	72	10 mm	240 cm	f.p.	3,2000	7,68

Intonaci di fondo-Profili per intonaci di fondo

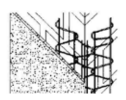




RÖFIX Paraspigoli

Paraspigoli per angoli interni ed esterni. Lamiera zincata.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000692804	10	30	3 mm	300 cm	f.p.	1,5600	4,68
2000692814	30	90	15 mm	300 cm	f.p.	1,0700	3,21





RÖFIX Paraspigolo per angoli Widra APE (INOX)

Per formazione a regola d'arte di spigoli di intonaco. Permette l'esecuzione perfettamente a squadra degli spigoli di intonaci di fondo minerali su pareti interne ed esterne. Impiegabile anche con intonaci da risanamento e in corrispondenza di zoccolature.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm	f.p.	8,6271	25,45







RÖFIX Profilo di delimitazione

Per intonaci di fondo. Lamiera zincata.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
	2000569601	25	62,5	6 mm	250 cm	f.p.	2,4000	6,00
	2000569574	25	62,5	9 mm	250 cm	f.p.	3,4000	8,50
	2000692810	25	62,5	12 mm	250 cm	f.p.	4,1600	10,40
\bigcirc	2000692722	25	62,5	14 mm	250 cm	f.p.	3,9000	9,75







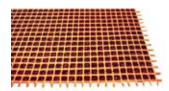
RÖFIX Profilo guida a T

Per intonaci di fondo in interni. Lamiera zincata.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000569600	50	135	6 mm	270 cm	f.p.	0,8444	2,28
2000692812	50	140	6 mm	280 cm	f.p.	0,8249	2,31
2000692806	50	150	6 mm	300 cm	f.p.	0,6600	1,98

Intonaci di fondo

Intonaci di fondo-Reti portaintonaco







RÖFIX P40 Rete di armatura

Rete di armatura in fibra di vetro per rasanti per intonaci di fondo e termoisolanti. Massa areica: > 160 g/m².

	Cod. art.	m²/banc.	m²/cf.	Maglia	Dimensione	Consumo/Resa		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
\otimes	2000152962	1.200	50	7×6 mm	5.000×100 cm	ca. 1,1 ml./m²	f.p.	2,0200	101,00





RIVESTIMENTI MURALI

Primer	58
Rivestimenti murali a base calce/cemento	58
Rivestimenti murali a base calce in polvere	60
Rivestimenti murali ai silossani-silicati	61
Rivestimenti murali ai silicati	64
Rivestimenti murali acrilici	65
Rivestimento murale a base calce in pasta	65
Rivestimenti murali – Impregnante	66



Un design senza tempo

In un edificio, le superfici visibili sono l'elemento estetico più incisivo. Un rivestimento murale minerale o in pasta, grazie all'ampia varietà dei materiali, disponibili con diverse strutture, tinte e granulometrie, può creare in modo personalizzato l'effetto estetico voluto dal committente e dall'architetto. Ogni superficie ha un suo effetto tattile e ottico, e il progettista può scegliere fra molte tecniche di esecuzione artigianali.

I rivestimenti murali pregiati sono rivestimenti minerali a secco di alto valore realizzati in fabbrica. I loro componenti – come il grassello di calce, il cemento bianco e la sabbia di marmo di qualità selezionata, tutti ecologicamente compatibili – li rendono unici e tuttora ineguagliati in Europa. Sono rivestimenti murali resistenti alla luce e alle intemperie, e grazie alla loro composizione minerale raggiungono il massimo grado possibile di permeabilità al vapore. Il legante utilizzato nei rivestimenti murali in pasta, a base di resina silossanica, ha una struttura simile alla sabbia di quarzo. È un materiale edile moderno con una superficie microporosa estremamente idrorepellente e permeabile alla diffusione del vapore.

>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX RIVESTIMENTO SiSi® KREATIV - Rivestimento murale strutturale

Intonaco di finitura fine, a base di legante ibrido silicato-silossanico, pronto all'uso, miscelato in fabbrica in tre diverse granulometrie e numerosi colori. Intonaco resistente alle intemperie modellante per intonaco e facciate ETICS con un carattere superficiale naturalmente irregolare.



RÖFIX DESIGNPUTZ - Rivestimento minerale speciale a base NHL

RÖFIX DESIGNPUTZ permette di realizzare rivestimenti originali, con un elevato grado di personalizzazione mediante variegati effetti di strutturazione superficiale, lasciando spazio alle più innovative tecniche applicative che valorizzano le creatività estetiche e le competenze artistiche dei decoratori.



>> CAMPI DI APPLICAZIONE

	RÖFIX Prodotti	Impiego	= rigato	= rigato = rustico		Intonaci di fondo a base calce	KIntonaci di fondo a base calce/cemento	Intonaci di fondo alleggeriti	Intonaci termoisolanti	Calcestruzzo	Sistemi di isolamento termico	Vecchio intonaco minerale non pitturato	Vecchio intonaco con pittura minerale	Intonaco vecchio organico	Intonaci di fondo a base di gesso asciutti
	RÖFIX 700 Rivesti- mento minerale alla calce pregiato bianco*	<u>E</u>	0,5 mm 1,5 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm V	oousid Colore	a E	K	<u>a</u>	Ξ	ပဳ	- <u>t</u>	a E	Ve	1 0	Int
	RÖFIX 715 Rivesti- mento minerale pregiato*		1 mm V 2 mm V 4 mm V	0,7 mm 1,5 mm V 3 mm V	bianco colorato limitato										
ti minerali	RÖFIX 750 Rivesti- mento a cazzuola*		4–7 mm	7–10 mm	bianco colorato limitato	-								-	-
Rivestimenti minerali	RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL*	•••	1,2 mm	-	beige										
_	RÖFIX 773 Rivesti- mento rustico a medio spessore	•••	2 mm	4 mm	bianco colorato limitato	-									-
	RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale	•••	0,8 mm	-	bianco naturale										
	RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca		0,8 mm	1 mm	bianco naturale				-	-	-			-	
Stabiliture/finiture	RÖFIX 325 Malta fina in polvere*	•••	0,8 mm 2,8 mm V	1,4 mm V	bianco naturale						-				-
Stabilitur	RÖFIX 360 Rivesti- mento minerale bianco a base calce		1,5 mm V	1 mm V 2 mm V	bianco						-			-	
	RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce		0,6 mm	-	bianco naturale					-	-		-	-	
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-									-
æ	RÖFIX Rivestimento SiSi®	•	0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-									-
Silossani/silicati	RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV		0,5 mm	0,7 mm	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-									-
Ī	RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico		0,7 mm V 1 mm V 1,5 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-			-						-
	RÖFIX Rivestimento ai silicati		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco colorato limitato	-								-	-
Acrilico	RÖFIX Rivestimento acrilico		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm V	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-			-						-

adatto su rasante (es. RÖFIX Renostar®) su supporti planari su rasanti per restauro (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®) su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57 fresco su fresco) su sistema a strato medio (RÖFIX Unistar® LIGHT) su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57)

^{*} in esterni da rivestire con una pittura uniformante

Primer







RÖFIX Primer PREMIUM Primer attivo

Primer mineralizzante attivo per applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo, rasature e sistemi di isolamento termico. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Prodotto pronto all'uso. Non diluire.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148291	24	18	bianco	0,15–0,2 kg/m²	f.p.	5,9000	106,20
2000148582	24	18	colorato	0,15–0,2 kg/m²	f.p.	6,9000	124,20
2000148284	64	5	bianco	0,15–0,2 kg/m²	f.p.	6,7500	33,75
2000148583	64	5	colorato	0,15–0,2 kg/m²	f.p.	8,0400	40,20

Rivestimenti murali a base calce/cemento







RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco

Rivestimento minerale, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) su intonaci di fondo o rasature. RÖFIX 700–0,7 mm – Edelfino. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148069	54	25	0,5 mm bianco	1,4–1,6 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20
2000693371	54	25	0,7 mm bianco	1,4–1,6 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20
2000148071	54	25	1 mm V bianco	1,8–2 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20
2000148072	54	25	1,5 mm V bianco	2,2-2,5 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20
2000148073	54	25	2 mm V bianco	2,9–3,3 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20
2000148074	54	25	3 mm V bianco	3,9–4,2 kg/m²	f.p.	0,8480	21,20







RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato

Rivestimento strutturale minerale, pregiato, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Deve essere tinteggiato. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato "natureplus".

Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148070	54	25	0,7 mm bianco	1,4–1,6 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50
2000148075	54	25	1 mm V bianco	1,8–2 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50
2000148076	54	25	1,5 mm V bianco	2,2-2,5 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50
2000148077	54	25	2 mm V bianco	2,9–3,3 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50
2000148078	48	25	3 mm V bianco	3,9–4,2 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50
2000148079	48	25	4 mm V bianco	5–5,3 kg/m²	f.p.	1,1000	27,50

Rivestimenti murali a base calce/cemento







RÖFIX 325 Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694565	54	25	0,8 mm bianco naturale	1,8–2 kg/m²	f.p.	0,3120	7,80
2000694589	54	25	1,4 mm bianco naturale	2,4-2,8 kg/m²	f.p.	0,3120	7,80
2000694590	54	25	2,8 mm bianco naturale	4–5 kg/m²	f.p.	0,3120	7,80







RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola

Rivestimento a cazzuola per facciate, zoccolature e pareti interne su intonaci di fondo e su sistemi di isolamento adeguatamente preparati. I valori relativi al consumo sono indicativi e fortemente influenzati dal tipo di supporto e della tecnica di lavorazione impiegata. Bianco e tonalità pastello > 75 % FR. Deve essere tinteggiato. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952165	48	25	4–7 mm bianco	9–11 kg/m²	f.p.	1,1440	28,60
2000952166	48	25	7–10 mm bianco	9–11 kg/m²	f.p.	1,1440	28,60







RÖFIX 773 Rivestimento rustico a medio spessore

Rivestimento graffiato pregiato, minerale, fortemente idrofobizzato a medio spessore (cemento bianco, calce bianca, legante idraulico latente, granulometria selezionata) con "EFFETTO IGROATTIVO" su facciate intonacate e con sistemi di isolamento termico. Prodotto non a magazzino e prodotto su richiesta. Il rivestimento rustico a medio spessore è un prodotto speciale ottenibile su richiesta e sulla base di un campione non gratuito che deve essere approvato. Esso è disponibile a partire da una quantità minima e con tempi di attesa da concordare.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151605	48	25	2 mm bianco – ESTERNO	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	1,4400	36,00
2000151606	48	25	4 mm bianco - ESTERNO	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	1,4400	36,00
diversi	48	25	colorato (CP speciale)	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	2,4000	60,00







RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale

Rivestimento murale minerale, resistente alle intemperie. SalePepe è un prodotto semilavorato e va integrato con 40 % di materiale inerte idoneo (base di calce/cemento con aggiunta di inerte di granulometria a scelta). Da applicare su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo a base di calce/cemento, in esterni. Applicazione e successiva lavorabilità come intonaci a base calce. Rispettare la scheda tecnica.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154830	54	25	0,8 mm bianco naturale	f.p.	0,6960	17,40

Rivestimenti murali a base calce/cemento







RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL

Rivestimento minerale di design, pregiato, permeabile al vapore (NHL, cemento bianco) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Per soluzioni estetiche creative e personalizzate come ad es. finiture con tecnica di rigatura grossa e fine, effetti a rilievo, frattazzati, spatolati e tante altre tecniche di strutturazione superficiale. Su sistemi di isolamento termico e per impiego su facciate deve essere tinteggiato con pittura idrorepellente e permeabile per esterni. Il consumo è in funzione della tecnica di lavorazione e dello spessore applicato.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148496	54	25	1,2 mm beige-sabbia	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	1,0400	26,00

Rivestimenti murali a base calce in polvere







RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca

Stabilitura fine, minerale (calce) per intonaci di fondo. Bianco naturale. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000156038	54	25	0,8 mm bianco naturale	1,5–2 kg/m²/mm	f.p.	0,2960	7,40







RÖFIX 360 Rivestimento minerale bianco a base calce

Rivestimento bianco a base calce per interni. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000149260	54	25	0,7 mm bianco	1,7–1,9 kg/m²	f.p.	0,7040	17,60
2000148043	54	25	1 mm V bianco	1,7–1,9 kg/m²	f.p.	0,7040	17,60
2000148130	54	25	2 mm V bianco	2,8–3,2 kg/m²	f.p.	0,7040	17,60

Rivestimenti murali ai silossani-silicati







RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT Rivestimento strutturale

Rivestimento in pasta pronto all'uso altamente idrorepellente e permeabile al vapore per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci su edifici nuovi e vecchi. Con nano-tecnologia. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693440	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	3,6200	90,50
2000692686	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
2000692688	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
2000692690	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
2000692689	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
2000692692	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
2000692691	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m²	f.p.	3,6200	90,50
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	4,0000	100,00
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	4,3800	109,50
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,9200	123,00
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	6,2000	155,00
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	8,0500	201,25









RÖFIX Rivestimento SiSi® Kreativ Rivestimento murale strutturale

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Applicazione in due strati. Permette svariati effetti superficiali (granulometria 0,5 mm: in caso di sistemi di isolamento termico applicare prima RÖFIX Rivestimento SiSi).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000296154	24	25	0,5 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	4,3900	109,75
2000296160	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	4,3900	109,75
2000583558	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	4,3900	109,75
	24	25	colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	4,8200	120,50
	24	25	colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	5,3000	132,50
	24	25	colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	6,8600	171,50
	24	25	colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	8,8600	221,50
	24	25	colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m²	f.p.	12,4800	312,00

Rivestimenti murali ai silossani-silicati







RÖFIX Rivestimento SiSi® Rivestimento murale strutturale

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148183	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	3,3200	83,00
2000148090	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148091	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148094	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148093	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148097	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148096	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000150916	24	25	4 mm V bianco	4,5–5 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
2000148190	24	25	6 mm V bianco	4,5–5 kg/m²	f.p.	3,3200	83,00
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,6400	91,00
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,9500	98,75
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,3600	109,00
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	5,5600	139,00
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	7,2800	182,00

Rivestimenti murali ai silossani-silicati







RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM Rivestimento strutturale

Rivestimento ai silossani-silicati in pasta pronto all'uso, resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (con elevata protezione antialga-antimuffa) per facciate su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693872	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	3,7400	93,50
2000693873	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	3,7400	93,50
2000693874	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	3,7400	93,50
2000693908	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m²	f.p.	3,7400	93,50
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	4,1000	102,50
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	4,4600	111,50
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,9500	123,75
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	6,2400	156,00
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	7,9000	197,50









RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico Rivestimento strutturale

Rivestimento in pasta con elevata resistenza alle intemperie, idrorepellente (a base acrilica con additivi ai silossani, previene la formazione di muffe, alghe e funghi) per facciate su sistemi di isolamento termico in EPS e intonaco di fondo. Bianco e colorato. Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694007	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	2,7600	69,00
2000694013	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	2,7600	69,00
2000694010	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	2,7600	69,00
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,1000	77,50
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,3800	84,50
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	3,8400	96,00
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	4,8200	120,50
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	6,2000	155,00

Rivestimenti murali ai silicati







RÖFIX Rivestimento ai silicati Rivestimento strutturale

Rivestimento strutturale minerale, permeabile al vapore (silicati) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154005	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	3,1200	78,00
2000148051	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	3,1200	78,00
2000148053	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	3,1200	78,00
2000148057	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m²	f.p.	3,1200	78,00
2000148059	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m²	f.p.	3,1200	78,00
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,3800	84,50
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,6400	91,00
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,0500	101,25
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	5,0000	125,00
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	6,5500	163,75

Rivestimenti murali acrilici







RÖFIX Rivestimento acrilico Rivestimento strutturale

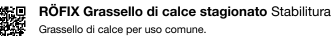
Rivestimento in pasta con elevato potere all'usura, elastico (organico) per facciate su sistemi di isolamento termico RÖFIX. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000150863	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m²/mano	f.p.	2,3200	58,00
2000148103	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000148106	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000148110	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000148109	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000148114	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000148113	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
2000568633	24	25	6 mm V bianco	4,5–5,5 kg/m²	f.p.	2,3200	58,00
	24	25	colorato (CP I)		f.p.	2,6000	65,00
	24	25	colorato (CP II)		f.p.	2,7800	69,50
	24	25	colorato (CP III)		f.p.	3,1600	79,00
	24	25	colorato (CP IV)		f.p.	4,2400	106,00
	24	25	colorato (CP V)		f.p.	5,3200	133,00

Rivestimento murale a base calce in pasta







Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639653	32	25	0–0,1 mm	f.p.	0,2200	5,50







RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce Intonaco di stabilitura a base grassello di calce e sabbie selezionate per interni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693418	48	25	0,6 mm bianco naturale	3–4 kg/m²	f.p.	0,1840	4,60

Rivestimento murale a base calce in pasta







RÖFIX Malta Fina FIBRO Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

Intonaco di stabilitura minerale, bianco naturale, pronto all'uso a base grassello di calce, aggregati silicei e fibre in polipropilene. Solo per interni su intonaci di

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693808	48	25	0,6 mm bianco naturale	f.p.	0,2200	5,50

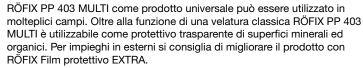
Rivestimenti murali - Impregnante







RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani



Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151749	24	15	trasparente	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,5000	112,50
2000694122	24	15	colorato	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,4000	321,00
2000151769	60	4	trasparente	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,1000	36,40
2000694148	60	4	colorato	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,8000	87,20







RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani

Impregnante superficiale incolore, idrorepellente (a base di nano-emulsione siliconica). Con forte effetto idrofobizzante per superfici minerali.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151109	60	10	trasparente	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	11,4000	114,00







lalte da rinzaffo	_ 74
rattamento preliminare del supporto	_ 74
npermeabilizzazioni ed iniezioni orizzontali	_ 75
npermeabilizzazioni	_ 75
ntonaci da risanamento	_ 75
istema di isolamento termico e deumidificante Renopor®	_ 77
lalte naturali a base calce	_ 79
ntonaci naturali a base calce	_ 80
eganti naturali	_ 81
ntonaci adesivi per il restauro/RenoFamily	_ 81
ntonaci a base calce	_ 83
itture alla calce	_ 85
isanamento/Restauro/Bio-edilizia	_ 85
sempio di calcolo - RÖFIX CalceClima® Intonaco termoisolante	_ 86
sempio di calcolo - RÖFIX Renopor® II sistema di risanamento a pannelli .	_ 87
onsolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento	_ 90
onsolidamento strutturale-Intonaci a base NHL	_ 91
onsolidamento strutturale-Accessori	92



Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Conservare la cultura del costruito

Tutelare la cultura architettonica è fondamentale per la nostra società e il nostro compito è di preservare il più possibile edifici antichi e tipologie architettoniche storiche. La tutela dei beni architettonici ha proprio questo compito e si adopera per conservare edifici storici prestando la massima attenzione alla loro sussistenza, ma lasciando visibili le tracce dell'età e degli utilizzi precedenti e riducendo al minimo necessario gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. La funzione principale della tutela architettonica, quindi, non è ricostruire, ma conservare il costruito storico.

Il restauro o il recupero di un edificio storico va sempre progettato e seguito caso per caso, rispettando i vincoli imposti dalle soprintendenze e concordando con le stesse le modalità di intervento. Per questi edifici sono anche ammesse deroghe dai regolamenti vigenti in materia di risparmio energetico. L'efficacia di un restauro conservativo non dipende solo dalle capacità manuali degli artigiani coinvolti, ma anche dall'impiego di materiali edili adeguati. La RÖFIX propone per il restauro dei beni sotto tutela una gamma ampia di malte, intonaci di fondo, rivestimenti murali e pitture realizzati nel rispetto dei materiali storici. Il nostro obiettivo è di mettere la nostra professionalità e i materiali più idonei al servizio della salvaguardia architettonica, dando così un contributo concreto a conservare questi beni per le generazioni future.

>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX Intonatura – Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5

- Specifico per bioedilizia
- Elevata permeabilità al vapore
- Regolatore dell'umidità







RÖFIX SanoCalce Intonaco – Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resistenza ai sali
- Conforme a norma WTA



>> SISTEMI DI RISANAMENTO E RESTAURO COLLAUDATI



RÖFIX Renopor® – Sistema di risanamento/isolamento

- 1 RÖFIX Alghicida
- 2 RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico
- 3 RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060
- 4 RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico
- 5 RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica
- 7 RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe



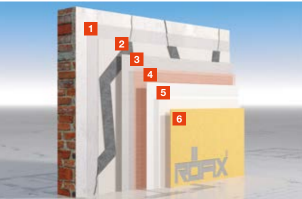
RÖFIX SanoCalce – Sistema risanante macroporoso deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL5

- RÖFIX Primer risanante
- 2 RÖFIX SanoCalce Fondo
- 3 RÖFIX SanoCalce Intonaco
- 4 RÖFIX SanoCalce Finitura
- 5 (interno) RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS
- 6 (esterno) RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



CalceClima® – Sistema di intonaco termoisolante a base di calce

- RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2 RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3 RÖFIX Renoplus[®]
- 4 RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5 RÖFIX CalceClima® Fino
- 6 RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



Sistema di ripristino fessurazioni

- RÖFIX PP 301 HYDRO LF
- 2 RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure
- 3 RÖFIX Renoplus®
- 4 RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5 RÖFIX Primer PREMIUM
- 6 RÖFIX Rivestimento SiSi®

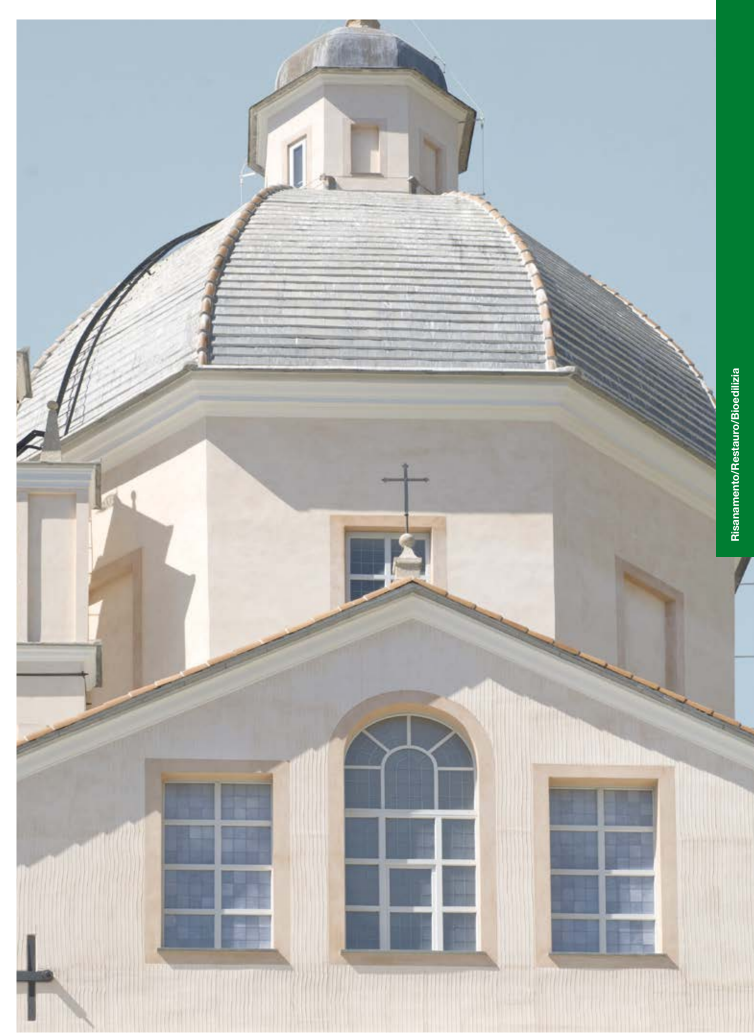
>> RÖFIX SISTEMI DI RISANAMENTO IN SINTESI

Denominazione sistema	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sistemi di risanamento	To the same of the	To an analysis of the same of	nd x	
Caratteristiche	Sistema di risanamento tradizionale	Sistema di risanamento a doppio strato	Sistema di risanamento monoprodotto	Sistema di risanamento a base NHL
Campo di applicazione				
Carico di umidità	alto	alto	alto	medio
Carico salino	basso	alto	basso	medio
Pretrattamento	fino a una profondità di	naco fino a ca. 1 m sopra il l ca. 2 cm, asportare immedi re asciugare la muratura; rien	iatamente dal cantiere il mat	teriale rimosso; pulire la
Riempimento fughe e grossi vuoti	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX SanoCalce Fondo
Pretrattamento	RÖFIX Primer risanante	-	-	RÖFIX Primer risanante
Avvertenze	Applicare a pennello o a spruzzo	-	-	Applicare a pennello o a spruzzo
Tempo di maturazione	Nessun tempo di maturazione	-	-	Nessun tempo di maturazione
Rinzaffo	RÖFIX 671 Malta da rii	nzaffo per risanamento	RÖFIX 650	RÖFIX SanoCalce Fondo
Avvertenze	Applicare su ca. 60	% della superficie	Applicare sul 100	% della superficie
Tempo di maturazione		mind. 7 gg, proteggere to troppo rapido	-	-
Intonaco antisale	-	RÖFIX 648 Intonaco antisale	-	-
Avvertenze	-	Monostrato, min. 20 mm	-	-
Tempo di maturazione	-	Tempo di maturazione 1 giorno/mm di spessore	-	-
Avvertenze	-	Irruvidire superficie	-	-
Intonaco da risanamento*	RÖFIX 640 Intona deumid		RÖFIX 650 Intonaco risanate bianco	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Avvertenze	min. 20 mm/max. 40 mm	min. 15 mm	min. 20 mm/max. 40 mm	min. 20 mm/max. 40 mm
Tempo di maturazione		1 giorno/mm	di spessore	
Intonaco da risanamento sopra zona danneggiata (min. 1 m sopra il limite della superficie danneggiata visibile)	lr	tonaco a base calce idraulic	a	Intonaco di tipo tradizionale compatibile con gli intonaci a calce idraulica naturale
Tempo di maturazione		1 giorno/mm di spessore		-
Finiture	in uno o più strati, adeg	nte a base calce idraulica uato allo spessore totale stimento	RÖFIX 650 Intonaco risanate bianco	RÖFIX SanoCalce Finitura
Tempo di maturazione**		Almeno 7 giorni con ma	no di pittura successiva	
Pitture***		RÖFIX Pittura ai s	silicati per esterni	

^{*} Sugli intonaci risananti RÖFIX è possibile applicar e anche altri rivestimenti murali, purché rispondano a TUTTI i seguenti r equisti: permeabilità al vapore: ≤ 15; resistenza alla compressione: ≤ 3,5 N/mm²; coeff. w: ≤ 0,2 kg/m² × √24 h

^{**} In caso di murature umide si consiglia di ritar dare il più possibile l'applicazione della pittur a.

^{***} Gli intonaci da risanamentoi sono idrofobi. Per tale motivo, in alt ernativa, gli intonaci o le pitture alla calce puri, per lo più idr ofili, si possono applicare dopo max. 3 giorni di asciugatur a dell'intonaco da risanamento, senza che tuttavia esso sia completament e secco.



Malte da rinzaffo







RÖFIX 671 Malta da rinzaffo antisale per risanamento

Per la preparazione dei fondi di murature umide e/o con effluorescenze saline. Va applicata con copertura di ca. 60 % della superficie. Elevata resistenza ai sali. Rispetta la direttiva WTA 2-9-04/D. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583192	54	25	0–3 mm	ca. 3,5 kg/m²	f.p.	0,4120	10,30







RÖFIX 675 Malta da rinzaffo a base calce idraulica naturale

Malta a base di calce idraulica naturale NHL5 (secondo EN 459-1) ed aggregati silicei, priva di cemento Portland per la preparazione di supporti storici. Si applica sull'intera superficie.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583195	54	25	0–4 mm	ca. 7,5 kg/m²	f.p.	0,5400	13,50

Trattamento preliminare del supporto







RÖFIX Alghicida Primer speciale

Soluzione biocida pronta all'uso, applicabile a rullo o pennello, per risanamento di facciate o altre superfici infestate da alghe, licheni o funghi. Privo di solventi.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148048	60	10	trasparente	0,1-0,2 kg/m ²	f.p.	4,9900	49,90







RÖFIX Antisale Primer speciale

Convertitore di sali (solfati e cloruri) da solubili a insolubili. A base di fosfato di bario, viene utilizzato per il trattamento preliminare di murature con elevata presenza di solfati e cloruri.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148808	60	12	verde chiaro	0,6–1 kg/m²	f.p.	19,3000	231,60







RÖFIX Primer risanante Primer speciale

Per irrobustire vecchi fondi e per limitare la migrazione dei sali verso i sistemi di risanamento RÖFIX. A base di silicati di potassio. Per migliorare l'idrorepellenza di vecchi intonaci.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148692	60	10	trasparente	ca. 0,5 kg/m²	f.p.	9,2600	92,60

Impermeabilizzazioni ed iniezioni orizzontali







RÖFIX Cavastop Barriera contro l'umidità di risalita capillare

Liquido a base di caucciù per la formazione di barriera orizzontale contro l'umidità di risalita. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004.

Cod. art.	cf./cartone	L/cf.	Nota		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148809	40	0,45	Consumo a seconda dello spessore del muro	f.p.	59,8000	26,91

Impermeabilizzazioni







RÖFIX 635 Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

Impermeabilizzante minerale a base trass/cemento. Intonaco per l'impermeabilizzazione rigida di superfici in calcestruzzo o in muratura anche a pressione idrostatica positiva e negativa fino a 1,5 bar. In combinazione con RÖFIX 636 per il risanamento di murature interrate. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639181	48	25	0–1,4 mm	ca. 11,75 kg/m²/cm	f.p.	0,8120	20,30







RÖFIX 636 Malta osmotica impermeabilizzante

Impermeabilizzante minerale, rigido, a base cemento. Impermeabilizzazione contro l'umidità in ambienti interrati, acque in pressione negativa e positiva fino a 1,5 bar. Da usare anche in combinazione con RÖFIX 635.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152961	48	25	0–1 mm	ca. 5 kg/m²	f.p.	1,2920	32,30

Intonaci da risanamento







RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzaffo antisale a base di NHL5

Aggrappante/Intonaco di compensazione macroporoso (ad es. in caso di importante presenza di nitrati, cloruri e solfati). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569414	54	25	0–1,5 mm	ca. 10 kg/m²/cm	f.p.	0,5840	14,60

Intonaci da risanamento







RÖFIX SanoCalce Intonaco Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

Intonaco macroporoso risanante monostrato per vecchi e nuovi edifici con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati).
Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004.
Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569413	54	25	0–1,5 mm	ca. 12,2 kg/m²/cm	f.p.	0,9000	22,50







RÖFIX SanoCalce Finitura Finitura risanante a base di NHL5

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per cicli di risanamento e dove è richiesta una finitura altamente traspirante (edifici storici).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569415	54	25	0,8 mm	1,8–2 kg/m²	f.p.	0,6320	15,80







RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per interventi di risanamento. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693299	54	25	0,8 mm	1,8–2 kg/m²	f.p.	0,6400	16,00
2000693300	54	25	1,4 mm	2,4-2,8 kg/m²	f.p.	0,6400	16,00
2000693376	54	25	2,8 mm	4–5 kg/m²	f.p.	0,6400	16,00







RÖFIX 640 Intonaco da risanamento deumidificante

Intonaco di fondo risanante per murature con problemi di umidità e salinità (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Dotato di elevata lavorabilità. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639160	54	25	0–1,5 mm	ca. 12,2 kg/m²/cm	f.p.	0,8800	22,00

Intonaci da risanamento







RÖFIX 648 Intonaco antisale

Intonaco di compensazione risanante (ad es. per ripristinare le fughe e grossi vuoti prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo risanante). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000149280	48	25	0–1,5 mm	ca. 10 kg/m²/cm	f.p.	0,8200	20,50







RÖFIX 650 Intonaco risanante bianco

Intonaco macroporoso risanante monostrato per situazioni con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Tre prodotti in uno: rinzaffo, intonaco e finitura. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639165	54	25	0–1,5 mm	ca. 12,2 kg/m²/cm	f.p.	0,8800	22,00

Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor[®]







RÖFIX Renopor® Primer

Primer ritardante per pannelli RÖFIX Renopor prima della lavorazione. Componente di sistema facoltativo nel sistema RÖFIX Renopor per facilitare la lavorazione.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000153104	60	10	ca. 0,3 kg/m²	f.p.	4,4000	44,00







RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico

Collante e rasante minerale, permeabile al vapore nonché rivestimento frattazzabile per il sistema RÖFIX Renopor. Contemporaneamente collante e rivestimento fine frattazzabile da armare - in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Granulometria: 1 mm. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000153103	54	25	0–1 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	1,2600	31,50

Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®







RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060

Pannello in silicato di calcio isolante per interni 060, permeabile al vapore, attivo capillarmente per sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.

Cod. art.	m²/cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000694340	0,99	6	25 mm	500×333 mm	f.p.	30,50
2000694341	0,83	5	30 mm	500×333 mm	f.p.	36,60
2000952580	0,83	5	40 mm	500×333 mm	f.p.	48,80
2000583550	0,49	3	50 mm	500×333 mm	f.p.	61,00









RÖFIX Renopor® S Lastra antisale

Lastra antisale 060, permeabile al vapore, attiva capillarmente per il sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, elevato potere accumulativo dei sali, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.

Cod. art.	m²/cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000153102	3	6	25 mm	1.000×500 mm	f.p.	61,00







RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

Pannello Renopor sagomato per intradossi di finestra nel sistema RÖFIX Renopor. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente, incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.

Cod. art.	m²/cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		Prezzo/cf.
2000153117	2,5	20	10 mm	500×250 mm	f.p.	103,00
2000153097	1,25	10	20 mm	500×250 mm	f.p.	103,00







RÖFIX Renopor® Accessorio cuneiforme per soffitti

Pannello Renopor sagomato per l'isolamento termico dell'intradosso solaio piano. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente. Incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.

Cod. art.	m²/cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		Prezzo/cf.
2000153098	6	12	50 mm	1.000×500 mm	f.p.	321,00

Malte naturali a base calce





RÖFIX 952 Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5

Malta colorata in polvere, premiscelata, a base di calce idraulica naturale NHL5, sabbia calcarea e pigmenti naturali. Classificata M5 secondo UNI EN 998-2.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583723	54	25	0–1,4 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,2760	6,90
2000151018		1.000	0–1,4 mm	ca. 600 L/ton	f.d.	0,2980	298,00







RÖFIX Belit Malta per restauro

Malta da restauro per il ripristino di manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo, anche mediante stampi in silicone o altro. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639173	48	25	0–4 mm	ca. 18,45 L/cf.	f.p.	1,7680	44,20







Finitura da restauro indicata soprattutto per manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148236	48	20	0–0,4 mm	ca. 13,6 L/cf.	f.p.	2,2500	45,00







RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

Premiscelato naturale rapido a base di Romancement per ambienti interni ed esterni. È una malta idonea per il fissaggio rapido e ad alta resistenza di ringhiere, infissi, cardini, guaine e scatole per impianti elettrici. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583724	54	25	0–1 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,4680	11,70

Intonaci naturali a base calce







RÖFIX CalceClima® Zoccolatura Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco per zoccolature a base di calce idraulica naturale, per ambienti interni ed esterni, solfato-resistente, ecologico, risanante, specifico per bioedilizia. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569257	54	25	0–1,4 mm	ca. 13,5 kg/m²/cm	f.p.	0,7880	19,70
2000569669		1.000	0–1,4 mm	ca. 75 m ² /cm/ton	f.d.	0,8500	850,00







RÖFIX HK-Sockelputz HK-Sockelputz

Malta macroporosa poliedrica (allettamento, rinzaffo, intonaco e finitura) a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Indicata soprattutto per la realizzazione monostrato di zoccolature con problemi di risalita capillare. Specifica per applicazioni a mano. Esente da cemento Portland è specialmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583234	48	25	0–4 mm	ca. 14,5 kg/m²/cm	f.p.	0,9400	23,50







RÖFIX 694 Intonaco di fondo a base di calce idraulica

Intonaco di fondo a base HL secondo UNI EN 459-1, per applicazioni a macchina o a mano. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694567	54	25	0–1,4 mm	ca. 14,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2160	5,40
2000693370		1.000	0–1,4 mm	ca. 675 L/ton	f.d.	0,2340	234,00
2000694591	54	25	0–3 mm	ca. 14,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2160	5,40
2000693433		1.000	0–3 mm	ca. 675 L/ton	f.d.	0,2340	234,00





A+ BB



RÖFIX 695 Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Possibile impiego anche come rinzaffo o rivestimento murale. Lavorazione a mano. Esente da cemento Portland. È particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583203	54	25	0–4 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,4040	10,10

Intonaci naturali a base calce





At ABB



RÖFIX 696 Intonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1, particolarmente indicato per lavorazione a macchina. Possibile impiego anche come rinzaffo o rivestimento murale. Esente da cemento Portland, è particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583205	54	25	0–4 mm	ca. 14,5 kg/m²/cm	f.p.	0,4200	10,50
2000148157		1.000	0–4 mm	ca. 65 m²/cm/ton	f.d.	0,4540	454,00

Leganti naturali







RÖFIX NHL5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Legante per il confezionamento in cantiere di malte, massetti e intonaci. Particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155003	40	25	Consumo secondo campo d'impiego	f.p.	1,1880	29,70

Intonaci adesivi per il restauro/RenoFamily









RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale

Rasante fibrorinforzato, idrofugo, universale a base di calce aerea, cemento bianco, sabbia marmorea, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e vecchi sistemi di isolamento termico (inassorbenti) in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura in fibra di vetro AR. Spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148044	54	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	0,8920	22,30







RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro

Rasante universale e intonaco di compensazione a base di calce aerea, cemento bianco, inerte calcareo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e con vecchie pitture e rivestimenti (inassorbenti) in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura in fibra di vetro AR. Spessori d'applicazione in un unico strato da 3 a 30 mm grazie alla sua elevatissima tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148206	54	25	0–1 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm	f.p.	0,7440	18,60

Intonaci adesivi per il restauro/RenoFamily







RÖFIX Renofino® Finitura universale per restauro

Rasante universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Grazie alla sua elevatissima permeabilità al vapore ($\mu \le 10$), è particolarmente idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e intonaci base calce, calce/cemento, cemento e calcestruzzo; spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148464	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m²/mm	f.p.	0,7480	18,70







RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni

Finitura liscia universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idonea per lisciature di intonaci di fondo a base calce, calce/cemento, calce/gesso. È indicata anche per la lisciatura di superfici in calcestruzzo e lastre per sistemi a secco. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148381	48	25	0–0,1 mm	ca. 1 kg/m²/mm	f.p.	1,0800	27,00







RÖFIX 350 Lisciatura alla calce

Finitura liscia a base di calce aerea e polvere di marmo per lisciature di intonaci di fondo. Esente da cemento Portland e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148159	54	15	0–0,2 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	0,7500	11,25







RÖFIX 380 Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5

Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Esente da cemento Portland e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Disponibile in due granulometrie. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583235	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,75 kg/m²/mm	f.p.	0,7072	17,68
2000639180	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,75 kg/m²/mm	f.p.	0,7072	17,68

Intonaci a base calce







RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5

Rinzaffo ecologico esente da cemento Portland a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151332	54	25	0–3 mm	5–7 kg/m²	f.p.	0,4840	12,10
2000151331		1.000	0–3 mm	ca. 160 m²/cm/ton	f.d.	0,5230	523,00









RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Finitura per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Grazie alla calce idraulica naturale, alla canapa e all'assenza di cemento Portland, è un prodotto molto indicato per la bioedilizia. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569410	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	0,8800	22,00









RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Intonaco di fondo per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Grazie alla calce idraulica naturale e alla canapa è un intonaco molto indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569409	54	25	0–1,4 mm	ca. 13,5 kg/m²/cm	f.p.	0,4600	11,50











RÖFIX CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo termoisolante ecologico a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e inerte isolante naturale. Dotata di ottima conducibilità termica (λ ca. 0,074 W/mK valore misurato), la malta può essere applicata a macchina o a mano. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0806-077-9002). Conforme alla UNI EN 998-1.

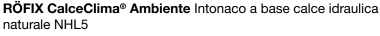
Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148247	54	30	0–4 mm	ca. 13 L/m²/cm	f.p.	0,5240	15,72

Intonaci a base calce









Intonaco di fondo per ambienti interni ed esterni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Grazie alla calce è un intonaco molto indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151333	54	25	0–1,4 mm	ca. 13,5 kg/m²/cm	f.p.	0,3400	8,50
2000148238		1.000	0–1,4 mm	ca. 75 m²/cm/ton	f.d.	0,3670	367,00











idraulica naturale NHL5

Finitura per ambienti interni ed esterni ("Fino I" interni, "Fino E" esterni) a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Grazie alla calce, all'elevatissima permeabilità al vapore e all'assenza di cemento Portland è un intonaco molto indicato per la bioedilizia ed è il supporto ideale per pitture ai silicati e alla calce. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "natureplus®" (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento fine a base calce

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151334	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm	f.p.	0,5600	14,00
2000693708	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm	f.p.	0,5600	14,00







RÖFIX CalceClima® Progetto Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo ecologico per ambienti esterni a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Grazie alle sua buona idrofobia, è un intonaco molto indicato per la realizzazione di facciate. Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000693870	54	25	0–1,4 mm	ca. 13 kg/m²/cm	f.p.	0,3400	8,50
2000693869		1.000	0–1,4 mm	ca. 760 L/ton	f.d.	0,3670	367,00







RÖFIX Intonatura Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5

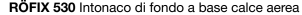
Intonaco di fondo ecologico a base di calce aerea ed NHL5. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione etica e ambientale "ANAB". Conforme alla UNI EN 998-1.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694576	54	25	0–1,4 mm	ca. 14 kg/m²/cm	f.p.	0,1800	4,50
2000694407		1.000	0–1,4 mm	65-75 m²/cm/ton	f.d.	0,1920	192,00

Intonaci a base calce







Intonaco di fondo ecologico a base calce aerea e legante idraulico. Conforme alla UNI EN 998-1.



Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694560	54	25	0–1,4 mm	ca. 14 kg/m²/cm	f.p.	0,1640	4,10
2000569210		1.000	0–1,4 mm	65-75 m ² /cm/ton	f.d.	0,1730	173,00

Pitture alla calce







RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura

Grassello di calce per il confezionamento di pitture pregiate o di intonaci per restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Prodotto di colore bianco calce, colorabile con pigmenti per calce comunemente in commercio, disponibile con due diverse stagionature: 3 anni (art. 2000153019), 6 anni (art. 2000152978). Conforme alla UNI EN 459-1. Fornitura in bianco. Possibilità di colorazione con pigmenti per calce comunemente in commercio.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152978	24	20	bianco	0,15-0,22 kg/m²/mano	f.p.	6,3500	127,00
2000153019	24	20	bianco	0,15-0,22 kg/m²/mano	f.p.	3,3250	66,50

Risanamento/Restauro/Bio-edilizia





RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure Nastro

Nastro autoadesivo a base di gomma butilica con velo di rivestimento non tessuto, per sigillatura di fessure. Utile sia per prevenire la formazione di fessure in facciata, sia per coprire fessure esistenti causate dall'accostamento di materiali diversi (ad es. laterizio-CLS). Larghezza 10 cm, spessore 1,5 mm.

Cod. art.	pz./cartone	ml./cf	Dimensione		Prezzo/ml.	Prezzo/cf.
2000148154	3	15	4.500×10 cm	f.p.	4,7000	211,50







>> ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX CalceClima® Intonaco termoisolante

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5	Applicare su 100 % della superficie	ca. 6 kg	€ 0,4840/kg	€ 2,9040
RÖFIX CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce	Spessore 40 mm	13 L/m²/cm	€ 0,5240/L	€ 27,2480
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m ²	€ 1,7000/kg	€ 1,8700
RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,35 kg	€ 0,7440/kg	€ 3,2364
RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento a base calce idraulica naturale		ca. 1,75 kg	€ 0,5600/kg	€ 0,9800
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per esterni	bianco	ca. 0,2 L	€ 8,7000/L	€ 1,7400
Prezzo per m² in €				€ 37,9784

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Paraspigolo per angoli WIDRA APE – 2,95 ml. INOX per interni ed esterni			€ 8,6271/ml.	

^{*} Nota bene per RÖFIX CalceClima®: Su facciate particolarmente esposte si consiglia l'utilizzo della finitura RÖFIX Rivestimento SiSi®, al posto della finitura RÖFIX CalceClima® Fino E e RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per esterni.

Descrizione di sistema

Particolarmente adatto per la realizzazione di isolamenti termici minerali monolitici, permeabili al vapore, per l'edilizia ecologica, il risanamento di edifici vecchi o di interesse storico. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Isolamento termico senza fughe
- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Lavorazione semplice e razionale

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Rasante universale per restauro RÖFIX Renoplus®

Intonaco e rasante minerale, di impiego universale. Spessori di applicazione in un strato unico da 3 a 30 mm.

- Ottima lavorabilità
- Indurimento con ridotte tensioni
- Rinforzato con fibre
- Buona aderenza
- Ritiro ridotto







>> ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX Renopor® II sistema di risanamento a pannelli

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	Superficie di incollaggio min. 70 %	ca. 7,7 kg	€ 1,2600/kg	€ 9,7020
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,2600/kg	€ 8,8200
RÖFIX 345 Finitura risanante minerale naturale	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,6400/kg	€ 1,2160
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	bianco	ca. 0,3 L	€ 4,8000/L	€ 1,4400
Prezzo per m² in €				€ 23,0480

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060 – 500×333 mm	Spessore 25 mm	1 m²	€ 30,5000/m²	€ 53,5480

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,1000/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 4,2000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	

Descrizione di sistema

Il sistema di risanamento RÖFIX Renopor® per pareti e sofftti interni è rapido, effciente e pulito. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevata permeabilità al vapore
- Incombustibile
- Consigliabile ecologicamente
- Lavorazione semplice e razionale

Effetto

Rivestimenti murali minerali in diverse tinte, granulometrie e metodi di lavorazione.

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante specifico RÖFIX Renopor®

Per l'incollaggio dei pannelli RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni e RÖFIX Renopor® S Lastra antisale. Rasante, in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura e rivestimento fine, frattazzabile.

- Ottima lavorabilità
- Indurimento con ridotte tensioni
- Buona aderenza
- Elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorazione, frattazzabile



RÖFIX per il rinforzo strutturale e antisismico

Consolidamento di murature

RÖFIX, da sempre all'avanguardia nello sviluppo di prodotti e sistemi per l'edilizia con tecnologie per migliorare le prestazioni, la sicurezza e il risparmio energetico, ha messo in campo le proprie competenze per sviluppare soluzioni razionali e innovative, anche per il rinforzo strutturale e antisismico, coniugando esigenze tecniche e prestazioni alla compatibilità e alla sostenibilità ambientale.

RÖFIX, pertanto, con le proprie soluzioni vuole approcciare al miglioramento e adeguamento antisismico dell'edificio con interventi di rinforzo delle murature che rispettino l'identità statica e architettonica del manufatto, con particolare attenzione ai principi della conservazione e della compatibilità dei materiali da costruzione utilizzati. Soprattutto quando si affrontano interventi su edifici storici, le tecniche di rinforzo strutturale devono, infatti, essere finalizzate sia al raggiungimento di un adeguato livello di sicurezza, ma devono anche garantire compatibilità e durabilità, ridotta invasività e possibilmente anche reversibilità dell'intervento.

Highlights

- Malte e intonaci per il rinforzo strutturale a base NHL-cemento
- Malte e intonaci per il rinforzo strutturale a base NHL5-Romancement per edifici sotto tutela
- Malte e intonaci per il rinforzo strutturale a base cemento
- Malte da iniezione per il consolidamento di murature
- Reti per il rinforzo e il consolidamento di strutture
- Sistemi antisfondellamento

>> PRODOTTI FOCUS

LINEA RÖFIX SISMADUR Sistemi di rinforzo strutturale a base NHL

- Elevate prestazioni meccaniche
- Compatibili con le strutture storiche
- Ideali per il rinforzo strutturale
- Ideali per il rinforzo strutturale ad alto spessore (CRM)



LINEA RÖFIX BELIT

Sistemi di rinforzo strutturale a base NHL5 - Romancement

- Ideali per il rinforzo strutturale di edifici storici vincolati
- Ideali per il rinforzo strutturale ad alto spessore (CRM)
- Buona permeabilità al vapore
- Materie prime compatibili con i supporti storici



>> CAMPI DI APPLICAZIONE

Interventi con prodotti RÖFIX	Consolidamento di colonne e pilastri	Rinforzo con Intonaco armato tradizionale e CRM (Composite Reinforced Mortar)	Iniezioni di miscele leganti nelle murature	Antiribaltamento e partizioni interne e di tamponamenti	Rinforzo strutturale di archi e volte	Ristilatura dei giunti delle murature	Tecnica dello scuci-cuci di murature non ammorsate
RÖFIX SismaProtect Rete quadriassale per sistema SismaCalce	1	-	-	1	1	-	-
RÖFIX SismaCalce Intonaco di fondo a base NHL per sistema SismaCalce	1	-	-	✓	✓	-	-
RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	1	✓	-	-	✓	1	✓
RÖFIX Belit Iniezione 8 Calce Idraulica NHL5 per iniezioni	-	-	✓	-	-	-	-
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL	-	-	✓	-	-	-	-

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento







RÖFIX SismaCalce® Intonaco di fondo a base NHL

Intonaco di fondo speciale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) con elevate prestazioni meccaniche ed elevata permeabilità al vapore per il rinforzo strutturale con rete RÖFIX SismaProtect nel sistema RÖFIX SismaCalce. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M10.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583549	54	25	1,2 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm	f.p.	0,9160	22,90







RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694606	54	25	0–4 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2160	5,40
2000694614		1.000	0–4 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.d.	0,2330	233,00







RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694605	54	25	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2740	6,85
2000694612		1.000	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.d.	0,2960	296,00







RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M20, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000634392	54	25	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.p.	0,2880	7,20
2000694616		1.000	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.d.	0,3110	311,00

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento







RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M30, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694604	54	25	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.p.	0,3000	7,50
2000694611		1.000	0–3 mm	ca. 17,5 kg/m²/cm	f.d.	0,3240	324,00







RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL

Malta da iniezione a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature "a sacco". Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M15.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000296350	54	20	0–0,1 mm	ca. 1,5 kg/m²	f.p.	0,3000	6,00

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL









RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL - Romancement

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar), Grazie alla calce e al Romancement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione "ANAB". Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694607	54	25	0–3 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,3920	9,80
2000694609		1.000	0–3 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.d.	0,4240	424,00







RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base

NHL - Romancement

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce e al Romancement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694781	54	25	0–3 mm	ca. 15 kg/m²/cm	f.p.	0,4400	11,00

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL





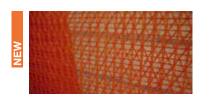


RÖFIX Belit Iniezione 8 Malta da iniezione a base di calce idraulica naturale NHL5

Malta da iniezione a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature "a sacco". Grazie alla calce e all'assenza di cemento Portland, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M5.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583725	54	25	0–0,5 mm	ca. 1,4 kg/m²	f.p.	0,4200	10,50

Consolidamento strutturale-Accessori







RÖFIX SismaProtect® Rete antisismica

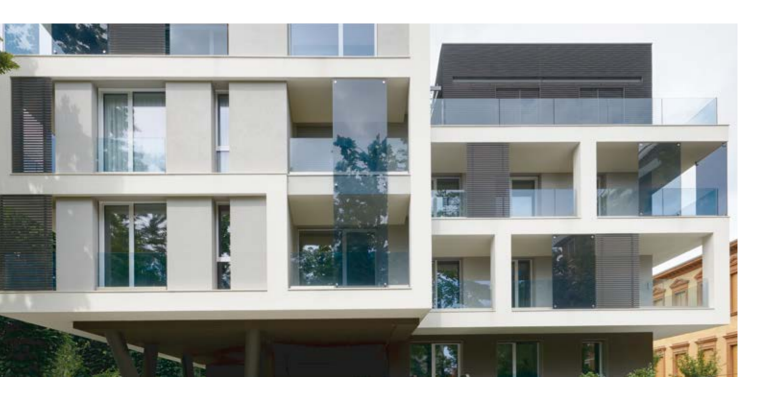
Tessuto quadriassiale ibrido high-tec in fibra di vetro AR e speciali fibre sintetiche per il sistema di consolidamento strutturale a basso spessore RÖFIX SismaCalce. RÖFIX SismaProtect, in combinazione con la malta RÖFIX SismaCalce, crea un sistema di protezione antisismica e rinforzo strutturale sia nel ripristino che nelle nuove costruzioni e si abbina perfettamente ad un contemporaneo adeguamento energetico con i sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	m²/cf.	Dimensione	Consumo/Resa		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
2000153281	37,5	3.000×125 cm	1,08 m²/m²	f.p.	57,0000	2.137,50
2000569790	18,75	3.000×62 cm	0,62 m²/m	f.p.	57,0700	1.070,00
2000153312	12,45	3.000×41,5 cm	0,41 m²/m	f.p.	57,0300	710,00



SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

Collanti e rasanti minerali (in polvere)	104
Collanti e rasanti, sigillanti organici (in pasta)	106
Impermeabilizzanti in polvere	107
Impermeabilizzanti in pasta	108
Pannelli isolanti in EPS	108
Pannelli per zoccolature EPS-P	111
Pannelli isolanti in poliuretano	112
	112
Pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio	113
Pannelli isolanti in sughero	114
Pannelli isolanti in fibra di legno	114
Tasselli a vite	116
Tasselli a percussione	117
Fissaggi per legno	118
Set di fissaggio	118
Reti di armatura	118
Reti per bugne	119
Reti di armatura per angoli	121
Elementi di supporto per perni	121
Quadri di montaggio	122
Cilindri di montaggio	123
Tasselli di montaggio	124
Supporti per presa di corrente	124
Elementi angolari di supporto	125
Piastre universali di montaggio	126
Elementi per spallette	126
Profili per angoli	126
Profili di raccordo e chiusura	127
Profili per giunti	128
Nastri di guarnizione	129
Profili per zoccolature	130
RÖFIX SOL-PAD Sistema per davanzali	131
Profili decorativi	132
AeroCalce	132
Sistema di intonaco isolante Aerogel	133
Sistema di isolamento per interni-Collante in polvere	134
Sistema di isolamento per interni-Pannello	134
Sistema di isolamento per interni-Pannello isolante Aerogel	134
Sistema di isolamento per interni-Fissaggio meccanico	135
Sistema di isolamento per interni-Profilo	135
Esempi di calcolo	136



Sistemi di isolamento termico

Efficienza energetica ed edifici NZEB

Un efficiente sistema di isolamento delle pareti esterne è la chiave per realizzare edifici a basso consumo, risparmiare energia e raggiungere un elevato comfort abitativo. I sistemi di isolamento termico RÖFIX ricercano la qualità e la specializzazione della tecnologia in tutti i componenti e accessori speciali. Prodotti perfettamente coordinati per offrire una gamma completa di sistemi certificati e soddisfare le più rigorose esigenze di isolamento termico. Perché per realizzare un cappotto di qualità bisogna innanzitutto partire dalla scelta di un sistema completo con prodotti che abbinano qualità, prestazioni tecniche e cura dei dettagli.

>> RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SUPERBONUS 110 % UN'OPPORTUNITÀ UNICA!

Vantaggi del cappotto

- Isolamento termico integrale delle facciate di edifici esistenti
- Eliminazione dei ponti termici
- Sistema trainante per tutti gli altri interventi di riqualificazione energetica con detrazioni fiscali fino al 110 %
- Minori consumi e elevato risparmio di combustibile
- Protezione e quiete termica delle muratura
- Riduzione delle emissioni in atmosfera
- Riqualificazione estetica delle facciate
- Elevato comfort abitativo interno

I sistemi a cappotto RÖFIX

- Sistemi completi con certificazione ETA
- Classe di reazione al fuoco certificata, in conformità ai requisiti nazionali
- Ampia gamma di soluzioni con differenti materiali isolanti per ogni esigenza progettuale
- Materiali isolanti conformi a i requisiti CAM per accedere al Superbonus110 %
- Gamma completa di accessori e soluzioni efficaci per ogni nodo costruttivo
- Qualità, affidabilità e garanzia decennale
- Assistenza tecnica e supporto alla progettazione e in cantiere, per la corretta progettazione e posa del cappotto
- Formazione ed esame per la certificazione della qualifica professionale dell'installatore di sistema a cappotto secondo la norma UNI 11716
- Possibilità di accedere alla cessione del credito d'imposta, mediante collaborazioni con primarie società ESCO, nel caso di interventi di riqualificazione energetica con Sistema di isolamento termico a cappotto RÖFIX

>> COMPOSIZIONE DEI SISTEMI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINO- POR®	RÖFIX CORK- THERM	RÖFIX WOFI- THERM	RÖFIX PURWALL
	RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
Collanti	RÖFIX POLY LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
8	RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	-	-	-	✓	-	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli anti-tensioni	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	1	1	1	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
lante	RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	-	-	-	-	✓	-	-	-
Materiale isolante	RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante per facciate in lana di roccia	-	-	-	✓	-	-	-	-
Mater	RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero (§	-	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX WOFITHERM DRY 110/140 Pannello isolante in fibra di legno	-	-	-	-	-	-	1	-
	RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	-	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	✓	✓	✓	✓	√ ****	✓	✓	
	RÖFIX ROCKET Tassello a vite	✓	✓	✓	✓	√ ***	√ ***	√ ***	✓
Tasselli**	RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	1	✓	✓	✓	-	√ ***	√ ***	✓
F	RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno	1	✓	1	✓	-	√ ***	√ ***	✓
	RÖFIX Polystar® incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	1	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
anti	RÖFIX Poly LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
Rasanti	RÖFIX Unistar® POR incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-		✓	-	✓	-	-
<u>a</u> e	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	1	1	1	✓	✓	1	✓	✓
Minerale	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	1	1	1	✓	1	1	-	1
iii	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	1	1	1	✓	1	1	1	1
timenti mu in pasta	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	1	1	1	✓	✓	1	-	1
Ę	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acril-Silos- sanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	1	1	1	-	-	-	-	✓

[§] criteri ambientali minimi ● idonei per accedere al Superbonus 110 %

>> COMPONENTI DEI SISTEMI

Collan	ti/rasanti e caratteristiche	Spessore minimo d'intonaco	Resistenza agli urti con un strato di rete	Resist. agli urti con due strati di rete	Colore	Tipo
	Polystar® e e rasante bianco naturale	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
	Unistar® LIGHT te e rasante	5 mm	I (10–15 Joule)	I (> 15 Joule)	bianco	+++
	Poly LIGHT e e rasante	5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco naturale	+++
	Unistar® POR de e rasante	5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX Collan	W50 te e rasante grigio base cemento	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	grigio	++
	Unistar® BASIC NHL te e rasante	5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/bianco	++
Panne	lli isolanti e caratteristiche	Spessore isolamento da/a	Dimensioni	Valore Lambda	Neutralità tensioni	Massa volumica
	EPS-F 031 GREY lo isolante per facciate, grigio	20 a 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
	EPS-F 036 lo isolante per facciate, bianco	20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m³
	EPS-F 031 RELAX lo isolante grigio, con tagli antitensioni	80 a 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
	MINOPOR® lo a base di idrati di silicato di calcio	60 a 300 mm	600×390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
RÖFIX	FIRESTOP 035 FIRESTOP 036 lo isolante per facciate in lana di roccia	80 a 200 mm 50 a 200 mm	1.000×600 mm 1.200×600 mm	0,035 W/mK 0,036 W/mK	+++	~ 78 kg/m³ ~ 110 kg/m³
	CORKTHERM 040 lo isolante per facciate in sughero	30 a 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m³
RÖFIX	WOFITHERM DRY 110 WOFITHERM DRY 140 lo isolante in fibra di legno	60 a 240 mm 60 a 200 mm	1.200×400 mm 1.325×600 mm	0,037 W/mK 0,040 W/mK	+++	~ 110 kg/m³ ~ 140 kg/m³
	PURWALL SK lo isolante per facciate PIR	20 a 70 mm 80 a 110 mm 120 a 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,028 W/mK 0,026 W/mK 0,025 W/mK	+ + + +	~ 35 kg/m³
	EPS-P BASE lo per zoccolature	20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m ³
Tassel	li e caratteristiche	Spessori di isolamento fino a	Modalità di montaggio	A incasso spessore isolamento da 8 cm	Velocità / Impegno	Impiego univ. edifici da ristrutt.
	ROCKET o a vite	360 mm	a vite	universale	+++	+++
	NDS-8Z (ISOFUX) o con chiodo in acciaio	200 mm	a vite/a chiodo	universale	+++	+++
	ROCKET WOOD tassello per legno	380 mm	a vite	universale	+++	+++
Rivest	imenti murali e caratteristiche	RÖFIX Mazzetta colori ColorDesign	Struttura e superficie	Resistenza allo sporcamento	Idrorepellenza	Permeabilità al vapore
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	rustico e rigato 0,7 a 7 mm**	+++	+++	+++
Mine	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	a cazzuola 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++	+++
i <u>a</u>	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SiSi®	rustico e rigato 0,5 a 6 mm***	+++	+++	+++
timenti mu in pasta	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SHP	rustico 0,7 a 3 mm	+++	+++	+++
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	++	+++
Ę	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acril- Silossanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	KHP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	+++	++

⁺⁺⁺ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità + funziona 🐧 criteri ambientali minimi 🔞 idonei per accedere al Superbonus 110 %

^{*} Criterio della scelta tinta è il tipo di rivestiment o murale (ai silicati, SiSi, ecc.). Il colore del rivestimento murale minerale deve essere adattato alla mano di pittura successiva ** Solo rustico (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 e 7 mm *** Rustico (V) 1/1,5/2/3 mm e rigato (R) 2/3 mm; ulteriori granulometrie vedi capitolo RÖFIX Rivestimenti murali

>> COMPOSIZIONE DEI SISTEMI SPECIALI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX Aerogel – termointonaco	RÖFIX MINOSTAR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Aerogel
			In.		
Impiego	Sistema di isolamento per facciate	✓	-	-	-
<u>m</u>	Sistema di isolamento per interni	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni	-	✓	-	-
Collanti	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	-	-	✓	-
8	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Malta da rinzaffo base calce idraulica naturale	✓	-	-	-
nte	FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	✓	-	-	-
Materiale isolante	RÖFIX MULTIPOR M4 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	-	✓	-	-
ıteria	RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060	-	-	✓	-
Ĕ	RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	-	-	-	✓
	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-
Rasanti	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-
E	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Rasante speciale incl. RÖFIX P100 Rete di armatura	✓	-	-	-
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura	✓	✓	✓	✓
Min	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura	✓	✓	✓	✓
.E _	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
Rivestimenti in pasta	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
Ę.	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
a	RÖFIX PE 519 PREMIUM Pittura per facciate	✓	-	-	-
Pitture	RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati	✓	✓	✓	✓
_	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	✓	✓	✓	✓



RÖFIX StoneEtics®

Rivestimenti pesanti su ETICS, ora è possibile!

Con il sistema RÖFIX StoneEtics® è possibile superare i limiti di un cappotto tradizionale. La facciata è il volto di un edificio e come tale deve soddisfare dei requisiti estetici assai ambiziosi. Finora, l'uso di sistemi di isolamento termico era spesso limitato dal rivestimento esterno, ma con RÖFIX StoneEtics® il progettista ha molta più libertà nelle scelte estetiche, senza compromettere la sicurezza strutturale.



FUNZIONALITÀ E ESTETICA

- Ampia libertà estetica per facciate isolate termicamente con sistema a cappotto
- Combinabile con una grande varietà di rivestimenti: mosaico, listelli in clinker, ceramica, pietra naturale e pietra ricostruita
- Elevata resistenza e durabilità della facciata



SICUREZZA E STATICA

- Certificazione statica: fino a 103 kg/m² di peso del sistema
- Costante controllo di qualità di tutti i componenti di sistema
- Sistemi omologati
- Sicurezza antincendio



SOSTENIBILITÀ E BENESSERE

- Risparmio di energia con minori costi di riscaldamento in inverno e raffrescamento in estate
- Comfort abitativo grazie a temperature costanti delle superfici delle pareti
- Minori emissioni di CO₂ con conseguente minore impatto sull'ambiente
- RÖFIX StoneEtics[®] contribuisce a mantenere a lungo termine il valore degli edifici o addirittura ad accrescerlo



MATERIALI LOCALI

- Integrazione di architettura moderna nel contesto locale
- Salvaguardia della tradizione edilizia artigianale grazie a tecniche moderne
- L'impiego di materiali di rivestimento locali contribuisce all'identità regionale





Peso del sistema fino a 103 kg/m²

>>> RÖFIX StoneEtics® SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO CON RIVESTIMENTI PESANTI

		RÖFIX StoneEtics® 50		RÖFIX Ston	eEtics® 103						
	Clinker	Mosaico	Piastrelle	Pietra ricostruita	Pietra naturale						
				35							
Peso del sistema		fino a 50 kg/m ² fino a 103 kg/m ²									
Supporto	Per costruzioni mas	Per costruzioni massicce con pareti in mattoni o in calcestruzzo nonché per vecchi edifici con sottofondi massicci consistenti e incollabili* con adesione minima a trazione 0,25 N/mm²**									
Incollaggio		RÖFIX Unistar® LIGHT con metodo a cordolo perimetrale e 6 punti centrali oppure 3 strisce min. ca. 60 % superficie di incollaggio (pannello e superficie). In caso di lana di roccia lamellare e sughero superficie di incollaggio del 100 % (min. 80 % superficie di contatto)									
Materiale isolante			annelli isolanti di sistema in I V-L (min. TR 80), PUR (min.	EPS-F TR 80), sughero (min. TR 50)						
Rasatura armata	terzo superiore (ca. 5	LIGHT; spessore 5 mm con 5,5 kg/m²); eseguire tutti i ra adeguati a tenuta di pioggia	ccordi con profili e nastri	RÖFIX Unistar® LIGHT; : RÖFIX P50 nel terzo su eseguire tutti i raccoi di guarnizione adegua battente	periore (ca. 5,5 kg/m²); rdi con profili e nastri ati a tenuta di pioggia						
Rasatura armata supplementare con rete rinforzata		non richiesto		RÖFIX AG 687 StoneColl incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15×15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15×15 mm)						
Fissaggio meccanico	RÖFIX ROCKE	T Tassello a vite attraverso I	a rete RÖFIX P100	RÖFIX ROCKET Tass attraverso la rete di							
Adesivo	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX								
Rivestimento	Listelli in clinker	Mosaico	Piastrelle (+NS***)	Pietra ricostruita***	Pietra naturale***						
Fughe	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX Nanotech 730	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690						

In fase di progettazione vanno effettuate prove di resistenza allo strappo di tasselli nonché prove di adesione a trazione

^{**} In caso di materiale isolante con \geq TR 80 e incollaggio 100 % possibile anche a \geq 0,15 N/mm²

^{***} Anche con \leq 50 kg/m² di peso del sistema



RÖFIX RenEtics®

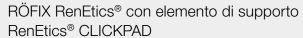
Il futuro del risanamento

I sistemi di isolamento a cappotto oggi riconosciuti come la soluzione più effcace per la coibentazione e protezione delle facciate, sono ormai diffusi da più di 50 anni. Anche per un sistema ETICS, la cui durabilità e affidabilità è ampiamente dimostrata, è assolutamente normale considerare una manutenzione nel tempo come una facciata tradizionale. E se i cappotti non realizzati a regola d'arte presentano delle problematiche e danni, sorge anche la necessità di risanarli e preservarne l'integrità.

RÖFIX RenEtics® è un'esclusiva soluzione per il risanamento di vecchi cappotti mediante un intonaco ad alto spessore in combinazione ad uno speciale sistema di fissaggio meccanico che consente di prolungare la funzionalità del sistema per decenni evitando costose operazioni di rimozione e smaltimento.

RÖFIX RenEtics®, semplice da posare e estremamente efficace, permette di ottenere numerosi vantaggi, fra i quali l'eliminazione di antiestetici effetti "cuscino" dei pannelli isolanti, l'efficace messa in sicurezza dei sistemi a cappotto che presentano fessurazioni e un'ottima robustezza grazie all'intonaco che riduce al minimo i rischi di danni meccanici sulla facciata. Il Sistema RÖFIX RenEtics® può essere impiegato anche per la realizzazione di sistemi nuovi con intonaco ad alto spessore con maggori prestazioni di resistenza meccanica rispetto ad un sistema tradizionale.





Risanamento di cappotti esistenti

- 1 RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto
- 2 RÖFIX ROCKET Tassello a vite
- RÖFIX RenEtics® Intonaco di fondo leggero a base NHL
- 4 RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale
- 5 RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 RÖFIX Rivestimento murale



RÖFIX RenEtics® con rete di supporto RenEtics® 3D

Cappotti esistenti o nuovi

- 1 RÖFIX RenEtics® 3D Rete di supporto
- 2 RÖFIX ROCKET Tassello a vite
- RÖFIX RenEtics® Intonaco di fondo leggero a base NHL
- 4 RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale
- 5 RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 RÖFIX Rivestimento murale

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali (in polvere)







RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS, PIR, lana di roccia, sughero e fibra di legno e per RÖFIX IB 015 pannello in aerogel rivestito. Spessore min. della rasatura 5 mm.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148160	54	25	1,2 mm bianco naturale	7,1–9,1 kg/m²/cm	f.p.	1,0700	26,75
2000148161		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 990 L/ton	f.d.	1,1400	1.140,00







RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento termico base idrati di silicato di calcio. Spessore min. della rasatura 5 mm. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato "natureplus".

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148169	54	25	1,2 mm bianco	9–12,7 kg/m²/cm	f.p.	1,1480	28,70
2000148170		1.000	1,2 mm bianco	ca. 950 L/ton	f.d.	1,2240	1.224,00





RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato a base calce idraulica naturale NHL. Per sistemi di isolamento termico in sughero e lana di roccia. Spessore min. della rasatura 5 mm.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694380	54	25	1,2 mm beige/bianco	9,8-12,6 kg/m²/cm	f.p.	1,1080	27,70







RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale

Collante e rasante bianco naturale di sistema collaudato a base di cemento bianco. Spessore min. della rasatura 3 mm. Per sistemi di isolamento termico in EPS.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569242	54	25	1,2 mm bianco naturale	7–9,8 kg/m²/cm	f.p.	0,7200	18,00
2000148182		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 720 L/ton	f.d.	0,7680	768,00

Collanti e rasanti minerali (in polvere)







RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Spessore min. della rasatura 5 mm. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS e lana di roccia.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000154806	48	25	1,2 mm bianco naturale	7,9–11 kg/m²/cm	f.p.	0,9200	23,00
2000152609		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 880 L/ton	f.d.	0,9800	980,00







RÖFIX Collstar Collante e rasante

Collante a base cemento e resine speciali per incollaggio di pannelli isolanti su supporti in legno. Idoneo per incollaggio e rasatura di pannelli di zoccolatura anche controterra su guaine bituminose.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148513	48	25	1,3 mm grigio	6,5-9,1 kg/m²/cm	f.p.	2,5200	63,00







RÖFIX W50 Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato a base di cemento. Per sistemi di isolamento termico in EPS. Spessore min. della rasatura 3 mm.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569245	54	25	0,8 mm	7–9,8 kg/m²/cm	f.p.	0,9160	22,90







RÖFIX Minofill® Malta per riempimento

Malta alleggerita per riempimento di eventuali fughe o fori nei pannelli a base idrati di silicato di calcio.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000150811	42	10	0,5–1 mm bianco	ca. 19,5 L/cf.	f.p.	3,3600	33,60







RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL

Intonaco minerale speciale, anticapillare a base calce NHL e cemento speciale, per sistema di risanamento di sistemi di isolamento termico RÖFIX RenEtics.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148474	54	25	0–1,6 mm grigio	ca. 12 kg/m²/cm	f.p.	0,6120	15,30

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali (in polvere)





RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS

Speciale rete portaintonaco, tridimensionale, in combinazione con tassello a vite e intonaco, per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico o per realizzare nuovi sistemi di isolamento con il sistema RenEtics.

Cod. art.	m²/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
2000148510	50	antracite	1,1 m²/m²	f.p.	11,8000	590,00





RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS

Elementi di supporto per intonaco in combinazione con tassello a vite per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico o per realizzare sistemi di isolamento robusti con il sistema RÖFIX RenEtics.

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000153391	4.000	100	bianco	ca. 12,5 pz./m²	f.p.	2,2700	227,00

Collanti e rasanti, sigillanti organici (in pasta)







RÖFIX ELASTIC Malta per rasatura senza cemento

Rasante organico senza cemento (resina acrilica) per pannelli isolanti in EPS oppure vetro cellulare (rasatura a strato sottile 2,5 mm).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148047	24	25	0,5 mm bianco naturale	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	4,7000	117,50







RÖFIX UNICOLL Collante universale

Collante speciale privo di cemento (a base di dispersione) per supporti problematici. Come collante su parti metalliche o in legno.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148046	24	20	bianco naturale	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	6,3000	126,00

Collanti e rasanti, sigillanti organici (in pasta)







RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer Collante multiuso

Adesivo sigillante, elastico, monocomponente (senza solventi) con adesione iniziale "immediata". Per l'incollaggio degli angoli in caso di pannelli isolanti con spessori elevati (ad es. EPS, sughero, ecc.) e per l'incollaggio dei materiali più diversi (per carichi leggeri) in tutta la casa.

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore		Prezzo/pz.
2000148290	20	290	bianco	f.p.	15,60







RÖFIX IF 300 PURCOLL Schiuma adesiva

Schiuma poliuretanica monocomponente per incollaggio di pannelli isolanti in polistirene e PIR. Applicazione con specifica pistola.

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore		Prezzo/pz.
2000148421	12	750	giallo	f.p.	24,00







RÖFIX IF 301 1K-Schiuma poliuretanica per pistola B1

Schiuma poliuretanica monocomponente grigia per riempimento di giunti sottili tra pannelli isolanti. Per riempire e sigillare piccoli buchi e cavità. Applicazione con specifica pistola.

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore		Prezzo/pz.
2000148245	12	750	grigio	f.p.	16,50

Impermeabilizzanti in polvere







RÖFIX OPTIFLEX® 1K Impermeabilizzante elastico monocomponente

Rasante impermeabile monocomponente a base di cemento, resine speciali e riempitivi minerali. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148457	42	20	0,5 mm grigio	1,1–1,3 kg/m²/mm	f.p.	4,5250	90,50

Impermeabilizzanti in pasta





RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente

Rasante impermeabile bicomponente a base di cemento e dispersione acquosa con riempitivi minerali. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148175	18	20	grigio	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	4,4000	88,00

Pannelli isolanti in EPS







RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico con elevate esigenze di isolamento termico in conformità a EN 13163. Bordi diritti, lato esterno con tagli per scaricare le tensioni, lato di incollaggio zigrinato. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000694035	6	3	80 mm	1.000×500 mm	f.p.	22,00
2000569694	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	f.p.	27,50
2000569695	4	2	120 mm	1.000×500 mm	f.p.	33,00
2000569696	4	2	140 mm	1.000×500 mm	f.p.	38,50
2000569697	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	f.p.	44,00
2000569698	2	1	180 mm	1.000×500 mm	f.p.	49,50
2000569699	2	1	200 mm	1.000×500 mm	f.p.	55,00
2000569700	2	1	220 mm	1.000×500 mm	f.p.	60,50

Pannelli isolanti in EPS







RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni

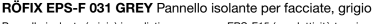
Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13163. Bordi diritti con tagli sul lato esterno per scaricare le tensioni. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000916002	6	3	80 mm	1.000×500 mm	f.p.	15,84
2000148256	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	f.p.	19,80
2000151660	4	2	120 mm	1.000×500 mm	f.p.	23,76
2000151661	4	2	140 mm	1.000×500 mm	f.p.	27,72
2000151662	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	f.p.	31,68
2000151663	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	f.p.	35,64
2000151647	3	1,5	200 mm	1.000×500 mm	f.p.	39,60
2000151664	2	1	220 mm	1.000×500 mm	f.p.	43,56









Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM.



Pannelli isolanti in EPS







RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate in EPS

Pannello isolante in polistirene espanso per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000693442	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm	f.p.	3,20
2000693436	16	8	30 mm	1.000×500 mm	f.p.	4,80
2000693424	12	6	40 mm	1.000×500 mm	f.p.	6,40
2000693425	10	6	50 mm	1.000×500 mm	f.p.	8,00
2000693426	8	4	60 mm	1.000×500 mm	f.p.	9,60
2000693427	6	3	80 mm	1.000×500 mm	f.p.	12,80
2000693428	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	f.p.	16,00
2000693429	4	2	120 mm	1.000×500 mm	f.p.	19,20
2000693430	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm	f.p.	22,40
2000693431	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	f.p.	25,60
2000693356	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	f.p.	28,80
2000693474	3	1,5	200 mm	1.000×500 mm	f.p.	32,00







RÖFIX EPS-F BUGNATO Supplemento per fresatura scanalatura bugnate

Per pannelli RÖFIX EPS-F 036 e RÖFIX EPS-F 031. Bordi dritti e con scanalatura bugnata fresata (tipo I, tipo II, tipo III).



Pannelli per zoccolature EPS-P







RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature

Pannello isolante in polistirene espanso stampato in conformità a EN 13163 (conduttività termica 0,033 W/mK) per isolamenti di zoccolature e perimetrali. Con superficie goffrata per migliorare l'adesione (spess. ≥ 80 mm con tagli anti tensioni sul lato esterno). Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000148763	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm	f.p.	5,90
2000148764	16	8	30 mm	1.000×500 mm	f.p.	8,85
2000148765	12	6	40 mm	1.000×500 mm	f.p.	11,80
2000148766	10	5	50 mm	1.000×500 mm	f.p.	14,75
2000148767	8	4	60 mm	1.000×500 mm	f.p.	17,70
2000148769	6	3	80 mm	1.000×500 mm	f.p.	23,60
2000148134	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	f.p.	29,50
2000148771	4	2	120 mm	1.000×500 mm	f.p.	35,40
2000148772	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm	f.p.	41,30
2000148773	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	f.p.	47,20
2000150873	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	f.p.	53,10
2000150897	2	1	200 mm	1.000×500 mm	f.p.	59,00

Pannelli isolanti in poliuretano







RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR

Pannello isolante in schiuma polyiso espansa (PIR) rivestito in velo-vetro saturato su entrambe le facce (conduttività termica 0,025 W/mK con spess. ≥120 mm, conduttività termica 0,026 W/mK con spess. 80-100 mm, conduttività termica 0,027 W/mK con spess. <80 mm) per sistemi di isolamento termico con elevato potere termoisolante. Conforme a EN 13165. Bordi diritti. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori a richiesta.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000694420	30	21,6	20 mm	1.200×600 mm	f.p.	11,60
2000694421	20	14,4	30 mm	1.200×600 mm	f.p.	14,70
2000694422	16	11,52	40 mm	1.200×600 mm	f.p.	18,20
2000694423	14	10,08	50 mm	1.200×600 mm	f.p.	21,25
2000694424	12	8,64	60 mm	1.200×600 mm	f.p.	24,90
2000694425	8	5,76	80 mm	1.200×600 mm	f.p.	31,60
2000694426	6	4,32	100 mm	1.200×600 mm	f.p.	39,50
2000694427	6	4,32	120 mm	1.200×600 mm	f.p.	47,40
2000694428	6	4,32	140 mm	1.200×600 mm	f.p.	55,30
2000694429	6	2,88	160 mm	1.200×600 mm	f.p.	63,20
2000694430	6	2,88	180 mm	1.200×600 mm	f.p.	71,10
2000694431	6	2,88	200 mm	1.200×600 mm	f.p.	79,00

Pannelli isolanti in lana di roccia







RÖFIX FIRESTOP 036 Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13162. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Tipo: TECHNOFACADE COTTAGE.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/i	m²
2000812880	6	4,32	50 mm	1.200×600 mm	f.p.	10,	75
2000812881	5	3,6	60 mm	1.200×600 mm	f.p.	12,	90
2000812882	3	2,16	80 mm	1.200×600 mm	f.p.	17,	20
2000812883	3	2,16	100 mm	1.200×600 mm	f.p.	21,	50
2000812884	2	1,44	120 mm	1.200×600 mm	f.p.	25,	80
2000812885	2	1,44	140 mm	1.200×600 mm	f.p.	30,	10
2000812886	2	1,44	160 mm	1.200×600 mm	f.p.	34,	40
2000812887	2	1,44	180 mm	1.200×600 mm	f.p.	38,	70
2000812888	2	1,44	200 mm	1.200×600 mm	f.p.	43,	00

Pannelli isolanti in lana di roccia







RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13162.

Conduttività termica 0,035 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Tipo: Frontrock MAX Plus.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000951976	4	2,4	80 mm	1.000×600 mm	f.p.	17,20
2000694490	4	2,4	100 mm	1.000×600 mm	f.p.	21,50
2000694491	2	1,2	120 mm	1.000×600 mm	f.p.	25,80
2000694492	2	1,2	140 mm	1.000×600 mm	f.p.	30,10
2000694493	2	1,2	160 mm	1.000×600 mm	f.p.	34,40
2000694494	2	1,2	180 mm	1.000×600 mm	f.p.	38,70
2000565865	2	1,2	200 mm	1.000×600 mm	f.p.	43,00

Pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio







RÖFIX MINOPOR® Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante minerale, senza fibre, incombustibile per facciate (idrofobizzato nella massa). ETA-05/0093. Conduttività termica 0,043 W/mK. Reazione al fuoco: A1. Peso specifico: ca. 115 kg/m³. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato "natureplus". Tempi di consegna: su richiesta.

Cod. art.	m²/banc.	m³/banc.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000148185	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	f.p.	22,20
2000148171	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	f.p.	29,60
2000148172	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	f.p.	37,00
2000153020	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm	f.p.	44,40
2000153021	11,23	1,572	140 mm	600×390 mm	f.p.	51,80
2000153031	9,828	1,572	160 mm	600×390 mm	f.p.	59,20
2000153038	8,424	1,516	180 mm	600×390 mm	f.p.	66,60
2000153032	8,424	1,685	200 mm	600×390 mm	f.p.	74,00
2000153239	7,02	1,54	220 mm	600×390 mm	f.p.	81,40
2000153240	7,02	1,685	240 mm	600×390 mm	f.p.	88,80
2000153231	5,616	1,46	260 mm	600×390 mm	f.p.	96,20
2000570292	5,616	1,572	280 mm	600×390 mm	f.p.	103,60
2000153241	5,616	1,685	300 mm	600×390 mm	f.p.	111,00

Pannelli isolanti in sughero







RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante in sughero naturale (ICB)

Pannello in sughero espanso senza aggiunta di collanti estranei (conduttività termica 0,040 W/mK) conforme alla norma EN 13170. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Peso specifico: ca. 120 kg/m³. Tempi di consegna: su richiesta. Spessore pannello max. 360 mm.

Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000155325	15	7,5	20 mm	1.000×500 mm	f.p.	13,50
2000155326	10	5	30 mm	1.000×500 mm	f.p.	18,90
2000155327	8	4	40 mm	1.000×500 mm	f.p.	23,60
2000148742	6	3	50 mm	1.000×500 mm	f.p.	29,50
2000155735	5	2,5	60 mm	1.000×500 mm	f.p.	35,40
2000148743	4	2	80 mm	1.000×500 mm	f.p.	47,20
2000148744	3	1,5	100 mm	1.000×500 mm	f.p.	59,00
2000148745	2	1	120 mm	1.000×500 mm	f.p.	70,80
2000155328	2	1	140 mm	1.000×500 mm	f.p.	82,60
2000149267	2	1	160 mm	1.000×500 mm	f.p.	94,40
2000155341	2	1	180 mm	1.000×500 mm	f.p.	106,20
2000150778	1	0,5	200 mm	1.000×500 mm	f.p.	118,00

Pannelli isolanti in fibra di legno







RÖFIX WOFITHERM DRY 110 Pannello isolante in fibra di legno (WF)

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno (conforme alla norma EN 13171) per facciate in muratura massiccia nonché pareti in legno massiccio. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,037 W/mK. Peso specifico: ca. 110 kg/m³. Bordo dritto. Tempi di consegna: su richiesta. Altri spessori disponibili a richiesta con quantità minime.

Cod. art.	pz./banc.	m²/banc.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000694342	22	10,56	100 mm	1.200×400 mm	f.p.	45,80
2000694343	18	8,64	120 mm	1.200×400 mm	f.p.	54,96
2000694344	16	7,68	140 mm	1.200×400 mm	f.p.	64,12
2000694345	14	6,72	160 mm	1.200×400 mm	f.p.	73,28
2000694346	12	5,76	180 mm	1.200×400 mm	f.p.	82,44
2000694347	12	5,76	200 mm	1.200×400 mm	f.p.	91,60
2000694348	10	4,8	220 mm	1.200×400 mm	f.p.	100,76
2000694349	10	4,8	240 mm	1.200×400 mm	f.p.	109,92

Pannelli isolanti in fibra di legno







RÖFIX WOFITHERM DRY 140 Pannello isolante in fibra di legno (WF)

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno (conforme alla norma EN 13171) per facciate di costruzioni in legno. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,040 W/mK. Peso specifico: ca. 140 kg/m³. Bordo a incastro. Tempi di consegna: su richiesta. *Spessori disponibili a richiesta.

Cod. art.	pz./banc.	m²/banc.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000542828	38	30,2	60 mm	1.325×600 mm	f.p.	31,50
2000952532	28	22,3	80 mm	1.325×600 mm	f.p.	42,00
2000952533	22	17,5	100 mm	1.325×600 mm	f.p.	52,50
2000952534	18	14,3	120 mm	1.325×600 mm	f.p.	63,00
2000952535	16	12,7	140 mm	1.325×600 mm	f.p.	73,50
2000952536	14	11,1	160 mm	1.325×600 mm	f.p.	84,00
2000952537	12	9,6	*180 mm	1.325×600 mm	f.p.	94,50
2000952538	12	9,6	*200 mm	1.325×600 mm	f.p.	105,00

Tasselli a vite





RÖFIX ROCKET Tassello a vite - montaggio a incasso

Tassello a vite per montaggio a filo o a incasso nell'isolante con zona di espansione lunga. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi, per calcestruzzo, mattoni pieni e forati, nonché mattoni porizzati in laterizio e CLS cellulare. Tipo: ISOFUX. Categoria di impiego: A/B/C/E. Profondità di ancoraggio: 25 mm (50 mm per cls cellulare). Per applicazioni ad incasso da abbinare con rondella isolante di corpertura. ETA 12/0093.

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Spess. isolante (a filo)	Spess. isolante (incasso)		Prezzo/pz.
2000148322	4.000	100	beige	60 mm	80 mm	f.p.	0,64
2000148323	4.000	100	giallo	80 mm	100 mm	f.p.	0,66
2000148324	4.000	100	verde	100 mm	120 mm	f.p.	0,71
2000148325	4.000	100	bianco	120 mm	140 mm	f.p.	0,79
2000148326	4.000	100	arancione	140 mm	160 mm	f.p.	0,98
2000148327	4.000	100	marrone	160 mm	180 mm	f.p.	1,11
2000148328	3.200	100	blu	180 mm	200 mm	f.p.	1,23
2000148329	3.200	100	rosso	200 mm	220 mm	f.p.	1,42
2000148330	1.800	100	grigio chiaro	220 mm	240 mm	f.p.	1,63
2000148331	1.800	100	nero	240 mm	260 mm	f.p.	1,83
2000148332	1.800	100	viola	260 mm	280 mm	f.p.	2,24
2000148333	1.800	100	grigio scuro	280 mm	300 mm	f.p.	2,75
2000148334	1.800	100	verde scuro	320 mm	340 mm	f.p.	3,22
2000148335	1.800	100	bianco nat.	360 mm	380 mm	f.p.	4,00





RÖFIX Rondella di copertura ROCKET

Rondella di copertura per tassello a incasso ROCKET in caso di sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia MW (Attrezzo di posa ISOFUX OPTI).

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Spessore	Diametro		Prezzo/pz.
2000148213	16.200	300	EPS bianco	20 mm	64 mm	f.p.	0,12
2000148278	16.200	300	EPS grigio	20 mm	64 mm	f.p.	0,12
2000148435	9.600	100	MW verde	20 mm	ca. 63 mm	f.p.	0,24

Tasselli a vite





RÖFIX Attrezzo di posa ISOFUX OPTI Attrezzo per tassello ad incasso

Attrezzo per la posa ed incasso di tasselli ISOFUX con piastra di riferimento per profondità. Incluso integrazione SDS, 1 bit TX40 corto, 1 bit TX40 lungo (premontato).

Cod. art.	pz./cf		Prezzo/pz.
2000148279	1	f.p.	158,00







RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

Speciale piatto tassello da utilizzare in combinazione con tasselli RÖFIX ROCKET e ROCKET Rondella per il montaggio ad affondamento in pannelli in lana di roccia.

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf		Prezzo/pz.
2000148450	3.200	100	f.p.	0,89

Tasselli a percussione







RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati.
Tipo: ISOFUX. Categorie di impiego: A*/B*/C. Profondità di ancoraggio 25 mm. ETA 07/0026. (*collaudato sec. ÖNORM B6124).

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza		Prezzo/pz.
2000148230	6.000	150	nero	80 mm	f.p.	0,40
2000148231	6.000	150	beige	100 mm	f.p.	0,41
2000148232	4.000	100	giallo	120 mm	f.p.	0,42
2000148233	4.000	100	verde chiaro	140 mm	f.p.	0,46
2000148234	4.000	100	bianco	160 mm	f.p.	0,52
2000148235	4.000	100	arancione	180 mm	f.p.	0,57
2000148237	4.000	100	marrone	200 mm	f.p.	0,79
2000148262	3.200	100	blu	220 mm	f.p.	1,04
2000148263	3.200	100	rosso	240 mm	f.p.	1,16

Fissaggi per legno







RÖFIX ROCKET WOOD Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno

Tassello con vite in acciaio termicamente isolata per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su supporti in legno. Profondità di ancoraggio: min 20 mm. Applicabile a filo pannello o ad incasso con rondella isolante. Possibile fornitura fino a spessore isolamento 380 mm.

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza	Spess. isol. (a filo)	Spess. isol. (incasso)		Prezzo/pz.
2000148336	6.000	150	beige	85 mm	60 mm	80 mm	f.p.	0,65
2000148337	6.000	150	giallo	105 mm	80 mm	100 mm	f.p.	0,67
2000148338	6.000	150	verde	125 mm	100 mm	120 mm	f.p.	0,71
2000148339	6.000	150	bianco	145 mm	120 mm	140 mm	f.p.	0,76
2000148340	4.000	100	arancione	165 mm	140 mm	160 mm	f.p.	0,82
2000148341	4.000	100	marrone	185 mm	160 mm	180 mm	f.p.	0,93
2000148342	4.000	100	blu	205 mm	180 mm	200 mm	f.p.	1,10
2000148343	4.000	100	rosso	225 mm	200 mm	220 mm	f.p.	1,19
2000148344	4.000	100	grigio chiaro	245 mm	220 mm	240 mm	f.p.	1,32

Set di fissaggio







RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza

Set completo per fissaggio a regola d'arte dei profili di partenza. Contenuto: 75 pz. tasselli (SD-6/60), 10 pz. raccordi (PV30), 50 compensatori (AS3).

Cod. art.	pz./cf		Prezzo/cf.
2000153008	10	f.p.	23,60

Reti di armatura







RÖFIX P50 Rete di armatura

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali per sistemi di isolamento termico. Massa areica: ≥ 150 g/m².

	Cod. art.	cf./banc.	m²/cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
\otimes	2000148136	30	50	4×4 mm	5.000×100 cm	ca. 1,1 m²/m²	f.p.	1,7000	85,00

Reti di armatura







RÖFIX P100 Rete di armatura a maglia larga

Rete di armatura in fibra di vetro a maglia larga resistente agli alcali. Specialmente indicata per l'armatura nel sistema di intonaco isolante Aerogel. Come rete d'armatura per il sistema di isolamento con rivestimenti pesanti RÖFIX StoneEtics® 50.

Cod. art.	cf./banc.	m²/cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	2,2500	112,50





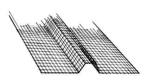


RÖFIX P10 Rete di armatura rinforzata

Rete di armatura rinforzata in fibra di vetro, resistente agli alcali. Massa areica: > 275 g/m².

Cod. art.	cf./banc.	m²/cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
2000148135	30	25	6×6 mm	2.500×100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	4,5800	114,50

Reti per bugne



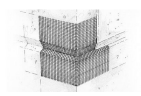




RÖFIX Rete bugnata Armatura longitudinale

Rete bugnata per armatura longitudinale in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/ml.
2000153177	10	2.000/100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	2,28
2000569466	10	2.000/100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	2,28
2000693760	10	2.000/100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	2,28







RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni Armatura angolare

Armatura per angoli esterni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/pz.
2000693747	10	100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	2,67
2000693748	10	100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	2,67
2000693749	10	100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	2,67

Reti per bugne





RÖFIX Rete bugnata per angoli interni Armatura angolare

Rete bugnata per armatura di angoli interni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/pz.
2000693750	10	100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	2,67
2000693751	10	100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	2,67
2000693752	10	100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	2,67







RÖFIX Rete di chiusura per bugne Armatura di chiusura per intradossi

Rete bugnata per armatura per intradossi in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 37/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/pz.
2000693761	10	100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	2,79
2000693762	10	100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	2,79
2000693763	10	100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	2,79







RÖFIX Rete bugnata a T Armatura a T (scanalatura)

Rete bugnata per armatura a T (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/pz.
2000693753	10	100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	3,00
2000693754	10	100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	3,00
2000693755	10	100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	3,00

Reti per bugne







RÖFIX Rete incrociata per bugne Armatura incrociata (scanalatura)

Rete bugnata per armatura incrociata (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna		Prezzo/pz.
2000693756	10	100×30/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.	3,11
2000693757	10	100×37/20×17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.	3,11
2000693758	10	100×30/0×17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.	3,11

Reti di armatura per angoli







RÖFIX Angolare per architrave con armatura diagonale

Rete d'armatura preformata tridimensionale per rinforzo diagonale e degli angoli interni di intradossi di porte e finestre su sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	cf./banc.	pz./cf	Maglia	Dimensione		Prezzo/cf.
2000153260	24	25	ca. 4×4 mm	10 cm	f.p.	69,75
2000153261	24	25	ca. 4×4 mm	20 cm	f.p.	75,00

Elementi di supporto per perni







RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio

Elementi in schiuma poliuretanica rigida con inserto in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimale avvitamento nell'elemento di perni di persiane di finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio).

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000694449	1	60 mm	240×125 mm	f.p.	48,40
2000694450	1	80 mm	240×125 mm	f.p.	50,50
2000694451	1	100 mm	240×125 mm	f.p.	51,50
2000694452	1	120 mm	240×125 mm	f.p.	53,40
2000694453	1	140 mm	240×125 mm	f.p.	55,60
2000694454	1	160 mm	240×125 mm	f.p.	57,00
2000694455	1	180 mm	240×125 mm	f.p.	59,00
2000694456	1	200 mm	240×125 mm	f.p.	61,00

Quadri di montaggio







RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio,

1.000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m³) con funzione di supporto per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri (ad es. grucce portaabiti, fascette stringitubo, cassette per lettere, lampade, supporti di vario genere, fermi per persiane di finestre, ecc.) su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F, lana di roccia, sughero e fibra di legno. Barra tagliabile a misura.

Cod. art.	pz./cf		Dimensione		Prezzo/pz.
2000148272	1		1.000×120×160 mm	f.p.	126,00







RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm

Supporto in schiuma poliuretanica dura per montaggio di arcarecci di tettoie, tendaggi di schermatura solare, marquise e supporti di mensole e carichi di compressione elevati. Spessore pannello max. 300 mm.

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000153999	1	80 mm	198×198 mm	f.p.	53,50
2000153012	1	100 mm	198×198 mm	f.p.	56,50
2000154000	1	120 mm	198×198 mm	f.p.	65,00
2000154001	1	140 mm	198×198 mm	f.p.	78,50
2000153123	1	160 mm	198×198 mm	f.p.	80,50

Cilindri di montaggio





RÖFIX Dart-Set Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti

Tassello speciale a taglio termico a vite con elemento in plastica per il montaggio di fascette stringitubo, supporti per grucce appendiabiti, elementi di arresto per imposte di finestre ed in genere carichi leggeri su sistemi di isolamento già intonacati.

Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000154361	10	RÖFIX Dart-Set 80	80 mm	177 mm	f.p.	8,20
2000154363	10	RÖFIX Dart-Set 100	100 mm	197 mm	f.p.	8,30
2000154364	10	RÖFIX Dart-Set 120	120 mm	217 mm	f.p.	8,40
2000154365	10	RÖFIX Dart-Set 140	140 mm	237 mm	f.p.	8,50
2000154362	10	RÖFIX Dart-Set 160	160 mm	257 mm	f.p.	8,70
2000154366	10	RÖFIX Dart-Set 180	180 mm	277 mm	f.p.	8,90
2000154367	10	RÖFIX Dart-Set 200	200 mm	297 mm	f.p.	9,00
2000154368	10	RÖFIX Dart-Set 220	220 mm	317 mm	f.p.	9,50
2000154369	10	RÖFIX Dart-Set 240	240 mm	337 mm	f.p.	9,60
2000154370	10	RÖFIX Dart-Set 260	260 mm	357 mm	f.p.	10,00
2000154371	10	RÖFIX Dart-Set 280	280 mm	377 mm	f.p.	10,00







RÖFIX VARIZ Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m³) per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri (ad es. grucce portabiti, fascette stringitubo, cassette per lettere, lampade, supporti di vario genere, fermi per persiane di finestre, ecc.) su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F e lana di roccia.

Barra tagliabile a misura.

Cod. art.	pz./cf	Di	imensione	Prezzo/pz.
2000142274	1	1.0009	×100×100 mm f.p.	100,00







RÖFIX ZyRillo Cilindro di montaggio, Ø 70 mm

Elemento di montaggio di polistirene duro per fermi, supporti per appendiabiti, fascette stringitubo, ecc. (incl. apparecchio fresatore e collante PUR).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Prezzo/pz.
2000153027	10	70 mm f.p.	16,00
2000153028	50	70 mm f.p.	12,90

Tasselli di montaggio





RÖFIX Tassello a spirale Tassello di montaggio

Componente per fissaggio successivo di piccoli elementi leggeri su sistemi di isolamento termico già intonacati (indipendente dallo spessore di isolamento).

Cod. art.	pz./cartone	pz./cf	Dimension	ne	Prezzo/pz.
2000148164	250	10	60 mm	f.p.	1,04

Supporti per presa di corrente





RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR Scatola elettrica – Elemento di montaggio

Supporto di fissaggio per montaggio senza ponti termici di interruttori elettrici e prese in sistemi di isolamento termico. Scatola elettrica rettangolare VIMAR.

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000694457	1	80 mm	150×150 mm	f.p.	37,00
2000694458	1	100 mm	150×150 mm	f.p.	38,00
2000694459	1	120 mm	150×150 mm	f.p.	38,00
2000694460	1	140 mm	150×150 mm	f.p.	39,00
2000694461	1	160 mm	150×150 mm	f.p.	41,00
2000694462	1	180 mm	150×150 mm	f.p.	41,00
2000694463	1	200 mm	150×150 mm	f.p.	43,50
2000694464	1	220 mm	150×150 mm	f.p.	43,50
2000694465	1	240 mm	150×150 mm	f.p.	45,50
2000694466	1	260 mm	150×150 mm	f.p.	46,50
2000694467	1	280 mm	150×150 mm	f.p.	47,50
2000694468	1	300 mm	150×150 mm	f.p.	48,50

Elementi angolari di supporto







RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL Profilo angolare di supporto

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanica dura con inserti in acciaio, alluminio e piastra compatta per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) sugli intradossi delle finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio).

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000635191	1	80 mm	280×125 mm	f.p.	68,00
2000635193	1	100 mm	280×125 mm	f.p.	71,00
2000635194	1	120 mm	280×125 mm	f.p.	74,00
2000635195	1	140 mm	280×125 mm	f.p.	77,50
2000635197	1	160 mm	280×125 mm	f.p.	79,50
2000635198	1	180 mm	280×125 mm	f.p.	82,50
2000635199	1	200 mm	280×125 mm	f.p.	85,50
2000635200	1	220 mm	280×125 mm	f.p.	88,50
2000635201	1	240 mm	280×125 mm	f.p.	92,00
2000635202	1	260 mm	280×125 mm	f.p.	95,00
2000635203	1	280 mm	280×125 mm	f.p.	97,00
2000635204	1	300 mm	280×125 mm	f.p.	100,00

Piastre universali di montaggio





RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238×138 mm

Piastra di montaggio universale (ALU-TR 238×138 mm) in schiuma poliuretanica con inserti in acciaio, alluminio e plastica fibrorinforzata per montaggio di tende per schermatura solare, tettoie, ecc. Incl. barre filettate.

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		Prezzo/pz.
2000635223	1	80 mm	238×138 mm	f.p.	165,00
2000635224	1	100 mm	238×138 mm	f.p.	172,50
2000635225	1	120 mm	238×138 mm	f.p.	180,00
2000635226	1	140 mm	238×138 mm	f.p.	187,50
2000635227	1	160 mm	238×138 mm	f.p.	195,00
2000635228	1	180 mm	238×138 mm	f.p.	202,50
2000635229	1	200 mm	238×138 mm	f.p.	210,00
2000635230	1	220 mm	238×138 mm	f.p.	218,00
2000635231	1	240 mm	238×138 mm	f.p.	225,00
2000635232	1	260 mm	238×138 mm	f.p.	233,00
2000635233	1	280 mm	238×138 mm	f.p.	240,50
2000635234	1	300 mm	238×138 mm	f.p.	248,00

Elementi per spallette





RÖFIX Lai-Sys

Elementi per spallette prefiniti con isolante rivestito, comprensivo di profilo angolare e rete d'armatura accoppiata per il raccordo con la facciata. Abbinabile a specifici profili per il collegamento al serramento. Materiale isolanti PU e MW. Spessore isolante 14 mm o 24 mm. Profondità 300 mm e 400 mm. Lunghezze 1600 mm e 2500 mm.

Cod. art.			Prezzo/pz.
diversi		f.p.	a richiesta

Profili per angoli







RÖFIX Rete angolare

Paraspigolo angolare di protezione (angolo di 90°) in PVC con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148143	50	125	10×15 cm	250 cm	f.p.	1,4200	3,55

Profili per angoli







RÖFIX Rete angolare a rotolo

Angolare di protezione a rotolo (angolo variabile) con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000153005	25	12,5×12,5 cm	25 m	f.p.	2,6000	65,00







RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio

Profilo angolare in PVC con rete in fibra di vetro per esecuzione di gocciolatoio di spigoli orizzontali (architravi finestre, balconi, cassonetti etc.).

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148145	10	25	10×15 cm	250 cm	f.p.	5,4000	13,50

Profili di raccordo e chiusura







RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profilo con rete premontata

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi (con compensatore di dilatazione 3D, guarnizione espandente e labbro di protezione).

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000694731	25	35	12,5 cm	140 cm	f.p.	8,6500	12,11
2000694732	25	60	12,5 cm	240 cm	f.p.	8,6500	20,76







RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilo telescopico con rete premontata

Raccordo a finestre, porte ed elementi costruttivi simili di intonaco di sistemi di isolamento termico (telescopico, con compensatore di dilatazione 3D).

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000153227	25	37,5	12,5 cm	150 cm	f.p.	6,2000	9,30
2000148449	25	60	12,5 cm	240 cm	f.p.	6,2000	14,88

Profili di raccordo e chiusura



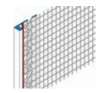




RÖFIX BAP 45 Profilo di raccordo a lamiera

Profilo di raccordo per collegamenti, a tenuta impermeabile, tra lamiera e intonaco con collegamenti a spina (ad es. per chiusura di zoccolature, bordi di tetto, ecc.).

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148300	25	50	13,5 cm	200 cm	f.p.	8,4000	16,80





RÖFIX W44 DECO-TEX Profilo di chiusura

Il profilo di chiusura con rete permette di eseguire perfette chiusure di rivestimenti su sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148204	25	50	3 mm	12 cm	200 cm	f.p.	1,8000	3,60
2000148205	25	50	6 mm	12 cm	200 cm	f.p.	2,0000	4,00
2000153224	25	50	10 mm	12 cm	200 cm	f.p.	2,1000	4,20







RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione

Profilo di chiusura per la aerazione di tetti ventilati per il montaggio su sistema di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000568575	20	50	250 cm	f.p.	15,0000	37,50

Profili per giunti







RÖFIX W58 Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX

Profilo per giunti di dilatazione per esecuzione di giunti divisori orizzontali in edifici nonché giunti su appoggi scorrevoli in sistemi di isolamento termico. Grazie al nastro sigillante in PUR precompresso (BG1) già integrato nel giunto e che viene liberato togliendo l'aletta rossa di attivazione, è possibile assorbire movimenti dell'ordine fino a 4 mm per sollecitazioni di compressione, e fino a 2 mm per sforzi di taglio.

Cod. art.	pz./cartone	ml./cf.	Larghezza della fuga	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000637702	5	10	2–4 mm	200 cm	f.p.	19,1000	38,20

Profili per giunti







RÖFIX W50 DUO-TEX Profilo di dilatazione

Profilo di dilatazione con una banda flessibile in TPE e rete. Da impiegare per piccoli movimenti degli elementi costruttivi.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza della fuga	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148211	25	50	2–3 mm	200 cm	f.p.	8,1000	16,20
2000148212	25	50	4–5 mm	200 cm	f.p.	9,2000	18,40







RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello

Profilo per la realizzazione dei giunti di dilatazione con sistemi di isolamento termico. Giunto piano: art. 2000148146; giunto angolare: art. 2000148147.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza della fuga	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148146	25	62,5	5–30 mm	250 cm	f.p.	15,0000	37,50
2000148147	25	62,5	5–30 mm	250 cm	f.p.	15,0000	37,50

Nastri di guarnizione





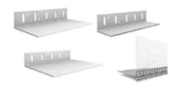


RÖFIX Nastro di guarnizione BG1 Nastro isolante

Sigillatura a tenuta di pioggia battente ≥ 600 Pa di tutti i giunti di raccordo (ad es. di finestre, davanzali, travi in legno, ecc.). Per impermeabilizzazione di raccordi di finestre alla struttura muraria, in caso di sistemi di isolamento termico in edifici nuovi o ristrutturati. Tipo HA 600.

Cod. art.	pz./cartone	ml./cf.	Larghezza della fuga	Dimensione	Colore		Prezzo/pz.
2000692543	7	52,5	3–12 mm	7,5 mm	grigio	f.p.	8,25

Profili per zoccolature





RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base

Profilo di zoccolatura e di raccordo variabile, in due pezzi, forma a U, in plastica. Idoneo per qualsiasi spessore dell'isolamento termico. Combinando assieme 4 profili di questo tipo si possono coprire isolamenti di spessore variabile da 8 a 24 cm.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000148292	25	62,5	Profilo a innesto	250×100 mm	f.p.	6,6000	16,50
2000148293	25	62,5	80–120 mm	250×55 mm	f.p.	5,1600	12,90
2000148294	15	37,5	120–160 mm	250×100 mm	f.p.	9,1200	22,80
2000148295	10	25	160–240 mm	250×160 mm	f.p.	13,8000	34,50

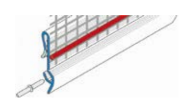




RÖFIX Elemento per angolo interno/esterno per profilo per zoccolatura di inserimento

Elemento ad angolo interno/esterno per il raccordo del profilo di base variabile a due pezzi.

Cod. art.	pz./cartone	Tipo	Spessore		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000148455	4	angolo interno	100 mm	f.p.	15,7000	62,80
2000148456	4	angolo esterno	100 mm	f.p.	15,7000	62,80





RÖFIX REPRO-TEX Profilo di attacco W64

Il profilo di attacco in PVC va usato generalmente per tutti i tipi di profili di partenza. Profilo con bordo di gocciolamento e rete per profili di partenza, incluso collegamenti a spina.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000693575	20	50	250 cm	f.p.	4,3600	10,90

Profili per zoccolature





RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio

Profilo di partenza in alluminio con bordo di gocciolamento e piega verso l'alto.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000152966	10	25	30 mm	250 cm	f.p.	4,6000	11,50
2000152967	20	50	40 mm	250 cm	f.p.	5,0000	12,50
2000152968	10	25	50 mm	250 cm	f.p.	5,6000	14,00
2000152969	20	50	60 mm	250 cm	f.p.	6,0000	15,00
2000152971	20	50	80 mm	250 cm	f.p.	6,4000	16,00
2000152973	20	50	100 mm	250 cm	f.p.	7,3000	18,25
2000152974	10	25	120 mm	250 cm	f.p.	12,3000	30,75
2000152975	10	25	140 mm	250 cm	f.p.	12,5000	31,25
2000152976	10	25	160 mm	250 cm	f.p.	13,6000	34,00
2000153108	10	25	180 mm	250 cm	f.p.	16,3000	40,75
2000153109	10	25	200 mm	250 cm	f.p.	19,8000	49,50

RÖFIX SOL-PAD Sistema per davanzali





RÖFIX SOL-PAD Profilo di delimitazione per davanzali

Profilo per montaggio di davanzale di finestra nel caso di sistemi di isolamento termico, in plastica con rete in fibra di vetro fissata in modo stabile. Profilo laterale di raccordo per chiusura di davanzale durevole, a tenuta di acqua battente e senza necessità di manutenzione. Contenuto cartone per 10 raccordi a davanzale: 10 listelli sinistri SOL-PAD, 10 listelli destri SOL-PAD, 10 profili in rete sinistri SOL-PAD, 10 profili in rete destri SOL-PAD.

Cod. art.	cf./banc.	pz./cf	Tipo	Nota		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000148348	48	10	280/20 mm	SOL-PAD/20 "10 set" DF fino a 20 mm	f.p.	30,0000	300,00
2000148447	48	10	280/30 mm	SOL-PAD/30 "10 set" DF fino a 30 mm	f.p.	33,6000	336,00
2000148493	24	8	420/20 mm	SOL-PAD/30 "8 set" DF fino a 30 mm	f.p.	46,2000	369,60

RÖFIX SOL-PAD Sistema per davanzali







RÖFIX SOL-PAD Tool Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale SOL-PAD

Apparecchio di taglio e levigatura per il montaggio dei profili per davanzale

Cod. art.	paia/cf.	Altezza	Nota		Prezzo/pz.
2000148369	5	20 mm	Attrezzo standard per altezza 20 mm	f.p.	58,00
2000148452	4	30 mm	Tool XL30 per altezza 30 mm (2 pezzi)	f.p.	84,00

Profili decorativi







RÖFIX Profili decorativi diversi

Profili decorativi in polistirolo rivestito con speciale rasante per la realizzazione di cornici per porte e finestre, sottodavanzali, marcapiani, sottogronda, cornicioni e modanature. Realizzabili su disegno o campione.

Cod. art.	Nota		Prezzo/ml.
2000693947	Fornibile diversi tipi	f.p.	a richiesta

AeroCalce







RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL Collante a base NHL

Collante minerale per incollaggio di pannelli isolanti in aerogel, nel sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000692540	54	25	1,2 mm beige-sabbia fino a bianco naturale	4–5 kg/m²	f.p.	1,0080	25,20





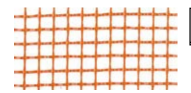


RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL

Intonaco di fondo minerale, permeabile al vapore per rivestimento di pannelli isolanti in aerogel nel sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000692539	54	25	1,2 mm bianco naturale	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	0,6160	15,40

AeroCalce







RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR

Rete di supporto in fibra di vetro AR rinforzata e resistente agli alcali. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX "StoneEtics" (vedi scheda tecnica di sistema). Massa areica: > 330 g/m².

Cod. art.	cf./banc.	m²/cf.	Maglia	Dimensioni	Consumo/Resa		Prezzo/m²	Prezzo/cf.
2000151808	12	50	ca. 15×15 mm	5.000×100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	10,3000	515,00







RÖFIX AeroCalce® IF 980 Set di fissaggio

Set universale di fissaggio costituito da tassello ad espansione (8×80 mm oppure 8×120 mm), 2 piatti tassello (D=55 e 60 mm), piatto di ancoraggio (D=120 mm) e chiodo lamellare per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti in aerogel su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Spessore	Nota		Prezzo/pz.
2000148297	10.000	100	≤ 40 mm	RÖFIX NDF 80 – tipo 8×80 – grigio	f.p.	1,05
2000152216	10.000	100	≤ 60 mm	RÖFIX NDF 100 – tipo 8×100 – grigio	f.p.	1,12
2000148298	5.400	100		RÖFIX ISH Piatto ancor. Isospider D 120 mm – aranc.	f.p.	1,38
2000148273	10.000	100		RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm – grigio	f.p.	0,29
2000148280	24.000	50		RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm – grigio	f.p.	0,28

Sistema di intonaco isolante Aerogel







FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante

Intonaco termoisolante innovativo a base Aerogel e calce idraulica NHL per costruzioni vecchie e nuove. Lavorazione a mano o a macchina. Elevata resa e consigliabile per bioedilizia. Conducibilità termica λ: 0,028 W/mK.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148420	30	10	0–1,4 mm	ca. 2 kg/m²/cm	f.p.	45,0000	450,00







FIXIT 223 Rasante speciale Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel

Malta rasante per il sistema di intonaco isolante RÖFIX Aerogel in combinazione con la rete di armatura RÖFIX P100. Per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148426	30	30	0–1,4 mm	ca. 1,25 kg/m²/mm	f.p.	0,9100	27,30

Sistema di isolamento per interni-Collante in polvere







RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per RÖFIX MINOSTAR sistema di isolamento per interni e soffitti

Collante e rasante minerale (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento base idrati di silicato di calcio per interni. Spessore min. della rasatura 5 mm.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000148453	48	25	1,2 mm bianco	ca. 12,7 kg/m²/cm	f.p.	1,3040	32,60

Sistema di isolamento per interni-Pannello







RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio minerale, senza fibre, incombustibile per interni. Conduttività termica: 0,040 W/mK. ETA-05/0093. ATTENZIONE: Spessore isolamento fino a 300 mm su richiesta. Tipo: M4. Tempi di consegna: su richiesta.

Cod. art.	m²/banc.	m³/banc.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m ²
2000148411	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	f.p.	24,00
2000148412	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	f.p.	32,00
2000148413	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	f.p.	40,00
2000153332	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm	f.p.	48,00
2000153333	11,23	1,5722	140 mm	600×390 mm	f.p.	56,00
2000571540	9,828	1,5728	160 mm	600×390 mm	f.p.	64,00
2000571541	8,424	1,5156	180 mm	600×390 mm	f.p.	72,00
2000153334	8,424	1,684	200 mm	600×390 mm	f.p.	80,00

Sistema di isolamento per interni-Pannello isolante Aerogel







RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito

Pannello isolante ultrasottile, idrofobo, nanoporoso, a base di Aerogel, con rivestimento permeabile al vapore in polipropilene e fibra di vetro. Come pannello isolante altamente efficiente nel sistema AeroCalce. Per uso interno nonché per intradossi e nicchie di balconi, possibile applicazione con RÖFIX Unistar LIGHT e RÖFIX P50 Rete di armatura più rivestimento murale. Conduttività termica λ: 0,016 W/mK. I prezzi sono indicativi. Prezzi speciali su richiesta. ATTENZIONE: possibilità di spessori diversi su richiesta. Fare attenzione ai tempi di consegna!

Cod. art.	m²/banc.	m²/cf.	Spessore	Dimensioni		Prezzo/m²
2000148406	96	10	10 mm	1.400×720 mm	f.p.	175,00
2000148407	48	6	20 mm	1.400×720 mm	f.p.	350,00
2000694104	21	3	30 mm	1.400×720 mm	f.p.	525,00
2000694119	7	2	40 mm	1.400×720 mm	f.p.	700,00

Sistema di isolamento per interni-Fissaggio meccanico



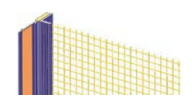


RÖFIX IF 015 Set di fissaggio per Aerogel per interni

Set universale di fissaggio costituito da tassello con chiodo, 1 piatti tassello (60 mm) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX IB 015 AeroGels Pannello isolante rivestito su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

Cod. art.	pz./cf	Spessore	Nota		Prezzo/pz.
2000148297	100	≤ 40 mm	RÖFIX NDF 80 – tipo 8×80 – grigio	f.p.	1,05
2000152216	100	≤ 60 mm	RÖFIX NDF 100 – tipo 8×100 – grigio	f.p.	1,12
2000148419	100	≤ 80 mm	RÖFIX NDF 120 – tipo 8×120 – grigio	f.p.	1,20
2000148280	50		RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm – grigio	f.p.	0,28

Sistema di isolamento per interni-Profilo





RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione

Profilo autoadesivo in plastica con rete, giunto di scuretto e setto di protezione. Idoneo solo per interni.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		Prezzo/ml.	Prezzo/pz.
2000153118	25	35	12,5 cm	140 cm	f.p.	4,2000	5,88

RÖFIX LIGHT Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004.

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI - ETA-04/0033 (ETAG 004)					
Caratteristiche essenziali Prestazione					
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)				
Assorbimento d'acqua	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ (ETAG 004 - 2.2)}$				
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta				
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta				
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. in pasta)				
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m				
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa				
Conducibilità termica	0,031-0,036 W/mK				
Sostanze pericolose	NPD				

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Lavorazione semplice e razionale
- Buon isolamento termico (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, allegerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA					
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²	
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240	
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 3,9600	
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570	
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550	
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800	
Prezzo per m² in €				€ 23,2460	

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 12,8000/m ²	€ 36,0460
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m²	€ 15,8400/m²	€ 39,0860

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX POLY Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI - ETA-04/0034 (ETAG 004)				
Caratteristiche essenziali Prestazione				
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)			
Assorbimento d'acqua	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)			
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta			
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta			
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)			
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m			
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa			
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK			
Sostanze pericolose	NPD			

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Variante di isolamento economica
- Lavorazione semplice e razionale
- Sistema di isolamento termico leggero
- Buon isolamento termico (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Polystar®

Collante e rasante minerale, bianco naturale per pannelli isolanti in polistirene (EPS-F). Per strato di rasatura di min. 3 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Colore bianco naturale
- Ottima lavorabilità
- Indurimento lento
- Lavorazione rapida ed economica

STRUTTURA DEL SISTEMA						
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²		
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 0,7200/kg	€ 3,1680		
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,3900/pz.	€ 2,3400		
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700		
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 0,7200/kg	€ 3,0240		
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550		
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,2400/kg	€ 5,3760		
Prezzo per m² in €				€ 16,6330		

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m²	€ 12,8000/m²	€ 29,4330
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m²	€ 15,8400/m²	€ 32,4730

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermea- bilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX W50 Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco –

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0034 (ETAG 004)				
Caratteristiche essenziali	Prestazione			
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)			
Assorbimento d'acqua	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ (ETAG 004 - 2.2)}$			
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta			
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta			
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)			
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m			
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa			
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK			
Sostanze pericolose	NPD			

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Variante di isolamento economica
- Lavorazione semplice e razionale
- Sistema di isolamento termico leggero
- Isolamento termico buono (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX W50

Collante e rasante minerale grigio per pannelli isolanti in polistirene (EPS-F). Per strato di rasatura di min. 3 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorabilità
- Lavorazione economica

STRUTTURA DEL SISTEMA						
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²		
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 0,9160/kg	€ 4,0304		
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,3900/pz.	€ 2,3400		
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700		
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 0,9160/kg	€ 3,8472		
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550		
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,2400/kg	€ 5,3760		
Prezzo per m² in €				€ 18,3186		

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m²	€ 12,8000/m²	€ 31,1186

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	



RÖFIX MINOPOR® Sistema di isolamento termico base idrati di silicato di calcio



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco –

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-06/0184 (ETAG 004)				
Caratteristiche essenziali	Prestazione			
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)			
Assorbimento d'acqua	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ (ETAG 004 - 2.2)}$			
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta			
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta			
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)			
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m			
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa			
Conducibilità termica	0,043 W/mK			
Sostanze pericolose	NPD			

Descrizione di sistema

Isolare con pannelli a base idrati di silicato di calcio unisce caratteristiche ecologiche con i vantaggi di un isolante massiccio, completamente minerale (0,043 W/mK). Non combustibile, altamente traspirante, riciclabile e biologicamente innocuo. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Ecologico, riciclabile
- Struttura parete massiccia, omogenea

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 %.

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante minerale, bianco per pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio. Per strato di rasatura di 5 mm di spessore. Su pannelli isolanti per zoccolature EPS-P è da impiegare un ponte di aderenza (ad es. RÖFIX Unistar® LIGHT) ed un doppio strato di rete di armatura.

- Colore bianco
- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 70 %)	Incollaggio	ca. 5,9 kg	€ 1,1480/kg	€ 6,7732
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	ca. 4 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 2,6400
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,3 kg	€ 1,1480/kg	€ 6,0844
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,1000/kg	€ 2,5300
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 L	€ 12,0000/L	€ 2,4000
Prezzo per m² in €				€ 22,2976

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m²	€ 29,6000/m²	€ 51,8976

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX FIRESTOP Sistema di isolamento termico in lana di roccia



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco –

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078 (ETAG 004)			
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta		
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta		
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m		
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa		
Conducibilità termica	0,035-0,036 W/mK		
Sostanze pericolose	NPD		

Descrizione di sistema

Isolare con lana di roccia combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. Lana di roccia è termoisolante, altamente permeabile al vapore, non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,035–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Collante e rasante minerale a base calce idraulica naturale per pannelli isolanti in lana idi roccia. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

- Ecologico
- Ottima lavorabilità
- Ottima permeabilità al vapore

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,1080/kg	€ 4,9860
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 3,9600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,1080/kg	€ 7,7560
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prezzo per m² in €				€ 27,1070

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m²	€ 17,2000/m²	€ 44,3070

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Sistema di isolamento termico in lana di roccia

CTPLITTUPA DEL CICTEMA



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004.

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078 (ETAG 004)			
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Assorbimento d'acqua	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta		
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta		
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. in pasta)		
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m		
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa		
Conducibilità termica	0,035 W/mK		
Sostanze pericolose	NPD		

Descrizione di sistema

Isolare con lana di roccia combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. Lana di roccia è termoisolante, altamente permeabile al vapore, non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,035–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 3,9600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prezzo per m² in €				€ 23,2460

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 17,2000/m²	€ 40,4460

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX CORKTHERM Sistema di isolamento termico in sughero



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004.

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-05/0125 (ETAG 004)			
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Assorbimento d'acqua	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta		
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta		
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m		
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa		
Conducibilità termica	0,040 W/mK		
Sostanze pericolose	NPD		

Descrizione di sistema

Isolare con il sughero significa isolare in modo naturale. Infatti il sughero è un materiale vivo e privo di sostanze estranee. Esso rappresenta quindi la soluzione ideale per coloro che vogliono costruire in modo ecologico, risparmiando energia, senza però rinunciare ad un clima confortevole. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Robusto
- Isolamento termico buono (0,040 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione $\geq 25 \%$.

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Collante e rasante minerale a base calce idraulica naturale per pannelli isolanti in sughero naturale. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

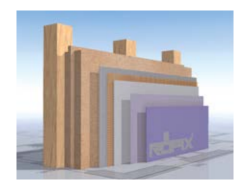
- Ecologico
- Ottima lavorabilità
- Ottima permeabilità al vapore

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,1080/kg	€ 4,9860
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 3,9600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,1080/kg	€ 7,7560
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,1000/kg	€ 2,5300
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 L	€ 12,0000/L	€ 2,4000
Prezzo per m² in €				€ 23,5020

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero (ICB)	Spessore 80 mm	1 m²	€ 47,2000/m²	€ 70,7020

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX WOFITHERM Sistema di isolamento termico in fibra di legno



CARATTERISTICHE ESSENZIALI	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2$
Conducibilità termica	0,037–0,043 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Sistema certificato.

Descrizione di sistema

Sistema termoisolante permeabile al vapore per l'applicazione su strutture in legno massiccio o con sistema costruttivo a telaio con e senza pannelli di irrigidimento esterne. Impiego in costruzioni vecchie e nuove per miglioramento dell'isolamento termico e acustico. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare

Funzione/caratteristiche

- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Struttura parete massiccia, omogenea
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Per strutture in legno massiccio, a telaio in legno e pareti in muratura

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 %.

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore in due strati.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno – montaggio a filo	Spessore 80 mm	8 pz.	€ 0,6700/pz.	€ 5,3600
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prezzo per m² in €				€ 21,2220

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 s/d – Pannello in fibra di legno	Spessore 80 mm, densità ca. 110 kg/m³	1 m²	€ 36,6400/m²	€ 57,8620
RÖFIX WOFITHERM DRY 140 m/f – Pannello in fibra di legno	Spessore 80 mm, densità ca. 140 kg/m³	1 m²	€ 42,0000/m²	€ 63,2220

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare - 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX PURWALL Sistema di isolamento termico con pannelli in PIR



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,025–0,027 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Sistema con pannelli in poliuretano (PUR/PIR) caratterizzato da elevate prestazioni di isolamento termico con ridotti spessori di isolante. Elevata resistenza meccanica e protezione dal fuoco della facciata per nuove costruzioni ed edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Lavorazione semplice e razionale
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevato isolamento termico (0,025–0,027 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Buona permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,6600/pz.	€ 3,9600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prezzo per m² in €				€ 23,2460

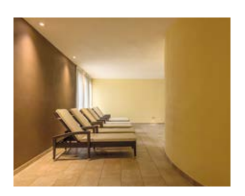
Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 31,6000/m²	€ 54,8460

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX MINOSTAR Sistema di isolamento termico per interni a base di idrati di silicato di calcio







Descrizione di sistema

Isolare con pannelli a base idrati di silicato di calcio unisce caratteristiche ecologiche con i vantaggi di un isolante massiccio, completamente minerale (0,040 W/mK). Rasante minerale con spessore min. di 5 mm. Per l'isolamento interno di garage, cantine, passaggi e pareti. Per costruzioni nuove e edificida ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Ecologico, riciclabile, durevole
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Struttura parete massiccia, omogenea
- Incombustibile

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX MINOSTAR

Collante e rasante minerale, bianco per pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

- Colore bianco
- Ottima lavorabilità
- Ottima aderenza
- Permeabile al vapore
- Elevata resa

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Applicare su 100 % della superficie	Incollaggio	ca. 6,2 kg	€ 1,3040/kg	€ 8,0848
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5 kg	€ 1,3040/kg	€ 6,5200
RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	0,7 mm	ca. 3 kg	€ 0,8480/kg	€ 2,5440
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	bianco	ca. 0,2 L	€ 7,3000/L	€ 1,4600
Prezzo per m² in €				€ 20,4788

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m²	€ 32,0000/m²	€ 52,4788

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Rete angolare - 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,1000/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 4,2000/ml.	
RÖFIX ROCKET Tassello a vite obbligatorio per isolamento di soffitti con rasatura e rivestimento	Spessore 80 mm		€ 0,6600/pz.	

RÖFIX Aerogel Sistema di isolamento termico per interni







Descrizione di sistema

L'impiego del materiale altamente isolante Aerogel consente di realizzare un sistema di isolamento termico interno con spessori molto ridotti, migliorando al tempo stesso il comfort delle zone abitative. L'Aerogel è un materiale ad altissimo potere isolante, molto resistente e difficilmente infiammabile. Intonaco di fondo minerale leggero, lavorabile a macchina, spessore nominale 5 mm (RÖFIX Unistar® LIGHT). Per costruzioni nuove ed edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevato potere termoisolante (0,015 W/mK)
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Struttura di sistema di spessore ridotto

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione.

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA					
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²	
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio 100 %)	Incollaggio	ca. 5 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,3500	
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m²	€ 175,00/m²	€ 175,0000	
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,2800/pz.	€ 1,7500	
RÖFIX NDF 80 – Tipp 8×80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,0500/pz.	€ 6,5625	
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570	
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,1000/kg	€ 2,5300	
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni	bianco	ca. 0,2 L	€ 8,7000/L	€ 1,7400	
Prezzo per m² in €				€ 200,2595	

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,1000/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 4,2000/ml.	

RÖFIX AeroCalce® Sistema di isolamento termico



CARATTERISTICHE ESSENZIALI	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Conducibilità termica	0,015 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

L'isolamento termico con il materiale altamente isolante Aerogel consente di isolare con bassi spessori e migliorare il comfort delle zone abitative. L'Aerogel è un materiale ad altissimo potere isolante, molto resistente e difficilmente infiammabile. Intonaco di fondo minerale, lavorabile a macchina, a base di NHL5, spessore 10 mm. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevato potere termoisolante (0,015 W/mK)
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Strato di intonaco di fondo modellabile a base di NHL5
- Struttura di sistema di spessore ridotto

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione $\geq 25 \%$.

Caratteristica prodotto di sistema Rasante RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS NHL-Unter- und Oberputz

Intonaco di fondo e rasante a base NHL, minerale, applicabile a macchina (come rivestimento, proteggere con RÖFIX Pittura per facciate permeabile al vapore) per il sistema altamente isolante RÖFIX AeroCalce[®].

- Elevata permeabilità al vapore
- Ottima lavorabilità
- Indurimento lento

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL Collante a base NHL	Incollaggio	ca. 6 kg	€ 1,0080/kg	€ 6,0480
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m²	€ 175,00/m²	€ 175,0000
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,2800/pz.	€ 1,7500
RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio IsoSpider D 120 mm – arancione		6,25 pz.	€ 1,3800/pz.	€ 8,6250
RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm – grigio		6,25 pz.	€ 0,2900/pz.	€ 1,8125
RÖFIX NDF 80 – Tipo 8×80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,0500/pz.	€ 6,5625
RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR		1,1 m²	€ 10,3000/m²	€ 11,3300
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 10 mm	ca. 13 kg	€ 0,6160/kg	€ 8,0080
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 3 mm	ca. 4 kg	€ 0,6160/kg	€ 2,4640
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prezzo per m² in €				€ 232,0050

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX SycoTec® Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004.

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/033 (ETAG 004)				
Caratteristiche essenziali	Prestazione			
Reazione al fuoco	Classe B-s1, d0			
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)			
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta			
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta			
Resistenza agli urti	\geq 10 Joule (Cat. I – strato unico con \geq 2,0 mm riv. murale)			
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m			
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa			
Conducibilità termica	NPD			
Sostanze pericolose	NPD			

Descrizione di sistema

RÖFIX SycoTec® è garanzia di qualità per facciate di colore scuro (possibilità di fattori di riflessione <25 %), con massima resistenza contro alghe e muffe e altissima resistenza agli urti. Facciate sempre belle e con colori sempre brillanti, con elevata resistenza ai carichi termici sia nel caso di strutture monolitiche (massicce) che di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotti ad alte prestazioni, modificati con nuove tecnologie quali pigmenti NIR-riflettenti e additivi alghicidi e funghicidi incapsulati in una micro-matrice polimerica per un sistema hightech di massimo livello. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Lavorazione semplice e razionale
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Buon isolamento termico (0,031 W/mK)

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m ²	€ 1,7000/m²	€ 3,7400
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,0700/kg	€ 6,4200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 L	€ 32,0000/L	€ 9,6000
Prezzo per m² in €				€ 36,3390

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	Spessore 80 mm	1 m²	€ 22,0000/m²	€ 58,3390

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	

RÖFIX SycoTec® Sistema di isolamento termico in lana di roccia



Sistema certificato Valutazione Tecnica Europea ETA secondo linee guida tecniche europee per sistemi di isolamento per esterni con intonaco – ETAG 004.

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078 (ETAG 004)				
Caratteristiche essenziali	Prestazione			
Reazione al fuoco	Classe A2-s1-d0			
Assorbimento d'acqua	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)			
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta			
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta			
Resistenza agli urti	\geq 10 Joule (Cat. I – strato unico con \geq 2,0 mm riv. murale)			
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m			
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa			
Conducibilità termica	NPD			
Sostanze pericolose	NPD			

Descrizione di sistema

RÖFIX SycoTec® è garanzia di qualità per facciate di colore scuro (possibilità di fattori di riflessione <25 %), con massima resistenza contro alghe e muffe e altissima resistenza agli urti. Facciate sempre belle e con colori sempre brillanti, con elevata resistenza ai carichi termici sia nel caso di strutture monolitiche (massicce) che di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotti ad alte prestazioni, modificati con nuove tecnologie quali pigmenti NIR-riflettenti e additivi alghicidi e funghicidi incapsulati in una micromatrice polimerica per un sistema hightech di massimo livello. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,035–0,036 W/mK)

Caratteristica prodotto di sistema Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m ²	€ 1,7000/m²	€ 3,7400
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,0700/kg	€ 6,4200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 L	€ 32,0000/L	€ 9,6000
Prezzo per m² in €				€ 36,3390

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m²	€ 17,2000/m²	€ 53,5390

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 15,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,4200/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 6,2000/ml.	



PITTURE PER L'EDILIZIA

Fissativi e diluenti	156
Pitture ai silicati per interni	162
Pitture acriliche per interni	163
Pitture ai silossani per interni	165
Pitture ai silossani per esterni	168
Pitture ai silicati per esterni	169
Pitture acriliche e in dispersione per esterni	170
Pitture a base calce per esterni	172
Pitture per esterni con tecnologia SiSi	173
Smalti murali all'acqua	174
Rasanti e lisciature a base calce	175



Caratteristiche di qualità e salubrità

Diversamente da quanto avveniva in passato, oggigiorno molte persone passano gran parte del proprio tempo in ambienti chiusi, non solo per abitare, ma anche per lavorare e perfino per le attività ricreative. Oggi più che mai, quindi, un ambiente gradevole che soddisfa i nostri gusti estetici è essenziale per il nostro benessere e la nostra qualità della vita. Per ottenere questo livello di qualità e di bellezza estetica, occorre scegliere bene la forma, il colore e il materiale dei rivestimenti utilizzati. Per la RÖFIX, proporre materiali edili ecologici e privi di effetti nocivi per la salute è una priorità assoluta.

Tutti i rivestimenti interni sono a base di materie prime naturali. L'efficiente gamma di rivestimenti RÖFIX non convince solo per l'elevato potere coprente e l'ottima lavorabilità. RÖFIX conferma la sua pretesa di prodotti sani e sicuri per la casa con test e controlli regolari sulla sicurezza dell'utente. L'elevata lavorazione, la fisica costruttiva e i vantaggi estetici rendono i rivestimenti interni di RÖFIX il prodotto ideale per ogni tipo di ambiente.

>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni, opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore (Sd < 0,03 m). Bianco o colorato.





RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura con tecnologia SiSi con pigmenti termoriflettenti

Pittura ibrida basata su tecnologia SISI. La tecnologia SiSi RÖFIX è basata su una nuova struttura polimero-stabilizzata di silicato/silossano. In caso di tonalità molto scure si impiegano pigmenti NIR-riflettenti.







>> RÖFIX COLORDESIGN APP

Sia sul tuo smartphone che sul tuo tablet – con la RÖFIX App hai sempre tutte le tonalità di colore a portata di mano. Ora disponibile gratuitamente per iOS e Android!



Scarica ora la RÖFIX ColorDesign App





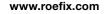




>> CONFIGURA LA FACCIATA CON UN CLICK

Uno strumento che ci proietta verso il futuro, il nuovo configuratore per facciate RÖFIX. Un software professionale che consente simulazioni di alta qualità per le facciate. Moltissime possibilità di combinazioni e armonie cromatiche, sia per superfici sia per elementi adiacenti, textures superficiali ed effetti creativi. Ammira la tua opera finita, ancor prima di iniziare. Con RÖFIX puoi!

Ordina ora la RÖFIX Mazzetta colori!







>> PREPARAZIONE DEI FONDI – PITTURE PER INTERNI

	RÖFIX Prodotti		PI 262	RÖFIX	PI 305	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX
			ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	INSIDE TOP Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia	POLITOP Pittura per interni e sofftti	INSIDE ECO Pittura traspirante per interni	INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso	INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni	ACRILACK	CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	CalceClima® Finish Dekor F Rasante liscio a base calce in pasta
	Tipo di pittura		Silicati		Dispe	rsione		SISI	Spec.	Calce	Rasanti
	Intonaco di fondo a base calce Trattamento preliminare		PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 201	-	PP 201	PP 201
		Idoneità	+++	0	0	0	0	++	-	+++	+++
	Intonaco di fondo a base cemento o calce/cemento	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	PP 201	PP 201
_		Idoneità	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++
Muratura	Int. di fondo a base gesso o gesso/calce ("B" sec. EN 13279)	Trattamento preliminare	PP 307	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	PP 301	PP 301
ž		Idoneità	0	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	+++
	Calcestruzzo	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	-	-
		Idoneità	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	+++
	Mattoni in arenaria calcarea	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	_	PP 201
		Idoneità	++	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	+++
	Pannelli in gesso	Trattamento preliminare	-	PP 301	PP 301	PP 307	-	PP 301	PP 301	-	PP 301
Ŧ		Idoneità	-	++	++	+++	+++	++	++	-	+++
Pannelli prefabbricati	Pannelli in cartongesso	Trattamento preliminare	PP 307	PC/PCP	PC/PCP	PC/PCP	-	PC/PCP	PP 307	-	PP 301
refs		Idoneità	0**	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	+++
nelli p	Pannelli in masonite	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-
Par		Idoneità	0**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	-	-
	Supporti in legno	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-
	B	Idoneità	O**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	-	-
	Pittura in dispersione, Rivestimenti murali acrilici	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	-	PP 301	-	PP 301
	Difference of office of	Idoneità	-	+++	+++	++	+++ DD 004	+++ DD 004	+++	-	++
	Pittura ai silicati, Rivestimenti murali ai silicati	Trattamento preliminare	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 201	-	_	-
7	Dittorn of oiler	Idoneità	+++	0	0	0	++	++ DD 404	-	-	++
Rivestimenti vecchi	Pittura ai silossani, Rivestimenti murali ai silossani	Trattamento preliminare	_	-	-	-	_	PP 401	-	_	_
ent	Ditture a base di acli-	Idoneità	_	0	0	0	+++	+++	0	_	++
vestin	Pitture a base di colla	Trattamento preliminare	_	_	_	_	-	_	_	_	_
<u>~</u>	Tannazzaria in fibre system	Idoneità	_	_	_	_	_	- DD 207	_	_	_
	Tappezzerie in fibra grezza	Trattamento preliminare	-	_	-	-	_	PP 307	_	_	
	Tappezzerie in carta	Idoneità Trattamento	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	_	_
	тарреддене ит сагта	preliminare Idoneità	_	_	_	_		_	_	_	_
	Acqua fuligino pigotino		DD 207	PP 307	DD 207	PP 307	DD 207	DD 207	DD 207	-	-
	Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Trattamento preliminare Idoneità	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307		
		iuoneila	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	_	_

⁺⁺⁺ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità O funziona tecnicamente (nessun Consiglio RÖFIX) - sconsigliabile

PC = PRIMER COLOR PCP = PRIMER COLOR PLUS

^{*} Su rivestimento murale secondo sistema ** Metodo RÖFIX ISO: In caso di impiego di PP 307 ISO LF come primer lo stesso vale anche come mano di fondo, ovvero con solo uno o due strati della pittura desiderata, si ottiene una struttura completa di rivestimento

Per tutti i supporti è da controllare la resistenza meccanica del rivestimento. Sono da rispettare le nostre schede tecniche aggiornate.

>> PREPARAZIONE DEI FONDI – PITTURE PER ESTERNI

	RÖFIX Prodotti		PE 229	PE 225	PE 319	PE 312	CC 173	RÖFIX	RÖFIX	PE 419	PE 416	PP 403	PE 519	PE 516	RÖFIX	RÖFIX
			SOL-SILIKAT Pittura minerale ai silicati per esterni	RENO 1K Pittura ai silicati per esterni	OUT SIDE Idropittura acrilica per esterni	OUT DOOR Pittura acrilica per facciate	Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2	OUTSIDE EVO Pittura acril-silossanica per facciate	OUTSIDE EVO QUARZ Pittura al quarzo	ETICS® Pittura ai silossani per esterni	ETICS® MICRO Pittura ai silossani per risanamento per esterni	MULTI Velatura universale ai silossani	PREMIUM Pittura per facciate con tecnologia SISI®	SISI MICRO Pittura per risanamento di fessure	CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	Grassello di calce stagionato
	Tipo di pittura		Silic	cati	D	ispersior	ie			Silossan	i		SI	SI	Ca	lce
	Intonaco di fondo a base calce	Trattamento preliminare	PP 201	PP 201	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
		Idoneità	+++	+++	0	-	0	0	0	++	++	++	0	0	+++	+++
ģ,	Intonaco di fondo a base cemento o calce/cemento	Trattamento preliminare	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
atnı		Idoneità	+++	++	++	++	0	++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++
Muratura	Calcestruzzo (impiego domestico)	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	PP 301	PP 315	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
		Idoneità	-	-	++	0	+++	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
	Mattoni in arenaria calcarea	Trattamento preliminare	PP 201	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
		Idoneità	++	-	++	0	0	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
	Componente di sistema sec. ETAG 004	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	-	-	PP 301	PP 301	-	-
ETICS		Idoneità	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	+++	+++	-	-
<u> </u>	Rifacimento di sistemi di isol. termico completi	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
		Idoneità	-	-	++	-	-	++	++	++	+++	+++	+++	+++	-	-
	Pittura in dispersione	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
		Idoneità	-	-	++	++	0	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
	Rivestimenti murali acrilici	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
-=	D	Idoneità	-	-	++	++	0	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
vecchi	Pittura ai silicati	Trattamento preliminare	PP 201	-	PP 301	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
ent	D: "	Idoneità	+++	-	0	0	-	0	0	0	0	0	+++	+++	-	-
Rivestimenti ve	Rivestimenti murali ai silicati	Trattamento preliminare	PP 201	-	PP 301	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	_
Έ	Dittament in the control of the cont	Idoneità	+++	-	0	0	- DD	0	0	0	0	0	+++	+++	-	-
	Pittura ai silossani	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	_
	Diversities 1	Idoneità	-	-	0	0	0	0	0	++	++	++	+++	+++	-	_
	Rivestimenti murali ai silossani	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	-
	A	Idoneità	_ 	-	0	0	0	0	0	++	++	++	+++	+++	-	-
	Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Trattamento preliminare	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	_
		Idoneità	O**	-	++**	O**	0	++**	++**	O**	O**	O**	+++**	+++**	-	-

⁺⁺⁺ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità O funziona tecnicamente (nessun Consiglio RÖFIX) - sconsigliabile

Per tutti i supporti è da controllare la resistenza meccanica del rivestimento. Sono da rispettare le nostre schede tecniche aggiornate.

^{*} Su rivestimento murale secondo sistema ** Metodo RÖFIX ISO: In caso di impiego di PP 307 ISO LF come primer lo stesso vale anche come mano di fondo, ovvero con solo uno o due strati della pittura desiderata, si ottiene una struttura completa di rivestimento

Fissativi e diluenti





RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente

Primer uniformante e consolidante per supporti minerali prima dell'applicazione di pitture ai silicati o rivestimenti ai silicati. Diluente per pitture ai silicati.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148696	60	10	trasparente	ca. 0,2 L/m²	f.p.	6,2000	62,00







RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol

Primer speciale universale, non pigmentato, trasparente, senza solventi per supporti di consistenza ridotta. Per consolidare e uniformare superfici vecchie e nuove.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148697	60	10	trasparente	ca. 0,2 L/m²	f.p.	8,1000	81,00







RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante

Primer speciale pigmentato, senza solventi, ad azione profonda. Isolante contro macchie di fuliggine e macchie in genere, finemente strutturato. Indicato come primer per cartongesso prima di pitture per interni ai silicati (metodo RÖFIX ISO).

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148249	24	10	bianco	ca. 0,3 L/m²	f.p.	11,3000	113,00







RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primer per pitture su

calcestruzzo

Primer aggrappante universale, non pigmentato, trasparente, specifico per supporti in calcestruzzo.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000152040	60	10	trasparente	ca. 0,1 L/m²/mano	f.p.	7,7000	77,00







RÖFIX PP 401 SILCO LF Fissativo ai silossani

Primer idrofobizzante (microemulsione silossanica) per supporti di consistenza ridotta prima dell'applicazione di pitture in dispersione o ai silossani.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148695	60	10	trasparente	ca. 0,2 L/m²	f.p.	6,4000	64,00

Fissativi e diluenti







RÖFIX PP 211 Fissativo minerale Consolidante a base di silicato di litio

Consolidante speciale a base di silicato di litio per supporti minerali in interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151824	60	5	trasparente	ca. 0,2 g/m ²	f.p.	13,5000	67,50









Primer speciale riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata, a base di resine acriliche per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569052	24	15	bianco	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	8,3000	124,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	9,4000	141,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	10,0000	150,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	13,1000	196,50
2000569070	64	5	bianco	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	9,4000	47,00
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	10,2000	51,00
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	11,2000	56,00
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	14,5000	72,50







RÖFIX PRIMER COLOR Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

Primer speciale universale pigmentato, a basse emissioni, liscio, mascherante. Ideale per supporti in cartongesso, fibrocemento, gesso. Per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569051	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,3000	109,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,1000	121,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,7000	130,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,5000	172,50
2000569071	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,9000	39,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,5000	42,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,7000	48,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,6000	63,00

Fissativi e diluenti







RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS Fondo riempitivo

uniformante ai silicati sec. DIN 18363

Primer speciale a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicato), riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base silicato di potassio, anche su vecchie pitture in dispersione.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569148	24	15	bianco	ca. 0,2 L/m²/mano	f.p.	9,5000	142,50



>> CLASSIFICAZIONE DELLE PITTURE PER INTERNI (EN 13300)

RESISTENZA ALL'ABRASIONE A UMIDIO SECONDO EN 13300							
Classi	Spessore film asportato	Altri descrizioni					
Classe 1	< 5 µm con 200 cicli	registante all'abragione ed al lavoggio					
Classe 2	≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli	resistente all'abrasione ed al lavaggio					
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm con 200 cicli	resistente al lavaggio					
Classe 4	< 70 µm e 40 cicli	resistente all'abrasione					
Classe 5	≥ 70 µm e 40 cicli						

RAPPORTO DI CONTRASTO (POTERE COPRENTE) SECONDO EN 13300							
Classi	Uniformità	Metodo di misurazione					
Classe 1	≥ 99,5						
Classe 2	≥ 98 e < 99,5	Misura di Yb/Yw					
Classe 3	≥ 95 e < 98	secondo ISO 65043					
Classe 4	< 95						

BRILLANTEZZA SECONDO EN 13300						
Descrizione	Angolo di misura	Valore riflettometrico				
Lucido	60°	≥ 60				
Brillantezza media	60°	< 60				
	85°	≥ 10				
Opaco	85°	< 10				
Opaco grezzo	85°	< 5				

DIMENSIONE GRANULOMETRIA MASSIMA SECONDO EN 13300						
Descrizione	Dimensione granulometria	Classificato secondo				
Fine	< 100 μm	EN 21524				
Medio	< 300 μm	ISO 787/7 od. 787/18				
Grezzo	< 1.500 μm	ISO 787/7 od. 787/18				
Molto grezzo	> 1.500 µm	ISO 787/7 od. 787/18				

Resistenza all'abrasione a umido

La superficie di uno strato di pittura viene sottoposta a diversi cicli di lavaggio da parte di un corpo abrasivo. Il grado di asportazione dello strato determina la classe di resistenza all'abrasione del materiale.

Rapporto di contrasto

Si confronta il differente grado di copertura di un supporto bianco e nero da parte di uno stesso film di pittura. Quanto minore è tale differenza, tanto maggiore è il potere coprente della pittura.

Poiché naturalmente lo spessore di applicazione ha un'influenza fondamentale, è necessario anche indicare quanti m² di superficie è possibile ottenere con un litro di pittura nella classe corrispondente. Questi valori sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

Grado di brillantezza e granulometria

- Altri parametri caratteristici sono il grado di brillantezza – che può variare da opaco a brillante
- E la granulometria, che può variare da fine (la maggior parte delle pitture per l'edilizia) a molto grezzo (ad es. rivestimenti murali)

>> CARATTERISTICHE DELLE PITTURE PER INTERNI

Pitture per	Pitture per interni			EN 1	3300						
		Classe abra- sione	Potere coprente	T.E.* per mano m²/L	Grado brillan- tezza	ELF*	ожо*	¥VÜT	TVOC	HACCP*	
Pittur	e ai silicati per interni										
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Pittura ai silicati per interni	2	1	10–12	opaco grezzo	✓	✓	1	✓	-
Pittur	e in dispersione per inter	ni									
RÖFIX	INSIDE TOP	Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia	1	1	13–15	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE ECO	Pittura traspirante per interni	4	2	6–8	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
PI 305	POLITOP	Pittura per interni e sofftti	3	2	7–9	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Pittura per cartongesso	2	1	10–12	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
Pittur	e per interni con tecnolog	gia SISI									
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Pittura con tecnologia SiSi per interni	2	2	10–12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
Pittur	e speciali per interni										
RÖFIX	ACRILACK SATINATO	Finitura acrilica per superfici murarie	1	2 con 9 m²/L	14–16	brillan- tezza media	-	-	-	-	1
RÖFIX	ACRILACK LUCIDO	Finitura acrilica per superfici murarie	1	2 con 9 m²/L	14–16	lucido	-	-	-	-	✓
Rasai	nti per interni										
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Rasante liscio a base calce in pasta	-	-	-	-	✓	1	-	-	-

^{*} Resa Teorica per mano m²/L riferita alla classe di copr enza 2 secondo EN 13300

^{*} ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

^{*} ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

^{*} TÜV= Assenza di emissioni di sostanze nocive: Marchio TÜV

^{*} TVOC = Classificazione dei prodotti (secondo decreto ministeriale Francese 2011/321) in base alle emissioni di VOC all'interno degli ambienti

^{*} HACCP = Prodotto idoneo per applicazioni in ambienti alimentari e non soggetti al sist ema di autocontrollo Hazard Analysis and Citical Control Point

Pitture ai silicati per interni









Pittura a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicati), certificata TÜV, resistente all'abrasione, minerale, altamente coprente e traspirante. Potere coprente classe 1, resistenza all'abrasione classe 2 secondo EN 13300. Bianco e colorato. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,5 kg/L. Resa teorica per mano 10-12 m²/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148379	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,3000	109,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,3000	124,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,9000	133,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,4000	156,00
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,9000	208,50
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	18,3000	274,50
2000148380	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,1000	40,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,7000	43,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,5000	47,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,9000	54,50
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,0000	75,00
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	19,7000	98,50

Pitture acriliche per interni









RÖFIX INSIDE ECO Pittura lavabile traspirante per interni

Pittura traspirante, per pareti interni e soffitti con buon potere coprente. Ideale come pittura da rinnovo. Resistenza all'abrasione classe 4 secondo EN 13300. Bianco. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità ca. 1,5 kg/L. Resa teorica per mano 6-8 m²/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569120	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	4,1600	62,40
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	4,7000	70,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	5,1600	77,40
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	6,7000	100,50
2000569119	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	4,7000	23,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	5,1600	25,80
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	5,7000	28,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,4000	37,00













RÖFIX INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso

Pittura altamente coprente e liscia, esente da emissioni e solventi, opaca, per pareti e soffitti di interni, a base di dispersione, con caratteristiche ottimali di elevata resistenza all'abrasione. Pittura monostrato con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione B per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10-12 m²/L.

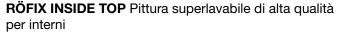
Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000633828	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	6,9000	103,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,5000	112,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,2000	123,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,3000	139,50

Pitture acriliche per interni









Pittura lavabile di alta qualità per interni a base di dispersione, opaca, liscia, con alto potere coprente a basse emissioni. Potere coprente classe 1 e resistenza all'abrasione classe 1 secondo EN 13300. Bianco e colorato. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,6 kg/L. Resa teorica per mano 13–15 m²/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000568914	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,1000	136,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,9000	148,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,2000	168,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,5000	217,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,2000	228,00
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	19,2000	288,00
2000568917	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,3000	51,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,2000	56,00
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,1000	60,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	16,1000	80,50
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	17,0000	85,00
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,6000	108,00







RÖFIX PI 305 POLITOP Pittura per interni e soffitti

Pittura traspirante, per pareti interni e soffitti con buon potere coprente. Ideale come pittura da rinnovo. Resistenza all'abrasione classe 3 secondo EN 13300. Bianco. Densità ca. 1,5 kg/L. Resa teorica per mano $7-9 \text{ m}^2/\text{L}$.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000152044	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	3,2000	48,00
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	3,4000	51,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	4,4000	66,00
2000569344	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	3,4000	17,00
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	3,7000	18,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	4,9000	24,50

Pitture ai silossani per interni











RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni e solventi, opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ed elevata resistenza all'abrasione. Pittura con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10–12 m²/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000633829	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	6,3000	94,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,0000	105,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,4000	111,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,5000	127,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,7000	160,50
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,0000	195,00
2000633832	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,0000	35,00
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,6000	38,00
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,3000	41,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,5000	47,50
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,9000	59,50
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,8000	74,00

>> CLASSIFICAZIONE DELLE PITTURE PER ESTERNI (EN 1062-1)

Classi	Specifica tecnica					
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 1062-1						
Dichiarazione completa: Gx Ex Sx Vx Wx Ax Cx						
V – PERMEABILITÀ AL VAPORE						
0 – nessuna richiesta						
1 – alto	$v > 150 \text{ g/(m}^2\text{d})$	sd < 0,14 m				
2 – medio	15 g/(m²d) < V < 150 g/(m²d)	0,14 m ≤ sd < 1,4 m				
3 – basso	$V \le 15 \text{ g/(m}^2\text{d)}$	sd ≥ 1,4 m				
G – BRILLANTEZZA						
1 – brillante	G > 60 con angolo 60°					
2 – brillantezza media	10 con angolo 85° < G ≤ 60 con angol	lo 60°				
3 – opaco	G ≥ 10 con angolo 85°					
E - SPESSORE STRATO	SECCO					
1	E < 50 μm					
2	50 μm ≤ E < 100 μm					
3	100 μm ≤ E < 200 μm	100 μm ≤ E < 200 μm				
4	200 μm ≤ E < 400 μm					
5	E > 50 μm					
S – GRANULOMETRIA						
1 – fine	< 100 μm					
2 – medio	< 300 μm					
3 – grezzo	< 1.500 μm					
4 – molto grezzo	> 1.500 µm					
W - ASSORBIMENTO D'A	ACQUA					
0 – nessuna richiesta						
1 – alto	$W > 0.5 \text{ kg/(m}^2\text{h}0.5)$					
2 – medio	$0.5 \text{ kg/(m}^2\text{h}0.5) \le W < 0.1 \text{ kg/(m}^2\text{h}0.5)$					
3 – basso	$W \le 0.1 \text{ kg/(m}^2\text{h}0.5)$					
A – CAPACITÀ DI COPEF	RTURA DELLE FESSURE					
0 – nessuna richiesta						
1	A > 100 μm					
2	$A > 250 \ \mu m \ a \ 0.05 \ mm/min$					
3	A > 500 μm a 0,05 mm/min					
4	A > 1.250 μm a 0,05 mm/min					
5	A > 2.500 μm a 0,05 mm/min					
C – PERMEABILITÀ ALLA	A CO ₂					
0 – nessuna richiesta						
1	$C < 5 \text{ g/(m}^2\text{d})$	sd ≥ 50 m				

G - Brillantezza

Come per le pitture per interni (EN 13300) un parametro caratteristico nella classificazione secondo la norma EN 1062-1 è il grado di brillantezza (riflessione).

E - Spessore strato secco

Con tale parametro si intende lo spessore medio del film di pittura essiccato. In caso di pittura in 2 strati il valore dello spessore è per lo più tra 0,1 e 0,2 mm – quindi di classe 3.

S - Granulometria

Anche le pitture hanno una granulometria. Le pitture per interni ed esterni "normali" appartengono alla classe 1 (< 0,1 mm). Ad esempio le pitture RÖFIX MICRO hanno un "filler" e appartengono alle classi 2. I rivestimenti murali potrebbero essere definiti, secondo la norma EN 1062-1, di classe 3 o 4 (granulometria massima).

V - Permeabilità al vapore

Questo parametro indica il grado di permeabilità al vapore di un rivestimento. I valori di questo parametro sono ideali per classificare i prodotti organici per esterni.

A - Capacità di copertura delle fessure

Parametro che indica il potere di copertura delle fessure cosiddette "dinamiche" e che viene utilizzato in particolare per le pitture specifiche per il risanamento di fessure.

C - Permeabilità alla CO₂

Riguardo a tale parametro, rappresentativo del grado di protezione contro la carbonatazione di superfici in calcestruzzo, esiste solo una classe relativa al settore di prodotti per la riparazione del calcestruzzo.

W - Assorbimento d'acqua

Questo parametro identifica le caratteristiche di assorbimento d'acqua del rivestimento. Più basso è, maggiore è l'idrorepellenza del prodotto.

>> CARATTERISTICHE DELLE PITTURE PER ESTERNI

Pitture pe	er esterni		EN 1062-1	BFS 26	In combina- zione con	Film	Ecolo- gico	Minin	no (!) –	Airless*	OFS*
					RÖFIX ETICS	prote- ttivo	gico	Pres- sione	Foratura	Idoneità	Idoneità
Pitt	ure ai silicati pe	r esterni									
PE 229	SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per esterni	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_1A_0C_0 \end{array}$	B1	su riv. RÖFIX minerali	-	1	> 160	21/0,53	ottima	ottima
PE 225	RENO 1K	Pittura ai silicati per esterni	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_1A_0C_0 \end{array}$	B1	no	-	1	> 150	19/0,48	buona	buona
Pitt	ure in dispersior	ne per esterni									
PE 319	OUT SIDE	Idropittura acrilica per esterni	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	B1, B2	solo nel risanamento	✓	-	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 312	OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	C1, C2	no	-	-	> 160	21/0,53	buona	buona
Pitt	ure ai silossani p	oer esterni									
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Pittura acril- silossanica per facciate	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_2 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	B1, B2	solo nel risanamento	1	-	> 150	19/0,48	buona	buona
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura al quarzo	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_2 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	B1, B2	solo nel risanamento	✓	-	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 419	ETICS®	Pittura ai silossani per esterni	$G_3E_3S_1V_1 \ W_3A_0C_0$	B1, B2	su riv. RÖFIX minerali	1	-	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 416	ETICS® MICRO	Pittura ai silossani per risanamento per esterni	$\begin{array}{c}G_3E_3S_2V_1\\W_3A_0C_0\end{array}$	B1, B2	risanamento di fessure capillari non statiche*	1	-	> 150	21,053	ulteriore richiesta	-
Pitte	ure per esterni c	on tecnologia SiS	i [®]								
PE 519	PREMIUM	Pittura per facciate con tecnologia SiSi®	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	A1, A2	su riv. RÖFIX minerali	1	-	> 150	21/0,53	ottima	buona
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Pittura per facciate	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_3A_0C_0 \end{array}$	A1, A2	su RÖFIX SycoTec	1	-	> 150	21/0,53	ottima	ottima
PE 516	SISI MICRO	Pittura per risanamento di fessure	$G_3E_3S_1V_1 \\ W_3A_0C_0$	A1, A2	uniformizza- zione struttura*	✓	-	> 160	39/0,99	ottima	ottima
Pitte	ure alla calce pe	er esterni									
RÖFIX	CalceClima®	Pittura alla calce	$\begin{array}{c} G_3E_3S_1V_1 \\ W_0A_0C_0 \end{array}$	C1	no	-	✓	-	-	-	-

^{*} OFS = Sistema ottimizzato sviluppato da Graco per l'applicazione a spruzzo di pittur e su pareti e soffitti con bassa pr oduzione di nebbia ~ 140 bar, lancia > 35

 $^{^{*}}$ ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

 $^{^{\}star}$ ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

^{*} Mark X = Ditta Graco, si riportano come esempio grandi apparecchi tipo airless

^{*} Airless = Collaudato con Ultra Max Platinum (795) Graco

Pitture ai silossani per esterni







RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO Pittura ai silossani per risanamento di facciate

Pittura per facciate riempitiva, armata con fibre, anche per vecchi sistemi di isolamento termico. Oltre alla manutenzione estetica, la pittura permette di uniformare superfici con gradi di assorbimento differenti. Per copertura di microfessure inattive, non di origine statica. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151750	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,0000	195,00
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,1000	211,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,6000	234,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	17,1000	256,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,3000	319,50
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	26,2000	393,00

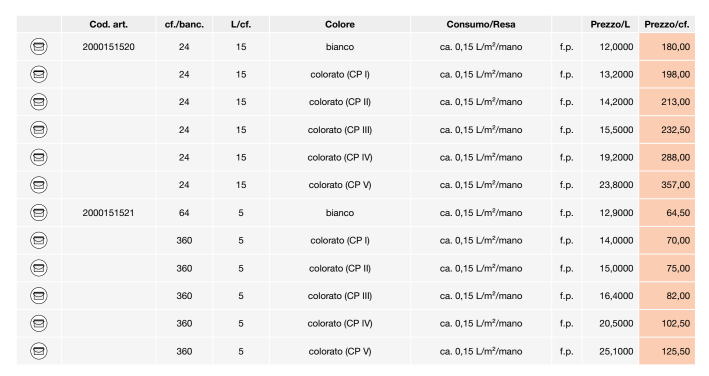






RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per facciate

Pittura idrorepellente per facciate a base di silossani con forte effetto idrofobizzante ed elevatissima permeabilità al vapore. Con effetto di perlatura e autopulente. Componente collaudato dei nostri sistemi di isolamento termico. Ottimizzata per impiego come pittura su rivestimenti minerali di sistemi di isolamento termico. Densità ca. 1,5 kg/L.



Pitture ai silicati per esterni







RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni

Pittura monocomponente ai silicati per interni ed esterni (silicato di potassio), ecologicamente consigliabile, in conformità alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati). Bianco e colorato. Densità ca. 1,6 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151526	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,7000	130,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,5000	142,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,1000	166,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,0000	180,00









RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Pittura minerale ai silicati per facciate

Pittura al sol di silice conforme alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati), altamente coprente, altamente permeabile al vapore e resistente agli agenti atmosferici. A base di silicati di potassio e sol silicati. Per la tinteggiatura di rivestimenti a base di calce e cemento, nonché di calcestruzzo, vecchi supporti silicatici e organici. Bianco e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151525	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,0000	120,00
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,3600	140,40
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,0000	150,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,6000	174,00
2000151565	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,7000	43,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,1000	50,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,9000	54,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,4000	62,00

Pitture acriliche e in dispersione per esterni







RÖFIX OUTSIDE EVO Pittura acril-silossanica per facciate

Pittura idrorepellente acril-silossanica per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000568933	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,7000	145,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,8000	162,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,5000	172,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,3000	199,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	16,6000	249,00
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	20,8000	312,00
2000568936	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,9000	54,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,9000	59,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,9000	64,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,8000	74,00
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	18,5000	92,50
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	23,0000	115,00

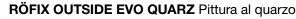
Pitture acriliche e in dispersione per esterni











Pittura idrorepellente acril-silossanica, riempitiva, mascherante, per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569139	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,1000	151,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,1000	166,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,8000	177,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,7000	205,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	16,6000	249,00
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	20,8000	312,00
2000550761	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,2000	56,00
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,3000	61,50
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,2000	66,00
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,1000	75,50
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	18,9000	94,50
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	23,9000	119,50







RÖFIX PE 312 OUT DOOR Pittura acrilica per facciate

Pittura per esterni a base di dispersione acrilica. Buona capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici. Bianca e colorata. Densità ca. 1,6 kg/L.



Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151523	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	6,0000	90,00
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	6,8000	102,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	7,2000	108,00
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,9000	133,50
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,0000	165,00
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,6000	219,00

Pitture acriliche e in dispersione per esterni







RÖFIX PE 319 OUT SIDE Pittura acrilica per facciate

Pittura acrilica pregiata per esterni soggetti a condizioni atmosferiche normali. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture in dispersione. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151522	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	8,9000	133,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,0000	150,00
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	10,5000	157,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	12,2000	183,00
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,2000	228,00
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	19,6000	294,00
2000151571	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	9,7000	48,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,0000	55,00
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	11,8000	59,00
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,7000	68,50
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	17,1000	85,50
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,1000	105,50

Pitture a base calce per esterni











Pittura alla calce pregiata, minerale, ecologica, per un impiego sia in interni che in esterni. Particolarmente indicata per restauri di supporti minerali come intonaci alla calce. Bianca e in colori selezionati.



Pitture per esterni con tecnologia SiSi







RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Pittura per facciate con tecnologia SiSi

Pittura idrorepellente, permeabile al vapore per rinnovo di facciate. Attraverso un complesso metodo di combinazione (tecnologia SiSi) si uniscono i vantaggi dei vari leganti silicato, silossano e acrilato puro. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151517	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,0000	195,00
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,1000	211,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,1000	226,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	16,8000	252,00
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	20,3000	304,50
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	25,3000	379,50
2000151518	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,5000	67,50
	64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	14,6000	73,00
	64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,9000	79,50
	64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	17,4000	87,00
	64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	21,7000	108,50
	64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	26,6000	133,00







RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec

Pittura riflettente per facciate a base di tecnologia SiSi con speciali pigmenti NIR (Nah-Infrarot-Reflektion=riflessione nel vicino infrarosso). Idonea per pitture per esterni con tonalità di colore intense su supporti minerali e organici (FR <15). Pittura ibrida, idrorepellente, permeabile al vapore, particolarmente idonea per sistema di isolamento per facciate RÖFIX SycoTec. Densità ca. 1,5 kg/L. Colorata.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000571425	24	15	colorato	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	32,0000	480,00
2000571424	64	5	colorato	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	34,0000	170,00

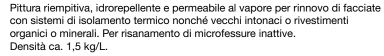
Pitture per esterni con tecnologia SiSi







RÖFIX PE 516 SISI MICRO Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate



Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569269	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	13,9000	208,50
	24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	15,3000	229,50
	24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	16,3000	244,50
	24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	18,0000	270,00
	24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	23,3000	349,50
	24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m²/mano	f.p.	28,3000	424,50

Smalti murali all'acqua









RÖFIX ACRILACK LUCIDO Finitura acrilica per superfici

Idrosmalto murale acrilico lucido 80 Gloss a 60°, altamente resistente all'abrasione classe 1 secondo EN 13300, privo di solventi, per superfici interne fortemente sollecitate e soggette al sistema di autocontrollo dei produttori di alimenti, HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Resistente all'attacco di muffe. Densità ca. 1,23 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000694300	24	12,5	bianco	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	18,0000	225,00
	24	12,5	colorato (CP I)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	19,0000	237,50
	24	12,5	colorato (CP II)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	20,4000	255,00
	24	12,5	colorato (CP III)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	22,6000	282,50
	24	12,5	colorato (CP IV)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	24,0000	300,00
	24	12,5	colorato (CP V)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	25,6000	320,00
2000694301	64	5	bianco	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	19,8000	99,00
	64	5	colorato (CP I)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	20,7000	103,50
	64	5	colorato (CP II)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	21,9000	109,50
	64	5	colorato (CP III)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	23,8000	119,00
	64	5	colorato (CP IV)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	25,5000	127,50
	64	5	colorato (CP V)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	27,0000	135,00

Smalti murali all'acqua









RÖFIX ACRILACK SATINATO Finitura acrilica per superfici murarie

Idrosmalto murale acrilico satinato 15 Gloss a 60°, altamente resistente all'abrasione classe 1 secondo EN 13300, privo di solventi per superfici interne fortemente sollecitate e soggette al sistema di autocontrollo dei produttori di alimenti, HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Resistente all'attacco di muffe. Densità ca. 1,23 kg/L.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000694298	24	12,5	bianco	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	18,0000	225,00
	24	12,5	colorato (CP I)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	19,0000	237,50
	24	12,5	colorato (CP II)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	20,4000	255,00
	24	12,5	colorato (CP III)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	22,6000	282,50
	24	12,5	colorato (CP IV)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	24,0000	300,00
	24	12,5	colorato (CP V)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	25,6000	320,00
2000694299	64	5	bianco	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	19,8000	99,00
	64	5	colorato (CP I)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	20,7000	103,50
	64	5	colorato (CP II)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	21,9000	109,50
	64	5	colorato (CP III)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	23,8000	119,00
	64	5	colorato (CP IV)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	25,5000	127,50
	64	5	colorato (CP V)	0,07-0,09 L/m²/mano	f.p.	27,0000	135,00

Rasanti e lisciature a base calce











Rasante in pasta pronto all'uso ecologico, a base calce. Lisciatura a strato sottile su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni, idoneo anche come finitura ad effetto "Spatolato Veneziano".

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952712	24	25	bianco naturale	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	1,9800	49,50
	24	25	colorato (CP I)	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	3,0200	75,50
	24	25	colorato (CP II)	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	5,0000	125,00
2000952713	64	5	bianco naturale	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	3,0200	15,10
	64	5	colorato (CP I)	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	3,9500	19,75
	64	5	colorato (CP II)	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	5,6000	28,00





MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO

SofoPlan®	180
Sottofondi di compensazione	180
Massetti a base cemento/solfato CA/CT	182
Massetti cementizi CT	182
Massetti a base NHL	183
Rivestimenti a base di resina epossidica	183
Lisciature autolivellanti a base cemento	184
Strati di separazione	184
Rotoli banda comprimibile	185
Accessori per massetti diversi	185
Pannelli isolanti per massetti	185



Massetti-Sistemi per pavimento

Prodotti di qualità per la struttura del pavimento

Chi costruisce guardando in avanti pone la massima attenzione ai requisiti di efficienza energetica e di compatibilità ambientale. Un isolamento ottimale incomincia dal pavimento della cantina e finisce con il soffitto dell'ultimo piano. Ciò non solo permette di risparmiare nei costi di riscaldamento, ma contribuisce anche in modo determinante a ridurre i consumi di energia in genere, ad esempio in caso di impiego di impianti di raffrescamento d'estate.

La qualità di vita all'interno di un edificio dipende principalmente da un buon clima e da una buona acustica degli ambienti. Entrambi questi fattori possono essere influenzati in modo determinante da una giusta scelta dei materiali. Pavimenti con una struttura di buona concezione hanno il vantaggio di creare un perfetto benessere sotto il profilo termico e acustico. Se poi si integra il tutto con un sistema di riscaldamento a pavimento, si può ottenere una distribuzione della temperatura calore molto uniforme.

Il massetto costituisce lo strato di chiusura per ottenere una superficie piana ed è in linea di principio utilizzabile direttamente come pavimento, anche se in genere funge da supporto per vari tipi di rivestimento. Per poter sfruttare le doti positive sopra citate è importante porre particolare attenzione alla qualità ed alle tecniche di produzione e di posa.

Le conoscenze e l'esperienza di RÖFIX, unite alle capacità artigianali degli applicatori, costituiscono una sinergia di assoluta avanguardia. La costante evoluzione si riflette nella grande varietà dei prodotti nonché dei materiali e dei sistemi impiegati. I prodotti RÖFIX sono conformi alle norme, ai regolamenti ed alle direttive europee e nazionali vigenti. Grazie ad una stretta collaborazione con istituti di prova, centri di omologazione nonché all'interno degli organismi normativi in materia, RÖFIX è in grado di fornire un notevole contributo alla crescita qualitativa dei prodotti e della loro esecuzione.

RÖFIX offre un assortimento completo

- Impermeabilizzazioni costruttive
- Sottofondi di compensazione
- Massetti:
 - Massetti cementizi (CT)
 - Massetti a base NHL
 - Massetti rapidi (CT)
 - Massetti autolivellanti a base cemento/solfato (CA/CT)
- Lisciature per pavimenti
- Accessori



>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX BETONPOR Legante speciale per massetto alleggerito

Legante speciale secondo EN 197-1 per realizzazione di supporti di livellamento termoisolanti e migliorativi dell'isolamento acustico al di sotto di massetti galleggianti in combinazione con RÖFIX BETON AIRPOR



RÖFIX BETON AIRPOR Agente schiumogeno sintetico

- Basso peso specifico
- Isolamento termico
- Ritiro ridotto
- Incolore





RÖFIX SofoPlan® Carezza Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT – C30/F6

Lisciatura autolivellante speciale, flessibile, con basse tensioni, per ambienti interni

- Autolivellante
- Indicato per impianti di riscaldamento a pavimento
- Buona lavorazione a macchina
- Consigliato anche per sottofondi in legno
- Copertura dei tubi di soli 20 mm



Massetti-Sistemi per pavimento

SofoPlan®









RÖFIX SofoPlan® Garda Lisciatura autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CT C30 F7

Lisciatura autolivellante speciale a base di cemento, flessibile, a presa rapida, con basse tensioni, con caratteristiche termiche eccellenti. CT C30 F7 sec. EN 13813. Per realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a basso spessore, di qualità e di rendimento di alto livello, in nuove costruzioni e ristrutturazioni. Sviluppata specialmente per sistemi galleggianti e per migliorare l'isolamento termico e acustico. Idoneo anche per sistemi di riscaldamento elettrico.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000152603	48	25	0,1–2 mm	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	1,7000	42,50







RÖFIX SofoPlan® Carezza Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT - C30/F6

Lisciatura autolivellante speciale a base di cemento/solfato, flessibile, con basse tensioni, con caratteristiche termiche eccellenti. CA/CT C30 F6 sec. EN 13813. Per realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a basso spessore, di qualità e di rendimento di alto livello, in costruzioni esistenti e ristrutturazioni. Sviluppata specialmente per sistemi galleggianti e per migliorare l'isolamento termico e acustico. Galleggiante su idonei strati di separazione, matterassini o pannelli di isolamento acustico anticalpestio o in combinazione su idonei supporti come su solai in calcestruzzo o massetti. Impiegabile solo per interni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000952417	54	25	0,1–2 mm	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.p.	0,5000	12,50
2000952420		1.000	0,1–2 mm	ca. 1,6 kg/m²/mm	f.d.	0,5350	535,00







RÖFIX SofoPlan® Bern Materassino fonoassorbente e termoriflettente

Materassino multistrato per pavimenti galleggianti, valore SD >10000 m, miglioramento fonoisolamento 27 dB conducibilità termica λ : 0,0081 W/mK. Idoneo per pavimenti con riscaldamento incorporato a spessore basso ed elevato. Patentato JARAFLEX.

Cod. art.	m²/cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
2000152510	25	20.000×1.250×3 mm	f.p.	250,00

Sottofondi di compensazione







RÖFIX 837 Sottofondo alleggerito e rivestibile CT C7 F2

Sottofondo allegerito isolante a base cemento e polistirolo, direttamente rivestibile con ceramica. Rck: ≥ 7,0 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000569476	50	40	0–3 mm	ca. 10 L/m²/cm	f.p.	0,4200	16,80

Sottofondi di compensazione









RÖFIX BETON AIRPOR Agente schiumogeno sintetico

Agente schiumogeno a base sintetica per la produzione di un calcestruzzo cellulare leggero ideato come strato di riempimento - sottofondo alleggerito termoisolante non strutturale.

Cod. art.	L/cf.	Prezzo/	Prezzo/cf.
2000951466	20	f.p. 14,750	0 295,00
2000951468	1.000	f.p. 14,500	0 14.500,00









RÖFIX BETONPOR Legante speciale per massetto alleggerito

Legante idraulico per la produzione di cemento cellulare come sottofondo di pavimentazioni civili.

Cod. art.	kg/cf.	Prezz	/kg	Prezzo/cf.
2000693576	1.000	f.d. 0,	920	192,00







RÖFIX 830 Sottofondo di compensazione

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo. Rck: ≥ 1,5 MPa.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000148713	50	ca. 50	0–3 mm	ca. 10 L/m²/cm	f.p.	0,2310	11,55







RÖFIX 831 Sottofondo alleggerito

Sottofondo di compensazione termoisolante e fonoassorbente, incombustibile al di sotto di massetti galleggianti. Ideale per livellamenti, nell'isolamento di tetti a volta e piani. Conducibilità termica λ: ca. 0,046 W/mK. Spessore d'impiego 3 a 20 cm.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151446	30	100	2–8 mm	ca. 10 L/m²/cm	f.p.	0,2431	24,31

Massetti-Sistemi per pavimento

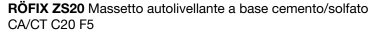
Massetti a base cemento/solfato CA/CT





At BB





Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000296051	54	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,2240	5,60
2000149271		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,2400	240,00







RÖFIX ZS30 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT C30 F6

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000296034	54	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,2860	7,15
2000150839		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,3060	306,00

Massetti cementizi CT







RÖFIX 969 Massetto cementizio CT C16 F3

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck: ≥ 16,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694574	54	25	0–3 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,1300	3,25
2000694162		1.000	0–3 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,1390	139,00







RÖFIX 970 S Massetto cementizio CT C20 F4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti. fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694561	54	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,1320	3,30
2000693538		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,1410	141,00

Massetti cementizi CT







RÖFIX 973 Massetto cementizio rapido CT C20 F4 SE7

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 7 giorni. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151770	54	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,1920	4,80
2000149236		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,2030	203,00









RÖFIX 974 Massetto cementizio rapido CT C30 F6 SE4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 2 giorni con rivestimenti permeabili al vapore, dopo ca. 4 giorni con rivestimenti impermeabili al vapore. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694315	54	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.p.	0,2060	5,15
2000694316		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm	f.d.	0,2190	219,00

Massetti a base NHL







RÖFIX CalceClima® Massetto Massetto a base NHL C16 F3

Massetto sabbia/calce idraulica naturale come sottofondo per pavimenti in interni. Rck: ≥ 16,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000694569	54	25	0–3 mm	ca. 20 kg/m²/cm	f.p.	0,3160	7,90
2000694173		1.000	0–3 mm	ca. 20 kg/m²/cm	f.d.	0,3380	338,00

Rivestimenti a base di resina epossidica







RÖFIX EP 52 Primer speciale con elevata resistenza all'umidità

Resina epossidica bicomponente, senza solventi, con elevata resistenza all'umidità.

Cod. art.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151375	10	trasparente	0,3-0,4 kg/m ²	f.p.	34,0000	340,00

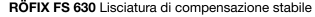
Massetti-Sistemi per pavimento

Lisciature autolivellanti a base cemento









Malta livellante e rasante per pendenze, stabile, a presa rapida, CT C25 F6, a base di cemento addizionata con resina acrilica per impiego in spessori di 5–30 mm in interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 13813.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151497	54	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	f.p.	1,2920	32,30

Strati di separazione







RÖFIX Foglio impermeabile anticalpestio

Schiuma tenera con foglio in polietilene 5/200, valore SD 100 m, miglioramento fonoisolamento 20 dB.

Cod. art.	m²/cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
2000151092	50	5.000×100×0,5 cm	f.p.	320,00







RÖFIX Foglio in polietilene Strato di separazione

Barriera al vapore per impiego nella struttura del pavimento. Per decelerare il trasporto di vapore acqueo, ma non alla completa sigillatura. Valore SD >100 m.

Cod. art.	m²/cf.	ml./cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
2000150990	75	50	5.000×150×0,02 cm	f.p.	115,00







RÖFIX Flexibel barriera al vapore continua

Valore SD > 1500 m. Striscia di raccordo flessibile Cod. art. 2000154020, Foglio aluminizzato flessibile Cod. art. 2000151174.

	Cod. art.	m²/cf.	ml./cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
\otimes	2000151174	50	50	5.000×100 cm	f.p.	320,00
\otimes	2000154020	30	30	3.000×20 cm	f.p.	192,00

Rotoli banda comprimibile





RÖFIX Rotolo banda comprimibile Fasce di isolamento

260L con aletta in foglio di plastica - 10 mm.

Cod. art.	ml./cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
2000693465	50	5.000×1×12 cm	f.p.	23,00

Accessori per massetti diversi







RÖFIX Profilo per giunto

Autoadesivo.

Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000151245	132	132	100×1×7 cm	f.p.	8,96

Pannelli isolanti per massetti







RÖFIX Rotolo per isolamento acustico sotto pavimento accoppiato

Isolante acustico in rotolo con rivestimento incollato. Miglioramento fonoisolamento 33 dB.

Cod. art.	m²/cf.	ml./cf.	Dimensione	Spessore		Prezzo/cf.
2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20	f.p.	80,00
2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25	f.p.	100,00
2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30	f.p.	105,00



SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI

Aggrappanti	190
Impermeabilizzanti	190
Adesivi semplici per piastrelle	191
Adesivi flessibili per piastrelle	191
Adesivi per pietre naturali	193
Stucchi fini per fughe	193
Accessori per l'impermeabilizzazione	195
Materiale di tenuta a base silicone	107



Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Prodotti premiscelati

Nella consapevolezza delle enormi differenze nelle prestazioni e nelle caratteristiche delle varie pavimentazioni, RÖFIX offre anche una linea di prodotti per la posa di piastrelle e lastre in pietra naturale appositamente concepita per queste specifiche esigenze e pienamente conforme a tutte le norme ed ai regolamenti europei e nazionali nonché alle direttive delle associazioni di categoria.

>> PRODOTTI FOCUS

L'assortimento è composto da

- Aggrappanti
- Impermeabilizzanti
- Adesivi per piastrelle
- Stucchi per fughe e materiale di tenuta a base silicone
- Accessori

RÖFIX AG 685 SUPERFLEX Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2

Adesivo per piastrelle C2 TE S2 sec. EN 12004

- Altamente deformabile
- Elevata resistenza nel tempo
- Fornito con RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)



RÖFIX Nanotech 730 Stucco flessibile per fughe

Malta adesiva per stuccatura di fughe flessibile, idrorepellente, resistente all'abrasione CG2 WA sec. EN 13888

- Idoneo per larghezza fughe da 1 a 20 mm
- Provvisto di effetto autopulente
- Di forma stabile, resistente a raggi UV e invecchiamento



>> RÖFIX IMPIEGO DI ADESIVI PER PIASTRELLE

	RÖFIX Prodotti		AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 664 Bianco FLEX eco	AG 663 FLEX eco	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 653 STANDARD	AG 659 Bianco STANDARD	AG 685 SUPERFLEX	AG 686 MOSAIK
	EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 F	C2 FT	C1 T	C1 T	C2 TE S2	C1 TE
	Impiego all'interno	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Impiego all'esterno	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto con riscalda- mento incorporato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	++
	Grès porcellanato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Lastra in ceramica a strato sottile (Kerlite)	Idoneità	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++	-
o.	Piastrelle in grès	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Base	Piastrelle in ceramica	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Formato piastrelle < 5.000 cm ²	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Formato piastrelle > 5.000 cm ²	Idoneità	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++	++
	Lastra in pietra naturale che è delicata per macchie	Idoneità	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-	-
	Ambienti umidi (vasche di piscina)	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	+++
	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Intonaco a base cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base celce/cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
rete		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Supporti parete	Intonaco a base gesso	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
ddn	Danielli in antonioni	Idoneità	+++ AD 000	+++	+++ AD 000	+++	+++	+++	+++ AD 000	+++	+++ AD 000	+++
S	Pannelli in cartongesso: massa max. (adesivo + lastra) 30 kg/m²	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Impermeabilizzazione Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra	Idoneità Trattamento preliminare	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	nn	nn	+++ AP 320	+++ AP 320
	naturale	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	_	_	+++	++
	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Massetto cementizio sec. EN 13813	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto cementizio rapido	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
imento	Massetto autolivellante (anidrite)	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300	AP 300
pav		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Supporti pavimento	Massetto autolivellante (cemento/solfato)	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*	AP 300*
Sul		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto a base di asfalto	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320	nn
		Idoneità	++	++	-	-	-	+++	-	-	++	-
	Impermeabilizzazione Piastrella e lastra in	Idoneità Trattamento	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	+++ AP 320	nn	nn	+++ AP 320	+++ AP 320
	ceramica, lastra in pietra naturale	preliminare Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++

⁺⁺⁺ Consiglio RÖFIX ++ idoneo - non idoneo nn = non necessario

^{*} Un pretrattamento con RÖFIX AP 300 in caso di suppor ti privo di polvere, debolmente assorbenti non è assolutamente necessario, ma generalmente raccomandabile

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Aggrappanti







RÖFIX AP 300 Concentrato

Primer senza solventi ad essiccamento rapido per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi fortemente o difformemente assorbenti prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Consumo		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000953464	90	5	0,2 L/m²	f.p.	10,0000	50,00









RÖFIX AP 320 Aggrappante

Primer speciale senza solventi contenente sabbia silicea per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi debolmente o non assorbenti, quali ad es. calcestruzzo consistente o vecchie piastrelle, prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle.

Cod. art.	cf./banc.	L/cf.	Consumo		Prezzo/L	Prezzo/cf.
2000151774	64	5	ca. 0,2 L/m²	f.p.	7,8300	39,15

Impermeabilizzanti







RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Impermeabilizzante bicomponente a base di cemento in dispersione per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze e balconi non soprastanti abitazioni, in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000153186	36	35	0–0,5 mm	1,9–2 kg/m²/mm	f.p.	2,8500	99,75









RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Impermeabilizzante monocomponente, altamente flessibile a base di cemento per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze, balconi e impermeabilizzazione strutturale. Impiegabile in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000153314	100	7,5	0–0,5 mm	1,4–1,5 kg/m²/mm	f.p.	2,9600	22,20

Adesivi semplici per piastrelle







RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio bianco naturale, a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in interni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569472	54	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	0,5880	14,70







RÖFIX AG 653 STANDARD Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio grigio a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151509	54	25	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	0,4840	12,10









RÖFIX AG 686 MOSAIK Colla e stucco per mosaico C1 TE

Malta monocomponente a strato sottile, flessibile, indurente idraulicamente, per posa e contemporaneamente sigillatura delle fughe di piastrelle a mosaico in vetro o ceramica, micromosaici e simili. Una volta indurita, la malta è resistente ai cicli di gelo-disgelo nonché idonea per pavimenti con riscaldamento incorporato e superfici sotto acqua. Impiegabile anche per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX "StoneEtics".

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155118	24	15	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,7800	41,70
2000155119	24	15	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5680	38,52

Adesivi flessibili per piastrelle









RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151890	54	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	0,9720	24,30

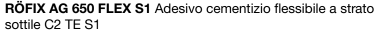
Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Adesivi flessibili per piastrelle









Adesivo cementizio a strato sottile, grigio, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151508	54	25	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	0,8280	20,70







RÖFIX AG 660 DBM RAPID Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F

Adesivo flessibile con elevata resistenza nel tempo per parete e pavimento. Particolarmente idoneo per la posa di rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento a pavimento. Per interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 12004.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151511	48	25	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	1,5400	38,50





At ABB



RÖFIX AG 663 FLEX eco Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio grigio, flessibile, altamente resistente conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000569348	54	25	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	0,6920	17,30











RÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco Adesivo cementizio a

strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio, bianco naturale, flessibile, altamente resistente, conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000583546	54	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	0,7680	19,20







RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, flessibile, altamente deformabile, resistente al gelo e all'acqua sec. EN 12004:2007 (C2 TE S2) per posa di piastrelle in ceramica e grés, nonché pietra naturale (non soggetta a deformazione o macchiature) su pavimenti, pareti e soffitto, in particolare su terrazze, balconi e pavimenti con riscaldamento incorporato. Nonché per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX "StoneEtics" (vedi scheda tecnica di sistema). Per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155944	48	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	2,2800	57,00

Adesivi flessibili per piastrelle





At BB



RÖFIX AG 687 StoneColl Collante e rasante per pietra ricostruita

Adesivo cementizio flessibile, resistente nel tempo, al gelo e all'acqua per applicazione di pietra ricostruita (fino a massa volumica ca. <1200 kg/m³) su tutte le murature tradizionali in mattoni di laterizio, calcestruzzo, ecc. nonché per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX "StoneEtics" (vedi scheda tecnica di sistema). Per interni ed esterni.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155104	48	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	0,8800	22,00

Adesivi per pietre naturali







RÖFIX AG 656 MK RAPID Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, rapido, flessibile e altamente stabile conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di lastre e piastrelle in grés in interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000151512	48	25	bianco naturale	vedi scheda tecnica	f.p.	2,2800	57,00

Stucchi fini per fughe









RÖFIX AJ 315 EP Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG

Adesivo ad alte prestazioni per la posa di elementi ceramici, mosaici, marmi e pietre naturali su pareti e pavimenti. Malta per fughe impermeabile per elevate esigenze estetiche e con elevate resistenze chimiche e meccaniche.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000633741	64	3	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	19,7000	59,10
2000633742	64	3	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	19,7000	59,10
2000633743	64	3	grigio chiaro	vedi scheda tecnica	f.p.	19,7000	59,10
2000635529	64	3	blu	vedi scheda tecnica	f.p.	19,7000	59,10

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Stucchi fini per fughe









RÖFIX Nanotech 730 Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie

Stucco a base di nanotecnologie, resistente all'abrasione per il collegamento di tutti i tipi di piastrelle per pavimenti e parete in ambienti interni ed esterni. Per larghezza fughe da 1 a 20 mm. Per sigillatura di piastrelle di pavimenti e parete, cotto, grès, calcestruzzo nonché pietra naturale e artificiale (non soggetti a deformazione o macchiature). Idoneo per riscaldamento incorporato. Disponibile in ulteriori colori.

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000639098	128	5	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639099	128	5	argento (silbergrau)	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639100	128	5	grafite	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639101	128	5	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639102	128	5	manhattan	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639103	128	5	caramel	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639104	128	5	beige	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40
2000639105	128	5	bahama	vedi scheda tecnica	f.p.	2,0800	10,40











RÖFIX AJ 618 Stucco allegerito CG 1

Stucco alleggerito per la stuccatura di fughe nel rivestimento in pietra ricostruita in interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX "StoneEtics".

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155122	24	15	antracite (anthrazit)	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155123	24	15	beige	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155127	24	15	caramel	vedi scheda tecnica	f.p.	2,3000	34,50
2000155124	24	15	grigio scuro	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155125	24	15	marrone terra	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155129	24	15	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,3000	34,50
2000155126	24	15	grigio chiaro	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155128	24	15	sabbia	vedi scheda tecnica	f.p.	2,3000	34,50

Stucchi fini per fughe







RÖFIX AJ 690 Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5-15 mm tra mattoncini tipo clinker lisci o ruvidi nonché pietra naturale (non soggetti a deformazione o macchiature), per interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico collaudati RÖFIX "StoneEtics" (vedi scheda tecnica di sistema).

Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		Prezzo/kg	Prezzo/cf.
2000155113	24	15	antracite (anthrazit)	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155114	24	15	basalto	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4000	36,00
2000155112	24	15	bianco antico	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4000	36,00
2000155115	24	15	grigio scuro	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4000	36,00
2000155155	24	15	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4000	36,00
2000155116	24	15	nero profondo	vedi scheda tecnica	f.p.	2,5000	37,50
2000155117	24	15	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4000	36,00

Accessori per l'impermeabilizzazione







RÖFIX AS 910 Nastro isolante

Nastro isolante impermeabile all'aria, al vapore ed all'acqua per sigillatura di giunti di dilatazione, giunti perimetrali, angoli, raccordi e attraversamenti in interni ed esterni.

Cod. art.	pz./cartone	ml./cf.	Dimensione		Prezzo/ml.	Prezzo/cf.
2000153268	1	5	5×0,12 m	f.p.	2,4000	12,00
2000153185	1	50	50×0,12 m	f.p.	2,2000	110,00







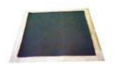
RÖFIX AS 915 Mascherina isolante - piccola

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

Cod. art.	pz./cartone	Dimensione		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000153190	10	120×120 mm	f.p.	5,2000	52,00

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Accessori per l'impermeabilizzazione





RÖFIX AS 935 Mascherina isolante – grande

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

Cod. art.	pz./cartone	Dimensione		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000153189	10	350×350 mm	f.p.	13,0000	130,00







RÖFIX AS 950 Angolare isolante - interno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

Cod. art.	pz./cartone				Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000153187	10			f.p.	4,9000	49,00







RÖFIX AS 955 Angolare isolante - esterno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

Cod. art.	pz./cartone		Prezzo/pz.	Prezzo/cf.
2000153188	10	f.p.	4,9000	49,00







RÖFIX AB 950 Telo di separazione

Strato di desolidarizzazione di rivestimenti ceramici e lapidei sopra pavimentazioni esistenti, massetti cementizi, superfici in calcestruzzo non staggionati e massetti anidritici.

Cod. art.	m²/cf.	Dimensione		Prezzo/cf.
2000153191	50	5.000×100×0,08 cm	f.p.	230,00

Materiale di tenuta a base silicone









RÖFIX Nanotech 720 Silicone

Sigillante siliconico monocomponente, contenente additivi indurenti all'acetato e antifungini, per sigillatura di fughe di locali sanitari nonché in ambienti interni ed esterni in generale. *Colori speciali, tempi di consegna di ca. 10 giorni!

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/cf.
2000690692	15	280	bahama	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000690693	15	280	beige	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000690696	15	280	caramel	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000690694	15	280	grafite	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000639351	15	280	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000690691	15	280	manhattan	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000690695	15	280	argento (silbergrau)	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000639352	15	280	*trasparente	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40
2000639350	15	280	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	10,40







RÖFIX AJ-Z 920 Sigillante elastico per giunti flessibili

Sigillante monocomponente poliuretanico e elastico per facciate. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX "StoneEtics".

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/cf.
2000569169	12	600	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	18,20







RÖFIX AJ 440 Materiale sigillante universale per fughe

Materiale sigillante per fughe a reticolazione neutra idoneo per pietra naturale e marmo.

Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		Prezzo/cf.
2000569279	20	300	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	9,70
2000568697	20	300	trasparente	vedi scheda tecnica	f.p.	9,70
2000583729	20	300	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	9,70





MACCHINARI/ ATTREZZI

Macchine intonacatrici	202
Silos per cantieri – Impianti di convogliamento	202
Miscelatori continui	202
Pompe miscelatrici	203
Pezzi d'usura	203
Attrezzi per la lavorazione	205
Accessori per macchinari	212



Prodotti RÖFIX pronti all'uso nella quantità desiderata e con qualità costante

L'impiego delle macchine e dei silo RÖFIX è il modo più razionale ed economico per la lavorazione dei prodotti RÖFIX. Da decenni proponiamo i prodotti RÖFIX con sistemi automatizzati per la lavorazione. Grazie a speciali ricette è possibile ottenere dal silo, attraverso un miscelatore incorporato, il prodotto finito nella quantità desiderata e sempre con una qualità costante! Inoltre ricordiamo che i prodotti premiscelati sono disponibili anche in sacco e per essi esistono apposite macchine che permettono di agevolare notevolmente la lavorazione.

Vantaggi

- Risparmio di varie fasi di lavorazione manuale
- Possibilità di prelevare sempre la quantità voluta di materiale
- Cantiere pulito
- Nessuno spreco di materiale per furti, maltempo o resti inutilizzabili
- Nessuna necessità di ulteriori macchinari
- Possibilità di impiego anche in inverno
- Possibilità di allestimento del cantiere in spazi molto ridotti
- Notevole riduzione del lavoro manuale

>> PRODOTTI FOCUS

Betoniera RÖFIX COMPACT 140 L

Betoniera di nuova generazione per vari tipi di premiscelati con tensione 230 V 50 Hz

- Interruttore di comando con spegnimento di sicurezza all'apertura del copri fusto
- Facile svuotamento grazie allo scorrimento segmentale e alla benna ribaltabile
- Gradino posteriore pieghevole e aprisacco per un facile riempimento
- Peso totale: 119 kg





>> MACCHINARI

Miscelatore continuo per silo

I miscelatori continui vengono collegati con una flangia sotto il silo. I miscelatori continui con il quadro di comando permettono di ottimizzare la logistica di cantiere.

Impianti di trasporto pneumatico

In caso di grandi distanze da superare, questi impianti di trasporto pneumatico sono determinanti. Essi possono essere impiegati universalmente in combinazione con tutti i tipi di miscelatori continui, pompe miscelatrici o macchine intonacatrici presenti sul mercato.

Miscelatore continuo (apparecchio fisso)

I miscelatori continui su ruote possono essere impiegati in ogni condizione e permettono di miscelare senza problemi malte da muro, calcestruzzo a grana fine, massetti, intonaci, adesivi per piastrelle, livellanti e rasanti, sia di prodotti insaccati che in silo. Se viene alimentato con prodotto da silo mediante un dispositivo trasportatore, è necessario installare un filtro o una cuffia.

Pompa miscelatrice per silo (SMP)

La pompa miscelatrice per silo funziona con un sistema di miscelazione duale. Essa viene montata direttamente sotto i silo di maggiori dimensioni ed è fornita in cantiere come sistema completo. Grazie alla straordinaria efficienza di miscelazione, con un'usura molto ridotta.



>> ATTREZZI

Anche la scelta degli attrezzi giusti è fondamentale per una lavorazione a regola d'arte dei nostri prodotti. Anche sotto questo aspetto RÖFIX è un partner estremamente affidabile.



Intonacatrice PFT G4 FC-230/400 V

L'intelligente soluzione consente l'impiego in cantiere con 230 e 400 volt. Sfruttate i vantaggi dei due modelli e sfruttate al meglio la vostra macchina. Con una semplice commutazione potete modificare la potenza di pompaggio anche senza sostituirla.

- Convertitore di frequenza per la variazione continua di velocità e il rafforzamento del momento torcente
- Funziona in modo efficiente e affidabile con corrente domestica
- Lunghezza/larghezza/altezza: 1.200/720/1.530 mm
- Peso totale: 290 kg



Macchine intonacatrici





RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V

Per l'applicazione a macchina, tensione 400 V 50 Hz.

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000692955	RÖFIX R5 Intonacatrice, Maltech	f.p.	11.300,00
2000693609	RÖFIX R5 Intonacatrice, Mortec	f.p.	11.600,00
2000569440	Cuffia per RÖFIX R5/G4	f.p.	1.650,00





RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V

Per l'applicazione a macchina, tensione 230 V 50 Hz.

Cod. art.				Prezzo/pz.
2000694238		f. _I	D.	11.400,00

Silos per cantieri - Impianti di convogliamento





RÖFIX DSF 100 Impianto di convogliamento

Cod. art.			Prezzo/pz.
2000149244		f.p.	11.400,00

Miscelatori continui





RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo

Mescolatore continuo, piccolo e maneggevole ma potente, tensione 230 V 50 Hz.

Cod. art.	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000694318	ca. 80 kg	880×670×880 cm	f.p.	4.300,00

Pompe miscelatrici







ATIKA Compact 140 Betoniera

Betoniera di nuova generazione per vari tipi di premiscelati. Risultati di miscelazione significativamente migliori con un risparmio di tempo fino al 60 %. Tensione 240 V 50 Hz.

Cod. art.	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000952415	ca. 119 kg	820×770×1,21 cm	f.p.	3.160,00







RÖFIX Intonacatrice PFT G4 FC-230/400 V

La soluzione intelligente consente l'applicazione in cantiere in 230 tensioni e 400 tensioni. Usate i vantaggi dei due modelli e aumenterà l'utilizzo della macchina. Attraverso la facile commutazione si adatta al flusso della pompa senza cambiare la pompa stessa.

Cod. art.	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000634862	ca. 290 kg	1.200×720×1.530 cm	f.p.	16.600,00

Pezzi d'usura





Viti senza fine

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000692831	D4 argento / Maltech	f.p.	91,00
2000692825	D6-3 ghisa / PFT	f.p.	150,00
2000692833	Estrichstar per SMP / M-tec	f.p.	760,00
2000692829	D8 Grün / Maltech	f.p.	110,00
2000693050	D8-1,5 Twister / PFT	f.p.	145,00
2000693036	D8-1,5 Super / PFT	f.p.	125,00
2000693051	R7-1,5 / PFT	f.p.	257,00
2000149261	R7-2,5 / PFT	f.p.	225,00
2000693053	R8-1,5 / Maltech	f.p.	320,00
2000570151	Betonstar per SMP / M-tec	f.p.	1.080,00
2000694352	D6-3 (HO) KTO / PFT	f.p.	77,00
2000694355	D7-2,5 KTO / PFT	f.p.	104,00
2000694125	Rotore D4 ECO Premium	f.p.	130,00

Pezzi d'usura





Polmoni

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000692832	D4 argento / Maltech	f.p.	96,00
2000692826	D6-3 ghisa / PFT	f.p.	73,00
2000692834	Estrichstar per SMP / M-tec	f.p.	330,00
2000693035	D8-1,5 Twister / PFT	f.p.	129,00
2000693052	R7-1,5 / PFT	f.p.	270,00
2000149266	R7-2,5 / PFT	f.p.	280,00
2000149262	R8-1,5 / Maltech	f.p.	300,00
2000570150	Betonstar per SMP / M-tec	f.p.	825,00
2000694353	D6-3 TORNADO PIN KTO arancione 2004 / PFT	f.p.	80,00
2000694354	D7-2,5 wf PIN KTO white 9010 / PFT	f.p.	72,00
2000694124	Statore D4 ECO Premium	f.p.	110,00





Mescolatori

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000570087	per SMP / M-tec	f.p.	410,00
2000692939	per M1 – S48 / Maltech	f.p.	160,00
2000692940	per G4 / PFT	f.p.	124,00
2000155765	per R5 – G4 / Maltech	f.p.	120,00
2000692746	lungo Duo-mix / M-tec	f.p.	250,00
2000692896	int. termoisolante / per M1 / Maltech	f.p.	215,00
2000692910	int. termoisolante / per M5 – G4 / Maltech	f.p.	190,00

Attrezzi per la lavorazione





Staggie H

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693037	1 m	f.p.	18,50
2000693038	1,5 m	f.p.	27,30
2000693039	2 m	f.p.	35,50
2000693040	2,5 m	f.p.	42,00
2000693041	3 m	f.p.	52,50





Staggie trapezoidali

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693042	1,5 m	f.p.	25,20
2000693044	2 m	f.p.	32,75
2000693045	2,5 m	f.p.	41,40
2000693043	50×50 cm	f.p.	33,50





Cazzuola per lisciare in acciaio

Forma svizzera, dentatura 10×10 mm.

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693353	480×130 mm	f.p.	41,00

Attrezzi per la lavorazione





Rabott per angoli

Per raschiatura a filo di intonaci.

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693306	450×90 mm	f.p.	57,00





Rabott a griglia

Raschietto per irruvidimento di intonaci di fondo.

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000570043	285×140 mm	f.p.	44,00
2000693265	370×170 mm	f.p.	44,00





Spatola americana INOX

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693304	480×130×0,7 mm	f.p.	40,00
2000149302	280×130×0,7 mm	f.p.	15,50
2000693336	200×80×0,6 mm	f.p.	47,50
2000693387	280×130 mm	f.p.	18,50
2000693388	480×140 mm	f.p.	52,60

Attrezzi per la lavorazione





Spatola americana in plastica

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000149303	280×130×2 mm	f.p.	25,00
2000693343	275×130 mm	f.p.	28,00
2000149304	280×140×2 mm	f.p.	12,00
2000693390	280×130×0,75 mm	f.p.	27,00





Frattazzini in spugna

Per lavori di intonacatura, per lisciatura di intonaci.

Cod. art.	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000149305	gommapiuma	280×140 mm	f.p.	11,30
2000149306	gomma spugnosa	280×140 mm	f.p.	15,50
2000693385	spugna fine	280×140 mm	f.p.	15,50
2000693386	spugna grossa	280×140 mm	f.p.	15,50
2000693475	spugna grossa	250×130 mm	f.p.	16,00
2000693476	spugna grossa	290×150 mm	f.p.	16,00





Staggie a bolla

Cod. art.	Dimensione		Prezzo/pz.
2000693057	1 m	f.p.	23,70
2000693058	1,5 m	f.p.	35,00
2000693059	2 m	f.p.	60,00
2000693046	2 m	f.p.	105,00
2000693047	2,5 m	f.p.	130,00

Attrezzi per la lavorazione





RÖFIX S6 Cazzuola con denti a punta

Spatola speciale in acciaio inox con denti appuntiti su un lato (6×6 mm) e manico pratico e robusto.

Cod. art.	pz./cartone	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000151458	6	1	480×130×0,7 mm	f.p.	25,00





RÖFIX Levigatrice Strumento obliquo per levigatura

e raschiatura

Strumento per levigatura e raschiatura di rivestimenti graffiati a medio spessore, collanti per sistemi di isolamento termico, intonaci di fondo a base di calce/cemento/gesso, pannelli isolanti diversi (ad es. polistirene, lana di roccia lamellare, fibra di legno tenera, ecc.) nonché blocchi in calcestruzzo porizzato.

Cod. art.	pz./cartone	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000148244	16	1	325×150 mm	f.p.	150,00





RÖFIX Forbice Z12 per profili in PVC per sistemi di isolamento

Cesoie professionali manuali per taglio esatto di profili per sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf	Lunghezza taglio		Prezzo/pz.
2000155814	1	7 cm f.	D.	32,00





RÖFIX Forbice per profili IB per profili in PVC per sistemi di

isolamento termico

Cesoia professionale manuale con elemento sovrapposto graduato in modo da permettere un taglio esatto, secondo un angolo preciso per profili di sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf	Lunghezza taglio		Prezzo/pz.
2000693574	1	7 cm	f.p.	210,00

Attrezzi per la lavorazione





RÖFIX SPEWE 1900ML con FS Milwaukee Apparecchio per taglio

Cesoia professionale, universale per taglio di pannelli isolanti (lana di roccia, base idrati di silicato di calcio, vetro cellulare, sughero, PUR, ecc.). Senza custodia.

Cod. art.	i	pz./cf	Prof. taglio	Lungh. taglio	Nota		Prezzo/pz.
2000694478		1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	App. con slitte guida segh. Milwaukee	f.p.	3.090,00
2000694480		1			Seghetto Milwaukee, con valigietta	f.p.	1.490,00





RÖFIX SPEWE 1900ML con FS DeWalt Apparecchio per taglio

Cesoia professionale, universale per taglio di pannelli isolanti (lana di roccia, base idrati di silicato di calcio, vetro cellulare, sughero, PUR, ecc.). Senza custodia.

Cod. art.	pz./cf	Prof. taglio	Lungh. taglio	Nota		Prezzo/pz.
2000694479	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	App. con slitte guida per seg. Dewalt	f.p.	3.090,00
2000694319	1			Seg. Dewalt Tipo DWE, senza valig.	f.p.	1.340,00







RÖFIX SPEWE 112SL-28 Taglierina a filo caldo Apparecchio per taglio di polistirene

Taglierina professionale a filo caldo con trasformatore e presa per tagli precisi di pannelli isolanti in EPS. Senza custodia.

Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio		Prezzo/pz.
2000952639	1	28,5 cm	127 cm	f.p.	1.430,00





SPEWE GT127-34 Taglierina a filo caldo telescopico

incl. valigetta e alimentatore elettrico

La compatta taglierina a filo caldo per pannelli in polistirolo con archetti da taglio regolabili in lunghezza e carrello regolabile in continuo per tagli inclinati fino a circa 7°. Supporto regolabile in altezza. Utilizzo mobile.

Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio		Prezzo/pz.
2000584025	1	34 cm	128 cm	f.p.	3.800,00

Attrezzi per la lavorazione







SPEWE Taglierina angolare ES-GT127-34 con sacco di nylon

Apparecchio aggiuntivo a filo caldo per tagli speciali. Da applicare su SPEWE TYP GT 127-34.

Cod. art.	pz./cf		Prezzo/pz.
2000639225	1	f.p.	850,00





RÖFIX Bobina speciale per filo Filo di sostituzione

Bobina speciale per filo ricambio.

Cod. art.	pz./cf	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000151039	1	per RÖFIX ES	ca. 20 m × 0,65 mm	f.p.	124,00
2000152723	1	per RÖFIX GT127-34	ca. 20 m × 0,65 mm	f.p.	61,00
2000694501	1	per Isoboy GDT	ca. 20 m × 0,65 mm	f.p.	125,00





RÖFIX Pistola per collanti di sistema

Pistola professionale per incollaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico con macchina intonacatrice.

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000694415	pistola collante incl. cavo lancia finitura 17 ml e raccordo girevole 1"	f.p.	1.100,00





RÖFIX Fresatore per intonaci Apparecchio fresatore

(intonaci/pannelli)

Attrezzo speciale per fresatura di vecchi intonaci e pannelli di supporto di intonaci per applicazione successiva di tasselli di fissaggio di sistemi di isolamento termico.

Cod. art.	pz./cf		Prezzo/pz
2000151055	1	f.p.	260,00

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX MZB-8 Punta per uso universale

Punta di alta qualità con lama concava, piegata verso l'interno, attacco sicuro R3 e "Steel-Blast-Technology" per lunga durata; per perforazione non a percussione e non distruttiva di fori per tasselli in mattoni forati. Tipo: Spit R-Force 3.

Cod. art.	pz./cf	Nota	Dimensione		Prezzo/pz.
2000155774	1	max. 150 mm spessore isolamento	210 mm	f.p.	13,80
2000569237	1	max. 200 mm spessore isolamento	260 mm	f.p.	16,50
2000693621	1	max. 250 mm spessore isolamento	310 mm	f.p.	21,60
2000569248	1	max. 350 mm spessore isolamento	400 mm	f.p.	39,10
2000693797	1	max. 400 mm spessore isolamento	460 mm	f.p.	43,00





RÖFIX Cazzuola per bugne Set di 4 pezzi

Set di 4 pezzi, con una cazzuola base in acciao inossidabile e 3 profili in plastica intercambiabili (tipo I, tipo II e tipo III).

Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Prezzo/pz.
2000151464	1	110×120 mm f.p.	135,00





RÖFIX R12 Cazzuola dentata

Cazzuola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (12×20 mm) e manico in legno maneggevole, stabile. Per l'applicazione professionale di rasante per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 3 mm).

Cod. art.	cf./cartone	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000148162	6	1	480×130×0,7 mm	f.p.	32,00





RÖFIX R16 Cazzuola dentata

Cazzuola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (16×20 mm) e manico in legno maneggevole, stabile. Per l'applicazione professionale di rasante per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 5 mm).

Cod. art.	cf./cartone	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000148174	6	1	480×130×0,7 mm	f.p.	34,00

Attrezzi per la lavorazione





RÖFIX Apparecchio di misura di assettamento

Composto da: 1 pz. Piano di riscontro, 1 pz. Capsula dinamometrica.

Cod. art.	pz./cf	Nota		Prezzo/pz.
2000150794	1	tubo in PVC, altezza 7,2 cm, diametro 10 cm	f.p.	113,00







RÖFIX Igrometro a carburo CM

Consistente in: 1 bombola in pressione omologata, 1 manometro con indicazione diretta dell'umidità CM.

Cod. art.	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000692822	1	Igrometro a carburo	f.p.	1.650,00
2000692823	100	Cartucce per igrometro a carburo (100 pz./cf.)	f.p.	2,90





RÖFIX Staggia per massetti autolivellanti

Staggia in alluminio per il livellamento del massetto autolivellante e lisciature per pavimenti.

Cod. art.	pz./cf	Dimensione		Prezzo/pz.
2000155736	1	1 m	f.p.	285,00
2000155737	1	1,5 m	f.p.	295,00
2000155738	1	2 m	f.p.	320,00
2000155739	1	2,5 m	f.p.	330,00
2000155740	1	3 m	f.p.	360,00

Accessori per macchinari





Tubi acqua

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000692998	50 m	f.p.	250,00

Accessori per macchinari





Lancie spruzzo

Cod. art.	Nota	Prezzo/pz.
2000692966	con raccordo GK f.p.	195,00
2000693281	con raccordo LW f.p.	205,00





Ugello in gomma per lancia da spruzzo

Cod. art.	Nota		Prezzo/pz.
2000692891	ø 12 mm	f.p.	8,80
2000692913	ø 14 mm	f.p.	8,80
2000693054	ø 16 mm	f.p.	8,80





Tubi materiale

Cod. art.	Nota		Pre	zzo/pz.
2000692868	5 m con raccordo a leva	f.p.		250,00
2000692993	10 m completo	f.p.		236,00
2000692995	5 m completo	f.p.		155,00
2000692975	per SMP per m	f.p.		25,00





Tubi aria

Cod. art.	Nota	Prezzo/pz.
2000693055	5 m con raccordo GK f.p.	58,00
2000693056	10 m con raccordo GK f.p.	73,00

NUMERO TONALITÀ – Fattore di riflessione Classe prezzo (ColorDesign)

sole	51028 74 % II ≥ 25 %	52070 25 % III ≥ 25 %	54018 77 % I ≥ 25 %	55050 24 % IV ≥ 25 %	56072 17 % II 39 %	57094 47 % I ≥ 25 %
Nr.ton. FR CP TSR	51030 45 % IV ≥ 25 %	52072 35 % II ≥ 25 %	54020 21 % IV ≥ 25 %	55052 35 % IV ≥ 25 %	56074 26 % II ≥ 25 %	57096 53 % I ≥ 25 %
50010 80 % II ≥ 25 %	51032 57 % II ≥ 25 %	52074 42 % II ≥ 25 %	54022 37 % III ≥ 25 %	55054 53 % II ≥ 25 %	56076 33 % I ≥ 25 %	57098 60 % I ≥ 25 %
50012 82 % II ≥ 25 %	51034 68 % II ≥ 25 %		54024 58 % II ≥ 25 %	55056 67 % II ≥ 25 %	56078 45 % I ≥ 25 %	57100 23 % II ≥ 25 %
50014 83 % II ≥ 25 %			54026 70 % II ≥ 25 %	55058 82 % I ≥ 25 %	56080 08 % III 33 %	57102 36 % II ≥ 25 %
	51038 81 % I ≥ 25 %		54028 82 % I ≥ 25 %	55060 22 % IV ≥ 25 %	56082 15 % II 36 %	57104 42 % I ≥ 25 %
	51040 32 % IV ≥ 25 %					
			54030 25 % IV ≥ 25 %	55062 34 % III ≥ 25 %	56084 23 % II ≥ 25 %	
	51042 42 % III ≥ 25 %		54032 43 % III ≥ 25 %	55064 55 % II ≥ 25 %	56086 29 % II ≥ 25 %	57108 50 % I ≥ 25 %
	51044 58 % III ≥ 25 %		54034 58 % II ≥ 25 %	55066 70 % II ≥ 25 %	56088 38 % I ≥ 25 %	SycoTec
	51046 74 % II ≥ 25 %		54036 72 % II ≥ 25 %	55068 80 % I ≥ 25 %	56090 11 % III 32 %	Nr.ton. FR CP TSR
50026 84 % I ≥ 25 %	51048 83 % I ≥ 25 %	52090 21 % V ≥ 25 %	54038 81 % I ≥ 25 %	55070 24 % IV ≥ 25 %	56092 15 % II 36 %	58010 13 % - 43 %
50028 85 % I ≥ 25 %	51050 27 % V ≥ 25 %	52092 30 % IV ≥ 25 %	54040 28 % III ≥ 25 %	55072 28 % III ≥ 25 %	56094 23 % II ≥ 25 %	58020 09 % - 41 %
50030 62 % III ≥ 25 %	51052 36 % III ≥ 25 %	52094 43 % III ≥ 25 %	54042 33 % III ≥ 25 %	55074 44 % II ≥ 25 %	56096 29 % II ≥ 25 %	58030 08 % - 30 %
50032 67 % II ≥ 25 %	51054 50 % III ≥ 25 %	52096 65 % II ≥ 25 %	54044 44 % II ≥ 25 %	55076 65 % II ≥ 25 %	56098 35 % II ≥ 25 %	58040 08 % - 29 %
50034 70 % II ≥ 25 %	51056 64 % II ≥ 25 %	52098 72 % I ≥ 25 %	$54046\ 59\ \%\ II\ \geq 25\ \%$	55078 80 % I \geq 25 %	56100 22 % II ≥ 25 %	58050 12 % - 30 %
50036 73 % II ≥ 25 %	51058 74 % II ≥ 25 %	52100 13 % V 43 %	54048 74 % I ≥ 25 %	55080 31 % II ≥ 25 %	56102 32 % II ≥ 25 %	58060 10 % - 35 %
50038 80 % I ≥ 25 %	51060 30 % II ≥ 25 %	52102 22 % IV ≥ 25 %	54050 29 % IV ≥ 25 %	55082 39 % II ≥ 25 %	56104 41 % I ≥ 25 %	58070 09 % - 27 %
50040 57 % IV ≥ 25 %	51062 41 % II ≥ 25 %	52104 39 % III ≥ 25 %	54052 46 % III ≥ 25 %	55084 45 % I ≥ 25 %	56106 56 % I ≥ 25 %	58080 14 % - 31 %
50042 71 % II ≥ 25 %	51064 58 % I ≥ 25 %	52106 60 % II ≥ 25 %	54054 62 % II ≥ 25 %	55086 62 % I ≥ 25 %	56108 68 % I ≥ 25 %	58090 08 % - 28 %
50044 76 % II ≥ 25 %	51066 75 % I ≥ 25 %	52108 73 % I ≥ 25 %	54056 73 % II ≥ 25 %	55088 77 % I ≥ 25 %	pura	58100 08 % - 27 %
50046 81 % I ≥ 25 %	51068 80 % I ≥ 25 %	52110 19 % V 42 %	54058 81 % I ≥ 25 %	55090 28 % III ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR	bianco
		52112 32 % IV ≥ 25 %	54060 16 % V 38 %	55092 46 % II ≥ 25 %	57010 14 % II 35 %	Nr.ton. FR CP TSR
	51072 41 % II ≥ 25 %		54062 26 % IV ≥ 25 %	55094 55 % II ≥ 25 %	57012 24 % I ≥ 25 %	59010 85 % I ≥ 25 %
	51074 49 % I ≥ 25 %		54064 44 % III ≥ 25 %	55096 60 % I ≥ 25 %	57014 39 % I ≥ 25 %	59012 80 % I ≥ 25 %
	51076 66 % I ≥ 25 %		54066 66 % II ≥ 25 %	55098 65 % I ≥ 25 %	57016 52 % I ≥ 25 %	
50056 82 % II ≥ 25 %		viola	54068 78 % II ≥ 25 %	55100 34 % II ≥ 25 %	57018 66 % I ≥ 25 %	
50058 83 % I ≥ 25 %			54070 29 % III ≥ 25 %	55102 47 % II ≥ 25 %	57020 24 % I ≥ 25 %	59018 85 % I ≥ 25 %
	51082 38 % II ≥ 25 %		54072 49 % III ≥ 25 %	55104 59 % I ≥ 25 %	57022 40 % I ≥ 25 %	59028 86 % I ≥ 25 %
50062 73 % III ≥ 25 %			54074 55 % II ≥ 25 %	55106 63 % I ≥ 25 %	57024 52 % I ≥ 25 %	
	51086 66 % I ≥ 25 %		54076 74 % II ≥ 25 %	55108 79 % I ≥ 25 %	57026 62 % I ≥ 25 %	
	51088 73 % I ≥ 25 %		54078 76 % I ≥ 25 %	terra	57028 74 % I ≥ 25 %	59038 83 % I ≥ 25 %
		00010 02 /0 1 2 20 /0	0-1010 10 /0 1 2 20 /0			
50068 77 % L > 25 %	rosso	53018 73 % L > 25 %	54080 32 % III > 25 %	Nrton FR CP TSR		
50068 77 % I ≥ 25 % 50070 60 % III > 25 %	rosso Nrton FR CP TSR	53018 73 % I ≥ 25 % 53020 27 % II > 25 %	54080 32 % III ≥ 25 % 54082 35 % III > 25 %	Nr.ton. FR CP TSR	57030 37 % I ≥ 25 %	59036 80 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR	53020 27 % II ≥ 25 %	54082 35 % III ≥ 25 %	56010 24 % II ≥ 25 %	57030 37 % I ≥ 25 % 57032 42 % I ≥ 25 %	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 %	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 %	54082 35 % III ≥ 25 % 54084 47 % II ≥ 25 %	56010 24 % II ≥ 25 % 56012 33 % II ≥ 25 %	$57030 \ 37 \ \% \ I \ge 25 \ \%$ $57032 \ 42 \ \% \ I \ge 25 \ \%$ $57034 \ 50 \ \% \ I \ge 25 \ \%$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 %
50070 60 % III \geq 25 % 50072 67 % II \geq 25 % 50074 73 % II \geq 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II \geq 25 % 52012 33 % I \geq 25 %	$53020 \ 27 \ \% \ II \ge 25 \ \%$ $53022 \ 45 \ \% \ II \ge 25 \ \%$ $53024 \ 59 \ \% \ I \ge 25 \ \%$	54082 35 % III ≥ 25 % 54084 47 % II ≥ 25 % 54086 60 % II ≥ 25 %	56010 24 % II ≥ 25 % 56012 33 % II ≥ 25 % 56014 41 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$54082 \ 35 \% \ III \ge 25 \%$ $54084 \ 47 \% \ II \ge 25 \%$ $54086 \ 60 \% \ II \ge 25 \%$ $54088 \ 76 \% \ I \ge 25 \%$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50070 60 $ I $ ≥ 25 $\otimes 25$	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50070 60 $%$ $$$	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59056 82 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 % 52020 17 % II 40 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52024 39 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52024 39 % I ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ 54082 35 \% III \ge 25 \% \\ 54084 47 \% II \ge 25 \% \\ 54086 60 \% II \ge 25 \% \\ 54088 76 \% II \ge 25 \% \\ 54090 17 \% III 41 \% \\ 54092 25 \% II \ge 25 \% \\ 54094 35 \% II \ge 25 \% \\ 54096 55 \% II \ge 25 \% \\ 54098 73 \% I \ge 25 \% \\ \hline $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59068 82 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % I ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52024 39 % I ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59040 80 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 % 59078 84 % 1 ≥ 25 % 59076 83 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II ≥ 25 % 52020 17 % II ≥ 25 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52024 39 % I ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52032 33 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59046 80 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 % 59078 84 % 1 ≥ 25 % 59076 83 % 1 ≥ 25 % 59070 79 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59046 80 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 % 59078 84 % 1 ≥ 25 % 59076 83 % 1 ≥ 25 % 59070 79 % 1 ≥ 25 % 59088 85 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % III ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 82 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59076 83 % l ≥ 25 % 59070 79 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59086 84 % l ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % III ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50090 53 % III ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52012 33 % I ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52024 39 % II ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52030 33 % I ≥ 25 % 52031 43 % I ≥ 25 % 52032 43 % I ≥ 25 % 52033 72 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59046 80 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59060 82 % 1 ≥ 25 % 59060 82 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 % 59078 84 % 1 ≥ 25 % 59070 79 % 1 ≥ 25 % 59088 85 % 1 ≥ 25 % 59080 83 % 1 ≥ 25 % 59080 83 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % III ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 82 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59076 83 % l ≥ 25 % 59070 79 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59086 84 % l ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % II ≥ 25 % 50080 72 % III ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % 1 ≥ 25 % 59030 75 % 1 ≥ 25 % 59048 84 % 1 ≥ 25 % 59040 80 % 1 ≥ 25 % 59040 75 % 1 ≥ 25 % 59058 84 % 1 ≥ 25 % 59050 78 % 1 ≥ 25 % 59060 82 % 1 ≥ 25 % 59068 84 % 1 ≥ 25 % 59060 80 % 1 ≥ 25 % 59078 84 % 1 ≥ 25 % 59076 83 % 1 ≥ 25 % 59070 79 % 1 ≥ 25 % 59088 85 % 1 ≥ 25 % 59080 84 % 1 ≥ 25 % 59080 84 % 1 ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % II ≥ 25 % 50080 72 % III ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 % 50106 81 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II 40 % 52022 13 % II ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52024 39 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52030 17 % II 43 % 52030 33 % I ≥ 25 % 52030 43 % I ≥ 25 % 52030 57 % I ≥ 25 % 52030 72 % I ≥ 25 % 52030 72 % I ≥ 25 % 52030 73 % I ≥ 25 % 52030 74 % I ≥ 25 % 52030 75 % I ≥ 25 % 52030 75 % I ≥ 25 % 52030 76 % I ≥ 25 % 52040 15 % II 34 % 52042 26 % I ≥ 25 % 52044 41 % I ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59076 83 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 59080 80 % l ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 % 50106 81 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59076 83 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 59080 87 % l ≥ 25 % 59080 87 % l ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50080 54 % III ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 % 50105 81 % I ≥ 25 % 50106 81 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 59080 87 % I ≥ 25 % 59080 88 % I ≥ 25 % 59080 87 % I ≥ 25 % 59080 88 % I ≥ 25 % 59080 88 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50090 54 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 64 % II ≥ 25 % 50100 681 % I ≥ 25 % 50106 81 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52040 15 % II 43 % 52040 15 % II 43 % 52044 17 % II 43 % 52046 57 % II 25 % 52048 70 % II 25 % 52048 70 % II 25 % 52048 70 % II 25 % 52050 18 % III 43 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59070 79 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 59080 87 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % II ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50091 74 % III ≥ 25 % 50090 78 % III ≥ 25 % 50090 78 % III ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 68 1 % II ≥ 25 % 50108 83 % II ≥ 25 % 50108 83 % II ≥ 25 % 50108 83 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52020 17 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52026 51 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52032 33 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52032 33 % I ≥ 25 % 52034 43 % I ≥ 25 % 52038 72 % I ≥ 25 % 52038 72 % I ≥ 25 % 52040 15 % II 34 % 52042 26 % I ≥ 25 % 52044 41 % I ≥ 25 % 52048 70 % I ≥ 25 % 52048 70 % I ≥ 25 % 52050 18 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59070 79 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % <t< td=""></t<>
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 74 % III ≥ 25 % 50108 85 % III ≥ 25 % 50108 87 % III ≥ 25 % 50108 87 % III ≥ 25 % 50108 88 % I ≥ 25 % 50108 88 % I ≥ 25 % 50108 89 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59070 79 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % <t< td=""></t<>
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50088 84 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50098 81 % I ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 83 % I ≥ 25 % 50108 74 % III ≥ 25 % 50109 75 % III ≥ 25 % 50100 75 % III ≥ 25 % 50100 75 % III ≥ 25 % 50106 81 % I ≥ 25 % 50107 77 % III ≥ 25 % 50108 77 % III ≥ 25 % 501010 57 % III ≥ 25 % 51010 57 % III ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59070 79 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 601 21 % - ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 % 50108 81 % I ≥ 25 % 50109 74 % II ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 57 % III ≥ 25 % <td>Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II</td> <td>53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53040 18 % III ≥ 25 % 53042 27 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 46 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53064 52 % II ≥ 25 % 53054 56 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53054 56 % III ≥ 25 % 53058 50 % III ≥ 25 %</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % <</td>	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53040 18 % III ≥ 25 % 53042 27 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 46 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53064 52 % II ≥ 25 % 53054 56 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53054 56 % III ≥ 25 % 53058 50 % III ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % <
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50082 74 % II ≥ 25 % 50084 78 % II ≥ 25 % 50086 81 % I ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50092 64 % II ≥ 25 % 50094 74 % II ≥ 25 % 50096 78 % I ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50102 64 % II ≥ 25 % 50104 74 % II ≥ 25 % 50108 81 % I ≥ 25 % 50109 7 % III ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 57 % III ≥ 25 % <td>Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II</td> <td>53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53040 18 % III ≥ 25 % 53044 35 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 46 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53051 36 % III ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53062 43 % II ≥ 25 % 53064 52 % II ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53068 70 % II ≥ 25 % 53066 61 % II ≥ 25 %</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 01 21 %</td>	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53040 18 % III ≥ 25 % 53044 35 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 46 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53051 36 % III ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53062 43 % II ≥ 25 % 53064 52 % II ≥ 25 % 53058 50 % II ≥ 25 % 53068 70 % II ≥ 25 % 53066 61 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 01 21 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 81 % I ≥ 25 % 50080 84 % II ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50090 74 % II ≥ 25 % 50090 75 % II ≥ 25 % 50090 76 % II ≥ 25 % 50090 77 % II ≥ 25 % 50090 78 % I ≥ 25 % 50090 78 % I ≥ 25 % 50090 79 % II ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 64 % II ≥ 25 % 50100 64 % II ≥ 25 % 50100 75 % III ≥ 25 % 50100 77 % III ≥ 25 % 50100 77 % III ≥ 25 % 50100 57 % III ≥ 25 % 51010 57 % III ≥ 25 % 51010 57 % III ≥ 25 % 51010 67 % III ≥ 25 % 51010 67 % III ≥ 25 % 51010 77 % III ≥ 25 % 51010 82 % II ≥ 25 % 51010 82 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53040 18 % III ≥ 25 % 53042 27 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 46 % II ≥ 25 % 53048 68 % I ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53051 36 % III ≥ 25 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53058 60 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53062 43 % II ≥ 25 % 53064 52 % II ≥ 25 % 53065 50 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 01 21 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 81 % I ≥ 25 % 50080 84 % II ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50090 74 % II ≥ 25 % 50090 75 % II ≥ 25 % 50090 75 % II ≥ 25 % 50090 76 % II ≥ 25 % 50090 77 % II ≥ 25 % 50090 78 % II ≥ 25 % 50090 78 % II ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 53 % III ≥ 25 % 50100 64 % II ≥ 25 % 50100 81 % I ≥ 25 % 50100 81 % I ≥ 25 % 50100 81 % II ≥ 25 % 50101 77 % III ≥ 25 % 51010 67 % III ≥ 25 % 51010 77 % II ≥ 25 % 51010 77 % II ≥ 25 % 51010 82 % I ≥ 25 % 51010 82 % II ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53042 27 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 68 % II ≥ 25 % 53048 68 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % III ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53051 36 % III ≥ 25 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53058 60 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53062 43 % II ≥ 25 % 53063 70 % II ≥ 25 % 53066 61 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % l ≥ 25 % 59030 75 % l ≥ 25 % 59048 84 % l ≥ 25 % 59046 80 % l ≥ 25 % 59040 75 % l ≥ 25 % 59058 84 % l ≥ 25 % 59050 78 % l ≥ 25 % 59068 84 % l ≥ 25 % 59060 80 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59078 84 % l ≥ 25 % 59078 83 % l ≥ 25 % 59088 85 % l ≥ 25 % 59080 83 % l ≥ 25 % 01 21 %
50070 60 % III ≥ 25 % 50072 67 % II ≥ 25 % 50074 73 % II ≥ 25 % 50076 78 % II ≥ 25 % 50078 81 % I ≥ 25 % 50080 72 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 74 % II ≥ 25 % 50080 81 % I ≥ 25 % 50080 84 % II ≥ 25 % 50090 54 % III ≥ 25 % 50090 74 % II ≥ 25 % 50090 75 % II ≥ 25 % 50090 75 % II ≥ 25 % 50090 76 % II ≥ 25 % 50090 77 % II ≥ 25 % 50090 78 % II ≥ 25 % 50090 78 % II ≥ 25 % 50100 70 % III ≥ 25 % 50101 70 % III ≥ 25 % 51010 70 % III ≥ 25 % 51020 46 % IV ≥ 25 % 51022 51 % III ≥ 25 %	Nr.ton. FR CP TSR 52010 23 % II ≥ 25 % 52014 46 % I ≥ 25 % 52016 60 % I ≥ 25 % 52018 71 % II 40 % 52022 23 % II ≥ 25 % 52028 39 % I ≥ 25 % 52028 62 % I ≥ 25 % 52030 17 % II 43 % 52032 33 % I ≥ 25 % 52038 72 % I ≥ 25 % 52039 15 % I ≥ 25 % 52039 15 % I ≥ 25 % 52039 15 % I ≥ 25 % 52030 15 % I ≥ 25 % 52030 15 % I ≥ 25 % 52040 15 % II ≥ 25 % 52050 18 % III 43 % 52050 18 % III 43 % 52050 18 % III ≥ 25 % 52050 15 % IV 42 % 52060 15 % IV 48 % 52060 31 % III ≥ 25 % 52060 31 % III ≥ 25 %	53020 27 % II ≥ 25 % 53022 45 % II ≥ 25 % 53024 59 % I ≥ 25 % 53026 69 % I ≥ 25 % 53030 17 % III 44 % 53032 34 % II ≥ 25 % 53034 54 % II ≥ 25 % 53036 69 % II ≥ 25 % 53042 27 % III ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53044 35 % II ≥ 25 % 53046 68 % II ≥ 25 % 53048 68 % II ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 44 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53054 36 % III ≥ 25 % 53050 18 % IV ≥ 25 % 53051 36 % III ≥ 25 % 53052 23 % IV ≥ 25 % 53058 60 % II ≥ 25 % 53060 27 % III ≥ 25 % 53062 43 % II ≥ 25 % 53063 70 % II ≥ 25 % 53066 61 % II ≥ 25 %	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59036 80 % I ≥ 25 % 59030 75 % I ≥ 25 % 59048 84 % I ≥ 25 % 59046 80 % I ≥ 25 % 59040 75 % I ≥ 25 % 59058 84 % I ≥ 25 % 59050 78 % I ≥ 25 % 59068 84 % I ≥ 25 % 59060 80 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 84 % I ≥ 25 % 59078 83 % I ≥ 25 % 59088 85 % I ≥ 25 % 59080 83 % I ≥ 25 % 01 21 %

mero tonalità – Classe prezzo

NUMERO TONALITÀ Classe prezzo (InColorDesign)

sole	60132 S III	61104 S III	62126 S II	63120 P I	64120 I III	64246 S II	65128 P I	66070 I IV	66196 S I	67108 P I	68060 N I
Nr.ton. CP	60134 S III	61106 S III	62128 P I	63130 I V	64122 S II	64248 P I	65130 I IV	66072 S III	66198 P I	67110 I IV	68062 N I
60010 I III	60136 S II	61108 P I	viola	63132 S V	64124 S I	natura	65132 S III	66074 S II	66200 I III	67112 S III	68064 N I
60012 S IV	60138 P I	rosso	Nr.ton. CP	63134 S IV	64126 S I	Nr.ton. CP	65134 S III	66076 S I	66202 S II	67114 S II	68066 N I
60014 S IV	60140 I V	Nr.ton. CP	63010 I V	63136 S III	64128 P I	65010 I IV	65136 S I	66078 P I	66204 S II	67116 S I	68068 N I
60014 S III	60142 S III	62010 I V	63012 S V	63138 P I	64130 I V	65012 S IV	65138 P I	66080 I IV	66206 S I	67118 P I	68070 N II
	60144 S II	62012 S V	63014 S III	acqua	64132 S III	65014 S IV	65140 I III	66082 S III		67120 I IV	68072 N I
60020 I IV	60146 S III	62014 S V	63016 S II	Nr.ton. CP	64134 S II	65016 S IV	65142 S II	66084 S II	66210 I IV	67122 S III	68074 N I
60022 S IV	60148 P I	62016 S V	63018 P II	64010 I V	64136 S II	65018 P V	65144 S II	66086 S II	66212 S III	67124 S II	68076 N I
60024 S IV	60150 I IV	62018 P II	63020 I V	64012 S IV	64138 P I	65020 I IV	65146 S I	66088 P I	66214 S II	67126 S I	68078 N I
60026 S III	60152 S IV	62020 I V	63022 S IV	64014 S III	64140 I IV	65022 S IV	65148 P I	66090 I III	66216 S I	67128 P I	68080 N I
60028 P V	60154 S II	62022 S V	63024 S III	64016 S I	64142 S II	65024 S IV	65150 I III	66092 S III	66218 P I	67130 I IV	68082 N I
60030 I V	60156 S II	62024 S IV	63026 S II	64018 P II	64144 S III	65026 S V	65152 S II	66094 S II	pura	67132 S III	68084 N I
60032 S V	60158 P I	62026 S III	63028 P I	64020 I IV	64146 S III	65028 P II	65154 S II	66096 S I	Nr.ton. CP	67134 S III	68086 N I
60034 S V	arancio	62028 P I	63030 I V	64022 S V	64148 P II	65030 I IV	65156 S II	66098 P I	67010 I IV	67136 S II	68088 N I
60036 S V	Nr.ton. CP	62030 I IV	63032 S IV	64024 S III	64150 I V	65032 S IV	65158 P I	66100 I III	67012 S III	67138 P I	68090 N I
60038 P II	61010 I IV	62032 S IV	63034 S III	64026 S I	64152 S III	65034 S IV	65160 I IV	66102 S IV	67014 S II	67140 I IV	68092 N I
60040 I V	61012 S IV	62034 S V	63036 S II	64028 P II	64154 S I	65036 S V	65162 S III	66104 S III	67016 S I	67142 S IV	68094 N I
60042 S III	61014 S V	62036 S III	63038 P I	64030 I IV	64156 S I	65038 P II	65164 S II	66106 S II	67018 P I	67144 S II	68096 N I
60044 S II	61016 S V	62038 P I	63040 I V	64032 S IV	64158 P I	65040 I IV	65166 S I	66108 P I	67020 I V	67146 S I	68098 N I
60046 S I	61018 P II	62040 I V	63042 S V	64034 S III	64160 I IV	65042 S V	65168 P I	66110 I IV	67022 S III	67148 P III	
60048 P I	61020 I V	62042 S V	63044 S III	64036 S III	64162 S II	65044 S V	65170 I IV	66112 S II	67024 S II	67150 I III	
60050 I IV	61022 S V	62044 S V	63046 S II	64038 P I	64164 S I	65046 S IV	65172 S III	66114 S II	67026 S II	67152 S I	
60052 S III	61024 S V	62046 S III	63048 P I	64040 I IV	64166 S I	65048 P I	65174 S III	66116 S I	67028 P I	67154 S I	
60054 S II	61026 S III	62048 P II	63050 I III	64042 S III	64168 P II	65050 I IV	65176 S III	66118 P I	67030 I III	67156 S I	
60056 S II	61028 P II	62050 I V	63052 S II	64044 S IV	64170 I II	65052 S IV	65178 P III	66120 I III	67032 S II	67158 P I	
60058 P I	61030 I V	62052 S V	63054 S I	64046 S III	64170 II	65054 S IV	65180 I IV	66122 S II	67034 S II	67160 I III	
60060 I V	61032 S V	62054 S V	63056 S I	64048 P V	64174 S I	65056 S III	65182 S V	66124 S I	67036 S I	67162 S II	
60062 S V	61034 S V									67164 S I	
		62056 S III	63058 P I	64050 I V	64176 S I	65058 P I	65184 S III	66126 S I			
60064 S V	61036 S IV	62058 P I	63060	64052 S III	64178 P I	65060 I V	65186 S I	66128 P I	67040 I IV	67166 S I	
60066 S II	61038 P II	62060 I IV	63062 S II	64054 S II	64180 I IV	65062 S V	65188 P III	66130 I IV	67042 S III	67168 P I	
60068 P II	61040 I V	62062 S V	63064 S I	64056 S I	64180 S II	65064 S III	terra	66132 S III	67044 S II	67170 I II	
60070 I V	61042 S IV	62064 S V	63066 S I	64058 P I	64180 S I	65066 S II	Nr.ton. CP	66134 S II	67046 S II	67172 S II	
60072 S V	61044 S IV	62066 S II	63068 P I	64060 I IV	64180 S I	65068 P II	66010 I IV	66136 S II	67048 P I	67174 S I	
60074 S III	61046 S III	62068 P I	63070 I IV	64062 S III	64180 P I	65070 I V	66012 S III	66138 P I	67050 I III	67176 S I	
60076 S II	61048 P II	62070 I IV	63072 S II	64064 S III	64190 I IV	65072 S IV	66014 S II	66140 I III	67052 S II	67178 P	
60078 P I	61050 I V	62072 S III	63074 S II	64066 S II	64192 S III	65074 S V	66016 S II	66142 S III	67054 S III	bianco	
60080 I V	61052 S V	62074 S II	63076 S II	64068 P I	64194 S I	65076 S V	66018 P II	66144 S II	67056 S III	Nr.ton. CP	
60082 S V	61054 S IV	62076 S I	63078 P I	64070 I V	64196 S I	65078 P III	66020 I IV	66146 S I	67058 P I	68010 N I	
60084 S V	61056 S V	62078 P I	63080 I IV	64072 S V	64198 P I	65080 I V	66022 S III	66148 P I	67060 I IV	68012 N I	
60086 S III	61058 P II	62080 I V	63082 S IV	64074 S III	64200 I II	65082 S V	66024 S II	66150 I III	67062 S III	68014 N I	
60088 P I	61060 I V	62082 S V	63084 S III	64076 S II	64202 S II	65084 S IV	66026 S II	66152 S I	67064 S III	68016 N I	
60090 I III	61062 S III	62084 S II	63086 S III	64078 P I	64204 S II	65086 S III	66028 P I	66154 S I	67066 S II	68018 N I	
60092 S II	61064 S II	62086 S I	63088 P I	64080 I V	64206 S I	65088 P IV	66030 I III	66156 S I	67068 P I	68020 N I	
60094 S III	61066 S I	62088 P I	63090 I V	64082 S III	64208 P I	65090 I IV	66032 S IV	66158 P I	67070 I IV	68022 N I	
60096 S I	61068 P I	62090 I V	63092 S V	64084 S III	64210 I III	65092 S V	66034 S III	66160 I III	67072 S III	68024 N I	
60098 P I	61070 I V	62092 S III	63094 S III	64086 S I	64212 S III	65094 S IV	66036 S II	66162 S III	67074 S I	68026 N I	
60100 I IV	61072 S III	62094 S II	63096 S II	64088 P I	64214 S I	65096 S III	66038 P I	66164 S II	67076 S II	68028 N I	
60102 S V	61074 S II	62096 S I	63098 P I	64090 I V	64216 S I	65098 P II	66040 I IV	66166 S I	67078 P I	68030 N I	
60104 S III	61076 S II	62098 P I	63100 I V	64092 S III	64218 P I	65100 I IV	66042 S IV	66168 P I	67080 I III	68032 N I	
60106 S IV	61078 P I	62100 I V	63102 S IV	64094 S III	64220 I III	65102 S V	66044 S IV	66170 I IV	67082 S III	68034 N I	
60108 P I	61080 I V	62102 S V	63104 S IV	64096 S II	64222 S II	65104 S IV	66046 S III	66172 S III	67084 S III	68036 N I	
60110 I II	61082 S III	62104 S V	63106 S III	64098 P I	64224 S I	65106 S II	66048 P II	66174 S II	67086 S II	68038 N I	
60112 S III	61084 S V	62106 S II	63108 P I	64100 I III	64226 S I	65108 P III	66050 I IV	66176 S I	67088 P I	68040 N I	
60114 S II	61086 S III	62108 P I	63110 I V	64102 S II	64228 P I	65110 I IV	66052 S IV	66178 P I	67090 I IV	68042 N I	
60116 S I	61088 P I	62110 I V	63112 S V	64104 S II	64230 I II	65112 S IV	66054 S III	66180 I III	67092 S III	68044 N I	
60118 P I	61090 I IV	62112 S IV	63114 S V	64106 S I	64232 S II	65114 S III	66056 S II	66182 S II	67094 S II	68046 N I	
60120 I III	61092 S IV	62114 S III	63116 S III	64108 P II	64234 S I	65116 S II	66058 P I	66184 S II	67096 S I	68048 N I	
60122 S II	61094 S III	62116 S III	63118 P I	64110 I IV	64236 S I	65118 P I	66060 I IV	66186 S I	67098 P I	68050 N I	
60124 S II	61096 S III	62118 P II	63120 I V	64112 S III	64238 P I	65120 I V	66062 S III	66188 P I	67100 I IV	68052 N I	
60126 S I	61098 P I	62120 I V	63120 S V	64114 S II	64240 I V	65122 S III	66064 S III	66190 I II	67102 S IV	68054 N I	
60128 P I	61100 I IV	62122 S V	63120 S V	64116 S I	64242 S III	65124 S III	66066 S II	66192 S II	67104 S III	68056 N I	
60130 I IV	61102 S IV	62124 S IV	63120 S II	64118 P I	64244 S II	65126 S II	66068 P I	66194 S I	67106 S I	68058 N I	
00.001	31.13L O 1V	52.24 O 1V	55.20 O II	311701	3.2 TT 3 II	30.200 II	300301 1	30.340 1	330 0		

Condizioni generali di vendita e fornitura

1. Aspetti generali .

- 1.1. Tutti gli ordini di forniture vengono eseguiti in base alle seguenti condizioni generali. Con il conferimento dell'ordine l'aquirente riconosce la validità delle stesse. Eventuali deroghe sono valide solo se confermate per iscritto dalla RÖFIX SpA.
- 1.2. La RÖFIX SpA si impegna a mantenere costantemente a disposizione del cliente l'intero programma ad un livello di qualità ineccepibile. A prescindere da questo principio generale, RÖFIX SpA si riserva comunque a facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche tecniche ai propri prodotti senza preavviso, variare le dimensioni delle confezioni e di adattare i prezzi di vendita ed i termini di consegna in relazione alle necessità. Le informazioni tecniche relative ai prodotti sono riferite a valori di laboratorio.
- 1.3. Immediatamente dopo il ricevimento della merce l'ordinante dovrà controllarne la completezza e l'eventuale presenza di danni di trasporto. Il ricevente dovrà far confermare gli eventuali reclami sulla bolla di consegna da parte dell'impresa di trasporto. Una volta completato lo scarico l'aquirente si assume la totale responsabilità della merce ordinata e consegnata (stoccaggio all'asciutto e protetto dal gelo; protezione contro il furto, ecc.).
- 1.4. Nel caso che una fornitura non possa essere effettuata per cause di forza maggiore (tra le quali vanno contemplate anche le disfunzioni di esercizio e le carenze di materia prima), l'acquirente non ha diritto ad alcun indennizzo. L'acquirente rinuncia inoltre espressamente ad esercitare rivalse per ritardi di fornitura dovuti a circostanze non imputabili alla RÖFIX SpA.
- 1.5. Le istruzioni d'impiego dei prodotti sono ricavabili dalle confezioni, da prospetti e schede tecniche. I dati contenuti nel listino prezzi generali sono indicativi e non vincolanti. Le informazioni tecniche e le avvertenze di impiego contenute nelle apposite schede tecniche relative ai nostri prodotti sono redatte in conformità alle più recenti conoscenze tecniche ed ai risultati delle nostre esperienze pratiche ma non comportano alcuna garanzia o responsabilità riguardo a eventuali ulteriori decisioni del cliente. Spetta la verifica di idoneità dei nostri prodotti e dei nostri silo/macchinari per l'impiego cui sono destinati, in relazione alle condizioni di cantiere. Sono fatti salvi errori di stampa e simili.

2. Condizioni di fornitura e prezzi .

2.1. I prezzi di vendita riportati nel listino prezzi ufficiale sono indicativi e non vincolanti e sono validi fino alla loro revoca o alla notificazione di nuovi listini prezzi che hanno validità generale. La RÖFIX SpA si riserva il diritto di poter variare i prezzi in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso. Non si accettano resi merce senza nostra preventiva

autorizzazione scritta. Tutti i prezzi si intendono in € (Euro) IVA esclusa franco partenza oppure franco destino esclusivamente per materiale sfuso. Per le consegne della merce in sacco franco destino viene applicato il tariffario RÖFIX.

MATERIALE IN SACCHI

MAI EMIALE IN OACC	/I II		
Minimo tax. motrice:			14 tonnellate
Minimo tax. autotreno	:		28 tonnellate
Supplementi:	Art. 2000152984	Cauzione per Euro-pallets	€ 20,00/pz.
	Art. 2000152984	Accredito per reso Euro-pallets (se in buon stato)	€ 20,00/pz.
	Art. 2000153308	Cauzione cassa per Malta Fina	€ 175,00/pz.
	Art. 2000153308	Accredito per reso cassa per Malta Fina	€ 175,00/pz.
	Art. 2000693658	Cauzione bancale per Malta Fina	€ 20,00/pz.
	Art. 2000693658	Accredito per reso bancale per Malta Fina	€ 20,00/pz.
	Art. 2000693457	Cauzione Big Bag per Malta Fina	€ 11,00/pz.
	Art. 2000693072	Sovrapprezzo per cappuccio in foglio di plastica (su richiesta)	€ 4,00/pz.
	Art. 2000694655	Scarico e carico con gru (su richiesta)	€ 80,00/operazione
	Art. 2000693019	Seconda consegna	€ 75,00/operazione
	Art. 2000693383	Tempi di fermata	€ 80,00/ora

MATERIALE IN SILO

Tipo di silo:	Silo a pressione e a gravità (12 e 18 m³)						
Posizionamento silo:	In 48 ore dalla data d'ordine						
Ricarica silo:	In 24/48 ore dalla data d'ordine						
Carica minima silo:	Malte per muratura	14 tonnellate	Art. 2000692757 In caso di ordini inferiori all'ordine minimo, verrà addebitato un supplemento di				
	Malte termoisolanti	8 tonnellate					
	Calcestruzzi	8 tonnellate					
	Intonaci di fondo	14 tonnellate					
	Collanti/rasanti	5 tonnellate					
	Massetti autolivellanti	14 tonnellate	€ 95,00/operazione.				
Sovrapprezzi:	Posizionamento silo in ca	€ 180,00/operazione					
	Ritiro silo dal cantiere		secondo tarifario				
	Art. 2000149081	Spostamento silo e spostamenti interni	€ 180,00/operazione				
	Art. 2000149080	149080 Prezzo noleggio silo per riempimento non effettuato entro 60 gg (in caso di riempimento effettuato, il conteggio verrà annullato e si parte da capo)					
	Art. 2000693383	Tempi di fermata (ad es. per accesso bloccato, predisposizione piazzola di installazione e supporti, ecc.)	€ 80,00/ora				
	Art. 2000693443	Trasbordo con tubo oltre 15 m	€ 75,00/operazione				
	Art. 2000693461	000693461 Trasbordo da rimorchio a motrice – materiale sfuso					
	Art. 2000692759	Svuotamento silo	su richiesta				
	Art. 2000693019	000693019 Seconda consegna					
	Art. 2000693018	Supplemento motrice	€ 75,00/operazione				
		Restituzione di materiale sfuso	su richiesta				

MACCHINARI

Il noleggio di macchine, impianti e apparecchiatura inizia il giorno della consegna e termina il giorno della disdetta da parte del cliente. Per danni e furti della merce noleggiata è responsabile l'aquirente. Per interruzioni dovute alle condizioni di cantiere non è prevista alcuna riduzione dei costi di noleggio.

 	·	
Art. 2000692758	Prezzo noleggio macchine intonacatrici, pompe di alimentazione N2 FU e impianto di convogliamento	€ 30,00/giorno
Art. 2000692762	Prezzo noleggio macchine per la posa di massetti alleggeriti ed autolivellanti	€ 55,00/giorno
Art. 2000692761	Prezzo noleggio macchina per l'applicazione del Spritzbeton ALIVA	€ 90,00/giorno
Art. 2000694620	Noleggio accessori per SMP (contenitore e cavalletti)	€ 55,00/operazione
Art. 2000569889	Consegna e ritiro di macchine/accessori a noleggio in cantiere	€ 75,00/operazione
Art. 2000693398	Chiamata assistenza tecnica (intervento meccanico)	€ 150,00/chiamata
Art. 2000152982	Costo mano d'opera presso ns. officina	€ 55,00/ora

RIVESTIMENTI IN PASTA E IN POLVERE

Tempi di consegna:	Colori standard ca. 1 settimana lavorativa Colori speciali ca. 2 settimane lavorative							
Restituzioni:	Viene ritirato solo materiale bianco in secchi non aperti avente data di produzione non superiore a 2 mesi. Resi di materiali colorati non vengono accettati.							
Campioni di colori, ordinazioni successive, e cartelle colori:	In caso di rivestimenti murali colorati valgono esclusivamente le classi di prezzo dell'attuale campionario di colori RÖFIX. Per i rivestimenti murali e le pitture colorati e per le loro forniture successive possono verificarsi delle differenze di colore tra il campione di laboratorio o di campionario e il prodotto fornito. Tali differenze possono essere determinate da fattori quali struttura superficiale, incidenza della luce, presenza di granuli, variazioni della materia prima, condizioni di umidità e temperatura, modalità di lavorazione ed altri ancora. Prima dell'applicazione del materiale è assolutamente indispensabile controllare sul posto, sulla superficie concreta dell'edificio, il colore del prodotto fornito, provvedendo eventualmente a correggerlo. Quando viene fatta un'ordinazione dobbiamo essere informati se si tratta di una fornitura integrativa in modo che possiamo adattare il colore alle condizioni del cantiere. Per tale motivo una volta iniziata (o conclusa) l'applicazione, sono escluse eventuali richieste di sostituzione di prodotti a causa di differenze di colore.							
Campioni di colori vengono addebitati con	Art. 2000152002	RÖFIX Campionatura PANNELLO Rivestimento murale in pasta/in polvere	€ 9,30/pz.					
le seguenti tariffe:	Art. 2000692783	RÖFIX Campionatura SECCHIO Rivestimento murale in pasta/in polvere	€ 1,05/kg					
	Art. 2000151316	RÖFIX Campionatura SECCHIO Pitture per l'edilizia	€ 1,90/L					
	colori campione è real possono inoltre variare	ioni di pittura è costituito da un rivestimento murale rustico con granu izzata con processo di stampa, perciò può presentare delle differenze e a causa di modificazioni delle materie prime, della struttura, del grad Intali e di illuminazione.	e rispetto ai colori originali. I colori					

3. Condizioni di impiego dei silo di cantiere e del miscelatore continuo

3.1. La RÖFIX mette a disposizione per la lavorazione dei suoi prodotti dei silo tecnicamente idonei con possibilità di collegamento a impianti di trasferimento, silo con miscelatore continuo e silo con pompa miscelatrice accoppiata con flangia. I silo possono essere trasportati e caricati solo con i mezzi della RÖFIX o indicati dalla RÖFIX stessa. I silo di trasporto ed i miscelatori vengono forniti solo a noleggio. Essi rimangono, anche dopo il pagamento da parte del cliente della merce fornita, di proprietà della RÖFIX SpA.

I silo possono essere utilizzati solo per la lavorazione dei prodotti RÖFIX. L'aquirente è responsabile per qualsiasi danno dovuto all'inosservanza di questa norma. Il silo va ordinato dal cliente almeno 2 giorni prima dell'uso. La RÖFIX SpA non si assume in nessun caso la responsabilità per le conseguenze di ritardi nella costruzione.

I costi per tempi di permanenza più lunghi, difficoltà di accesso, tempi di manutenzione non imputabili alla RÖFIX SpA e altri costi aggiuntivi verranno addebitati a parte al cliente, a prescindere dal tipo di fatturazione.

3.2. L'aquirente deve stabilire in cantiere una determinata area idonea per l'installazione del silo e predisporla a proprie spese prima della consegna del silo stesso. Se i silo devono essere installati in tutto o in parte su aree pubbliche, dovrà essere richiesta l'apposita autorizzazione. In caso di oscurità il silo dovrà essere illuminato.

Le eventuali multe sono a carico dell'operatore, ovvero del ricevitore della merce. L'aquirente deve altresì mettere a disposizione tutte le attrezzature ausiliarie necessarie per l'installazione (traversine, travi, ecc.). La strada di accesso deve essere larga tre metri, lo spazio destinato all'installazione deve essere alto almeno sette metri ed avere un'area di base di almeno 2.5×2.5 metri.

L'aquirente è tenuto a destinare, al momento della consegna, una persona competente per il controllo dei lavori sul cantiere.

Per i travasi del materiale sfuso operati a distanza superiore a 15 metri la RÖFIX SpA non assume alcuna responsabilità in caso di demiscelazione del prodotto. Sopra l'area destinata all'installazione non devono passare linee elettriche. L'area deve essere spianata ed essere accessibile e portante anche in caso di maltempo. Inoltre l'area deve essere complanare con la strada di accesso, in modo che il silo possa essere installato perfettamente in verticale su un sottofondo solido e sicuro contro il dilavamento e lo slittamento laterale. Il silo completamente pieno da 18 m³ pesa circa 32 tonnellate, quello da 12 m³ circa 22 tonnellate. Perciò durante l'esercizio la sottostruttura va tenuta costantemente sotto controllo per accertare eventuali cedimenti. L'utente è inoltre tenuto ad assicurare che l'area prescelta per l'installazione sia raggiungibile nei termini concordati dal mezzo di trasporto del silo attraverso una strada adequatamente costipata senza incontrare particolari difficoltà e ostacoli.

3.3. La responsabilità da parte della RÖFIX SpA si estende alla fornitura ed al ritiro del silo, finché il silo stesso è saldamente sospeso all'apparecchio sollevatore del mezzo di installazione. I silo e le stazioni di miscelazione sono in possesso di certificato di collaudo ISPESSL. La responsabilità del silo dopo l'installazione è dell'impresa che effettua la lavorazione; essa dovrà garantire il rispetto delle raccomandazioni e delle prescrizioni della RÖFIX SpA e delle autorità competenti. L'aquirente è responsabile della manutenzione delle attrezzature messe a sua disposizione.

Per danni derivanti alla RÖFIX SpA o a terzi da difetti di installazione, da trattamento scorretto del silo, dei miscelatori o delle pompe, nonché da ritardi nella segnalazione, è responsabile l'utilizzatore.

3.4. L'aquirente è tenuto a trattare con cura ed a mantenere in stato di efficienza il silo, nonché i relativi miscelatori e pompe. Il silo non va coperto con teli, cartelli o scritte incollati.

Nel caso di silo a pressione, al di fuori degli orari di funzionamento l'aria deve essere fatta sfiatare. Ciò è particolarmente importante di notte, nei giorni non lavorativi e quando il cantiere non è vigilato.

Condizioni generali di vendita e fornitura

Per ogni danno o disfunzione di esercizio dell'impianto va immediatamente avvisata la RÖFIX SpA. Per la riparazione dei danni dovuti a normale usura provvederà la RÖFIX SpA stessa, gratuitamente. Al cliente è fatto divieto di effettuare, direttamente o tramite terzi, modifiche o riparazioni su silo, macchine e apparecchiature. La riparazione dei danni dimostrabilmente imputabili a trascuratezza o a trattamento scorretto dei silo, delle macchine e delle apparecchiature sarà addebitata al cliente.

La RÖFIX SpA va avvisata immediatamente non appena i silo non sono più utilizzati. I miscelatori e le pompe miscelatrici vanno puliti accuratamente e predisposti in un luogo adatto per poter essere prelevati. Deve essere garantito l'accesso senza problemi al veicolo di trasporto del silo. I pezzi mancanti e gli eventuali costi di pulizia in caso di eccessivo sporcamento verranno addebitati al cliente.

4. Garanzie e responsabilità

- 4.1. I nostri prodotti vengono fabbricati, controllati e forniti secondo le disposizioni vigenti. Eventuali difetti visibili, di qualsiasi tipo essi siano, vanno immediatamente denunciati alla consegna della merce. La merce protestata o il danno denunciato vanno predisposti per l'ispezione da parte nostra e vanno seguite le nostre istruzioni riguardo agli accertamenti da effettuare. Qualora la possibilità di effettuare gli accertamenti sia impedita a causa di cessioni, ulteriori lavorazioni o altri interventi, anche da parte di terzi, qualsiasi rivendicazione dell'acquirente riguardo a difetti di fornitura decade. Qualora l'aquirente effettui delle miscelazioni in contrasto con le nostre disposizioni tecniche, cessa qualsiasi garanzia o responsabilità da parte nostra.
- 4.2. Le normali tolleranze riguardo a misure, quantità, peso, granulometria, struttura, qualità e colore non danno diritto all'acquirente ad esercitare alcun reclamo. Ai fini del calcolo del peso fa testo il peso registrato all'uscita della merce dalla fabbrica o presso il rivenditore. In caso di merce insaccata non è ammesso reclamo per scostamenti fino al 5 %.
- 4.3. È esclusa qualsiasi pretesa o rivendicazione qualora non sia fatta valere per iscritto, dimostrandone i motivi e l'entità, entro e non oltre 8 giorni dalla consegna.

- 4.4. I nostri sistemi di isolamento termico per esterni possono essere coperti da polizza di garanzia decennale. La richiesta di assicurabilità deve essere inoltrata prima dell'inizio lavori e approvata. È necessario inoltre che siano rispettate rigorosamente le regole sottoindicate:
 - Ciascuna tipologia di sistema di isolamento termico per esterni RÖFIX prevede un ciclo completo d'applicazione che va eseguito integralmente solo ed esclusivamente con prodotti RÖFIX, facendo ben attenzione ai passaggi e ai tempi di maturazione tra una fase e la successiva (vedere scheda tecnica d'ogni prodotto e relativo catalogo RÖFIX per i prodotti da utilizzare).
 - Durante l'esecuzione del lavoro, ci riserviamo la facoltà di effettuare sopralluoghi in cantiere con ns. tecnici, per verificare l'esatta procedura.
 - Al termine dei lavori è necessario compilare un verbale di collaudo che deve essere sottoscritto da tutte le parti a conferma dell'accettazione dei lavori eseguiti a regola d'arte.

5. Riserva di proprietà

5.1. Tutte le forniture e prestazioni vengono effettuate con riserva di proprietà. La merce fornita rimane, fino a completo pagamento di tutti i crediti da parte nostra nei confronti dell'acquirente, anche relativi a forniture precedenti o successive, di nostra proprietà.

6. Luogo d'adempimento, foro competente e diversi

- 6.1. Il luogo d'adempimento e di pagamento è la sede del nostro stabilimento (anche in caso di franco destino). Il foro competente è in tal caso quello di I-39100 Bolzano (BZ). Lo stesso vale nel caso che l'acquirente abbia la sua sede all'estero. La giurisprudenza da applicare è quella italiana.
- 6.2. Se, per qualsivoglia motivo, una di queste norme non dovesse essere valida, ciò non comporta l'invalidità delle altre norme.
- 6.3. Qualsiasi variazione delle nostre condizioni di fornitura e pagamento necessita, per essere valida, la nostra conferma per iscritto.



Indice per argomento

1		RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL Collante a base NHL	132
RÖFIX 12 Pittura aggrappante preventiva	. 46	RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS	
RÖFIX 190 Intonaco a base gesso/calce - rapido		Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	132
RÖFIX 195 Intonaco universale		RÖFIX AeroCalce® IF 980 Set di fissaggio	133
		RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR	
2		RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	
RÖFIX 225 Rasante bianco a base gesso/calce	. 49	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	191
RÖFIX 244 Rasante bianco rapido a base gesso/calce		RÖFIX AG 650 FLEX S1	
TIOI DE 2111 labarto biarios rapido a baso gosso salos		Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	100
3		RÖFIX AG 653 STANDARD Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	
	60		19
RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca		RÖFIX AG 656 MK RAPID	
RÖFIX 325 Malta fina in polvere		Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT	193
RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica		RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD	
RÖFIX 350 Lisciatura alla calce		Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	
RÖFIX 360 Rivestimento minerale bianco a base calce	60	RÖFIX AG 660 DBM RAPID Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F	192
RÖFIX 380 Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5.	82	RÖFIX AG 663 FLEX eco Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	192
		RÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco	
5		Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	192
RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza	49	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	
RÖFIX 57 Collante e rasante bianco	50	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2	192
RÖFIX 510 Intonaco di fondo calce/cemento		RÖFIX AG 686 MOSAIK Colla e stucco per mosaico C1 TE	
RÖFIX 520 FB Intonaco di fondo calce/cemento con fibre		RÖFIX AG 687 StoneColl Collante e rasante per pietra ricostruita	
RÖFIX 520 Intonaco di fondo calce/cemento		RÖFIX AJ 315 EP Malta epossidica bicomponente	100
RÖFIX 530 Intonaco di fondo a base calce aerea		per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG	100
NOFIX 330 Intoriaco di forido a base calce aerea	. 00		
		RÖFIX AJ 440 Materiale sigillante universale per fughe	
<u>6</u>		RÖFIX AJ 618 Stucco allegerito CG 1	
RÖFIX 610 Intonaco di fondo cemento/calce		RÖFIX AJ 690 Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA	
RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature	47	RÖFIX AJ-Z 920 Sigillante elastico per giunti flessibili	
RÖFIX 635 Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore	75	RÖFIX Alghicida Primer speciale	74
RÖFIX 636 Malta osmotica impermeabilizzante	75	RÖFIX Angolare per architrave con armatura diagonale	121
RÖFIX 640 Intonaco da risanamento deumidificante		RÖFIX Antisale Primer speciale	74
RÖFIX 648 Intonaco antisale	77	RÖFIX AP 300 Primer	190
RÖFIX 650 Intonaco risanante bianco		RÖFIX AP 320 Aggrappante	
RÖFIX 671 Malta da rinzaffo antisale per risanamento		RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione	
RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio		RÖFIX Apparecchio di misura di assettamento	
RÖFIX 675 Malta da rinzaffo a base calce idraulica naturale		RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P	
RÖFIX 694 Intonaco di fondo a base di calce idraulica maturare		RÖFIX AS 341 Optiseal® 1K CM 01 P	100
	00		
RÖFIX 695		RÖFIX AS 910 Nastro isolante	
Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica naturale NHL5		RÖFIX AS 915 Mascherina isolante – piccola	
ROFIX 696 Intonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5	81	RÖFIX AS 935 Mascherina isolante – grande	
		RÖFIX AS 950 Angolare isolante – interno	
7		RÖFIX AS 955 Angolare isolante – esterno	
RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	58	ATIKA Compact 140 Betoniera	203
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	58	RÖFIX Attrezzo di posa ISOFUX OPTI Attrezzo per tassello ad incasso	117
RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola	59		
RÖFIX 773 Rivestimento rustico a medio spessore		В	
RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale		RÖFIX BAP 45 Profilo di raccordo a lamiera	128
		RÖFIX Belit Finitura	
ρ		RÖFIX Belit Iniezione 8	
RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti – M10	15	Malta da iniezione a base di calce idraulica naturale NHL5	01
ROFIX 820 Malta per murature termoisolanti – M5		RÖFIX Belit Malta per restauro	
RÖFIX 830 Sottofondo di compensazione		RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL – Romancement	
RÖFIX 831 Sottofondo alleggerito		RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base NHL – Romancement	
RÖFIX 837 Sottofondo alleggerito e rivestibile CT C7 F2		RÖFIX BETON AIRPOR Agente schiumogeno sintetico	181
RÖFIX 860 Malta allegerita per chiusura tracce		RÖFIX BETONPOR Legante speciale per massetto alleggerito	181
RÖFIX 865 Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento	47	RÖFIX Bobina speciale per filo Filo di sostituzione	210
RÖFIX 888 Intonaco termoisolante	49		
		C	
9		RÖFIX CalceClima® Ambiente	
RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento – M10	15	Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5	8/
RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento – M15		RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	
		•	0.0
ROFIX 945 Malta/colla ad immersione per blocchi rettificati – M10		Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	00
ROFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5		ROFIX CalceClima® Canapa Intonaco	
ROFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5		Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	
ROFIX 952 Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5		RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	175
RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica – M5	. 14	RÖFIX CalceClima® Fino	
RÖFIX 955 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M5	. 14	Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5	
RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10	. 15	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura ecologica alla calce	172
RÖFIX 960 fine Malta per camini		RÖFIX CalceClima® Massetto Massetto a base NHL C16 F3	
RÖFIX 961 Malta refrattaria pronta		RÖFIX CalceClima® Progetto	
RÖFIX 969 Massetto cementizio CT C16 F3	182	Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5	8/
RÖFIX 970 S Massetto cementizio CT C20 F4	182	RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5	
RÖFIX 973 Massetto cementizio rapido CT C20 F4 SE7		RÖFIX CalceClima® Thermo	00
			0.0
RÖFIX 974 Massetto cementizio rapido CT C30 F6 SE4	103	Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5	80
		RÖFIX CalceClima® Zoccolatura	
A		Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5	
RÖFIX AB 950 Telo di separazione		RÖFIX Cavastop Barriera contro l'umidità di risalita capillare	
RÖFIX ACRILACK LUCIDO Finitura acrilica per superfici murarie		RÖFIX Cazzuola per bugne Set di 4 pezzi	211
PÖELY ACRIL ACK SATINATO Finitura acrilica per superfici muraria	175	Cazzuola per lisciare in acciaio	205

RÖFIX Collstar Collante e rasante	. 105	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	. 109
Condizioni generali di vendita e fornitura		RÖFIX EPS-F 031 RELAX	
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante in sughero naturale (ICB)	. 114	Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni	. 109
Creteo®Gala CC 633	20	ROFIX EPS-F 031 take-it RELAX	100
Malta drenante/Malta di posa per lastricato a base trass		Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	
Creteo®Gala CC 645 Malta per fughe di lastricati a base trass		RÖFIX EPS-F BUGNATO Supplemento per fresatura scanalatura bugnate	
Creteo®Gala CC 648 Malta per fughe di lastricati a base trass	38	RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature	
Creteo®Gala CC 649 Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass			
Creteo®Gala CC 695 Calcestruzzo per posa a secco		PÖELY EIDEGTOR OOF (OR) Paggaella isalanta in langudi yaasia	110
Creteo®Gala CC 699 Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4 Creteo®Inject CC 778 Malta per riempimento cavità		RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	
Creteo Inject CC 775 Malta per mempimento cavita		FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	
Creteo®Inject CC 798 Malta per riempimento cavità		FIXIT 223 Rasante speciale	
Creteo®Inject CC 854 Malta per cavità geotermiche		Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel	. 133
Creteo®Inject CC 870 Malta per riempimento C12/15		RÖFIX Flexibel barriera al vapore continua	
Creteo®Repair CC 100 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4		RÖFIX Foglio impermeabile anticalpestio	. 184
Creteo®Repair CC 101 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4		RÖFIX Foglio in polietilene Strato di separazione	. 184
Creteo®Repair CC 130 Malta per riprofilature del calcestruzzo R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Malta per riprofilature del calcestruzzo R3		ROFIX Forbice per profili IB per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	208
Creteo®Repair CC 150 Malta per riprofilature del calcestruzzo R2		RÖFIX Forbice Z12 per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	
Creteo®Repair CC 151 Rasante per ripristino del calcestruzzo R2		Frattazzini in spugna	
Creteo®Repair CC 164		RÖFIX Fresatore per intonaci Apparecchio fresatore (intonaci/pannelli)	
Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	25	RÖFIX FS 630 Lisciatura di compensazione stabile	. 184
Creteo®Repair CC 164 HS Rapid			
Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	25	G RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura	SE/05
Creteo®Repair CC 164 Pump Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	25	ROFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura	05/85
Creteo®Repair CC 170 Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura		н	
Creteo®Repair CC 171 Impregnante idrofobizzante		RÖFIX HK-Sockelputz HK-Sockelputz	80
Creteo®Repair CC 173 Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2		,	
Creteo®Repair CC 179 Protezione evaporazione		The state of the s	
Creteo®Repair CC 194 M Spritzbeton per il risanamento R4		RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	
Creteo®Repair CC 194 SM Spritzbeton per il risanamento R4		RÖFIX IF 015 Set di fissaggio per Aerogel per interni	
Creteo®Road CC 600 Malta ultrarapida per montaggio		RÖFIX IF 300 PURCOLL Schiuma adesiva	
Creteo®Shot		RÖFIX IF 301 1K-Schiuma poliuretanica per pistola B1	
Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4		RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer Collante multiuso	
Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8		RÖFIX INSIDE ECO Pittura lavabile traspirante per interni	
Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4	22	RÖFIX INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso	
Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8	23	RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni	
Creteo®Shot CC 575 J2		RÖFIX INSIDE TOP Pittura superlavabile di alta qualità per interni	
Calcestruzzo a spruzzo a secco SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4		RÖFIX INTOFIRE Intonaco protettivo antincendio	
Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4		ROFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile	
Creteo®Special CC 420 Betoncino	20	RÖFIX Intonatura Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5	
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	30		
Creteo®Special CC 430 Betoncino		L	
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	31	RÖFIX Lai-Sys	
Creteo®Special CC 440 Betoncino		Lancie spruzzo	. 213
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico		RÖFIX Levigatrice Strumento obliquo per levigatura e raschiatura	. 208
Creteo®Standard 990 – B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK4		M	
Creteo®Standard 990 HS B30	00	RÖFIX Malta Fina FIBRO	
Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati C25/30 / GK8	30	Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce	66
Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto C20/25 - CT C25-F4	30	RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce	
Creteo®Standard CC 200 Pump Calcestruzzo pompabile C16/20		Mescolatori	
Creteo®Standard CC 250 Pump Calcestruzzo pompabile C25/30	28	RÖFIX MINOPOP® Papalla instanta a base di identi di cilicata di calcia	
Creteo®Standard CC 267 Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8	20	RÖFIX MINOPOR® Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	. 113
Creteo®Standard CC 267 F	20	isolamento per interni e soffitti	134
Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre	29	RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	
Creteo®Standard CC 267 HS Calcestruzzo a secco altamente		RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia	
resistente ai solfati C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8		Piatto tassello per RÖFIX ROCKET	. 117
Creteo®Standard CC 300 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37		RÖFIX MZB-8 Punta per uso universale	. 211
Creteo®Standard CC 308 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4	29	N	
D		N RÖFIX Nanotech 720 Silicone	107
RÖFIX Dart-Set Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti	123	RÖFIX Nanotech 730 Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie	
RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL		RÖFIX Nastro di guarnizione BG1 Nastro isolante	
RÖFIX DSF 100 Impianto di convogliamento		RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	. 117
		RÖFIX NHL5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1	
E			
RÖFIX ELASTIC Malta per rasatura senza cemento		O DÖLIN ODTIFI EV® 4K language alailim and	107
RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR Scatola elettrica – Elemento di montaggio RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio		ROFIX OPTIFLEX® 1K Impermeabilizzante elastico monocomponente	
RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio	. 141	RÖFIX OUTSIDE EVO Pittura acril-silossanica per facciate	
per profilo per zoccolatura di inserimento	130	RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ Pittura al quarzo	
RÖFIX EP 52 Primer speciale con elevata resistenza all'umidità	183	,	

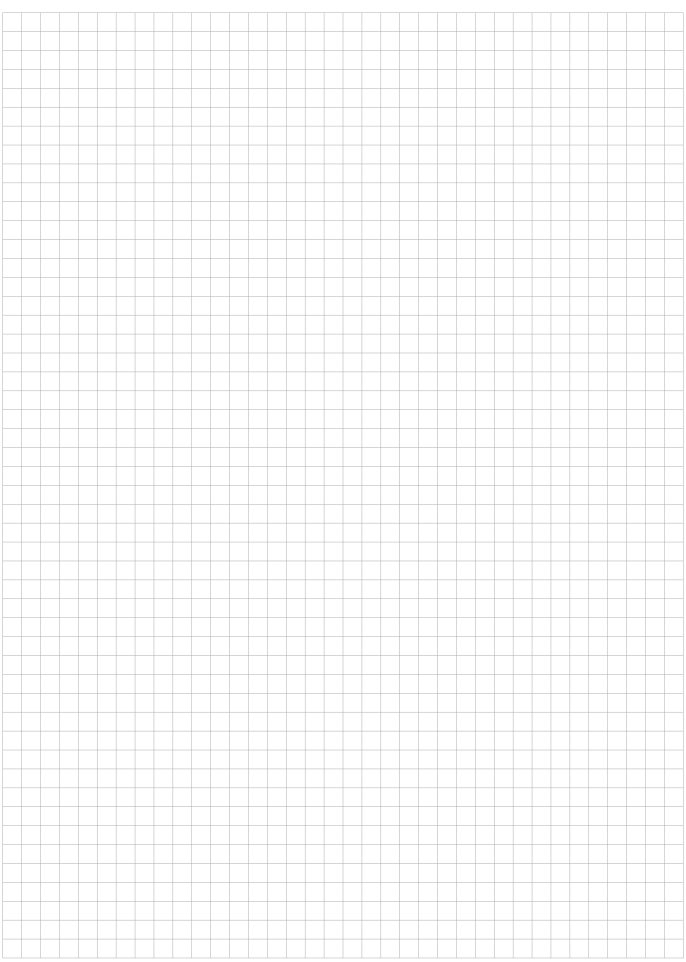
Indice per argomento

P	
RÖFIX P10 Rete di armatura rinforzata	119
RÖFIX P40 Rete di armatura	52
RÖFIX P50 Rete di armatura	118
RÖFIX P100 Rete di armatura a maglia larga	
RÖFIX Paraspigoli	
RÖFIX Paraspigolo per angoli Widra APE (INOX)	
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni	
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Pittura minerale ai silicati per facciate	
RÖFIX PE 312 OUT DOOR Pittura acrilica per facciate	
RÖFIX PE 319 OUT SIDE Pittura acrilica per facciate	172
RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO	
Pittura ai silossani per risanamento di facciate	168
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per facciate	
RÖFIX PE 516 SISI MICRO	
Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate	17/
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK	174
	470
Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec	
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Pittura per facciate con tecnologia SiSi	
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	162
RÖFIX PI 305 POLITOP Pittura per interni e soffitti	
RÖFIX Pistola per collanti di sistema	210
Polmoni	
RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante	
RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	
RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente	
RÖFIX PP 211 Fissativo minerale Consolidante a base di silicato di litio	
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol	
RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante	
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primer per pitture su calcestruzzo	
RÖFIX PP 401 SILCO LF Fissativo ai silossani	156
RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani	66
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani	66
RÖFIX PRIMER COLOR Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni	157
RÖFIX PRIMER COLOR PLUS	
Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni	157
RÖFIX Primer PREMIUM Primer attivo	
RÖFIX Primer risanante Primer speciale	
RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS	/ 4
	150
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363	
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi	132
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D	132 50
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione	132 50 51
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio	132 50 51 127
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione	132 50 51 127 128
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio	132 50 51 127 128
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione	132 50 51 127 128 51
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T	132 50 51 127 128 51 185
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello	132 50 51 127 128 51 185 129
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio	132 50 51 127 128 51 185 129 131
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio ano soffix Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio ano soffix Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122 122
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122 122 202 211
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122 122 202 211 211
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122 22 211 202 211 202
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia	132 50 51 127 128 51 185 129 131 130 79 112 122 202 211 211 202 206
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio ano sofix Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 202 211 211 202 206 206
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio anoma an	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 201 211 202 206 206 50
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 202 211 202 206 206 206 50
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio ano soffix Profilo di paccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo	132 50 51 127 128 51 185 131 130 79 112 122 202 211 202 206 50 50 202
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante pigio RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS	132 50 51 127 128 51 185 131 130 79 112 122 202 211 202 206 50 50 202
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante prigio RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco.	132 50 51 127 128 51 130 130 79 112 122 122 202 211 202 206 50 50 50 106
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R15 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 202 211 202 206 50 50 202 106
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di gacciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R6 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante prigio RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 201 202 211 202 206 50 50 202 106 106 105
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R15 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 201 202 211 202 206 50 50 202 106 106 105
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di gacciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R6 Cazzuola dentata RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante prigio RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 201 201 202 206 50 50 202 106 106 105 82
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R36 Macchina intonacatrice 230 V Rabott ag riglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante pirgio RÖFIX RasoBasic Collante e rasante pirgio RÖFIX RasoBasic Collante e rasante signio RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® 1D Rete portaintonaco i supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® - Sistema di risanamento ETICS RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni RÖFIX Renofino® Finitura universale per interni ed esterni	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 202 211 211 212 206 206 50 202 106 106 106 105 82 82
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 230 V Rabott per angoli Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RenBetics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® UlcKPAD Elemento di supporto per intonaco Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per restauro RÖFIX Renoflose	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 122 202 211 211 202 206 50 202 206 50 106 106 105 82 82 82 88
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo guida a T RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R16 Cazzuola dentata RÖFIX R85 Macchina intonacatrice 230 V Rabott a griglia Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante pirigio RÖFIX ReasoBasic Collante e rasante pirigio RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® 1 Intonaco speciale a base NHL RÖFIX RenEtics® 1 Intonaco speciale a base NHL RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per restauro RÖFIX Renopor® Accessorio cuneiforme per soffitti	132 50 51 127 128 51 185 131 130 79 112 122 122 202 211 202 203 204 50 106 50 106 105 82
Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 RÖFIX Profili decorativi diversi RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D RÖFIX Profilo di delimitazione RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione RÖFIX Profilo per giunto RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR Q RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198×198 mm RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura R RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400 V RÖFIX R12 Cazzuola dentata RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 230 V Rabott per angoli Rabott per angoli RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco RÖFIX RenBetics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS RÖFIX RenEtics® UlcKPAD Elemento di supporto per intonaco Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per restauro RÖFIX Renoflose	132 50 51 127 128 51 130 79 112 122 122 202 211 202 206 50 50 202 106 105 82 82 88

RÖFIX Renopor® Primer	77
RÖFIX Renopor® S Lastra antisale	
RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale	
RÖFIX REPRO-TEX Profile di attacco W64	
RÖFIX Rete angolare a rotolo	
RÖFIX Rete angolare	
RÖFIX Rete angolare RÖFIX Rete bugnata Armatura longitudinale	
RÖFIX Rete bugnata a T Armatura a T (scanalatura)	
RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni Armatura angolare	
RÖFIX Rete bugnata per angoli interni Armatura angolare	
RÖFIX Rete di chiusura per bugne Armatura di chiusura per intradossi	
RÖFIX Rete incrociata per bugne Armatura incrociata (scanalatura)	
RÖFIX Rivestimento acrilico Rivestimento strutturale	
RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico Rivestimento strutturale	
RÖFIX Rivestimento ai silicati Rivestimento strutturale	
RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT Rivestimento strutturale	
RÖFIX Rivestimento SiSi® Kreativ Rivestimento murale strutturale	
RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM Rivestimento strutturale	
RÖFIX Rivestimento SiSi® Rivestimento murale strutturale	
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso	116
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto in materiale isolante con vite	
n acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno	
RÖFIX Rondella di copertura ROCKET	
RÖFIX Rotolo banda comprimibile Fasce di isolamento	
RÖFIX Rotolo per isolamento acustico sotto pavimento accoppiato	185
S __	
RÖFIX S6 Cazzuola con denti a punta	
RÖFIX SanoCalce Finitura Finitura risanante a base di NHL5	
RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzaffo antisale a base di NHL5	75
RÖFIX SanoCalce Intonaco	
ntonaco macroporoso risanante a base di NHL5	
RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza	
RÖFIX SismaCalce® Intonaco di fondo a base NHL	90
RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL	90
RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL	
RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL	
RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL	
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL	
RÖFIX SismaProtect® Rete antisismica	
RÖFIX SofoPlan® Bern Materassino fonoassorbente e termoriflettente	180
RÖFIX SofoPlan® Carezza Massetto autolivellante a basso spessore per	
pavimenti con riscaldamento CA/CT - C30/F6	180
RÖFIX SofoPlan® Garda Lisciatura autolivellante a basso	
spessore per pavimenti con riscaldamento CT C30 F7	
RÖFIX SOL-PAD Profilo di delimitazione per davanzali	131
RÖFIX SOL-PAD Tool Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il	
montaggio del davanzale SOL-PAD	132
Spatola americana INOX	206
Spatola americana in plastica	207
RÖFIX SPEWE 112SL-28 Taglierina a filo caldo	
Apparecchio per taglio di polistirene	209
RÖFIX SPEWE 1900ML mit FS DeWalt Apparecchio per taglio	
RÖFIX SPEWE 1900ML mit FS Milwaukee Apparecchio per taglio	209
SPEWE GT127-34	
Taglierina a filo caldo telescopico incl. valigetta e alimentatore elettrico	
SPEWE Taglierina angolare ES-GT127-34 con sacco di nylon	210
RÖFIX Staggia per massetti autolivellanti	212
Staggie a bolla	207
Staggie H	205
Staggie trapezoidali	205
RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure Nastro	85
Г	
RÖFIX Tassello a spirale Tassello di montaggio	
RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL Profilo angolare di supporto	125
Tubi acqua	
Tubi aria	
Tubi materiale	
	210
	210
U	210
-	
U Ugello in gomma per lancia da spruzzo RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238×138 mm	213
ugello in gomma per lancia da spruzzo	213
Ugello in gomma per lancia da spruzzo	213 126 106
Ugello in gomma per lancia da spruzzo RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238×138 mm RÖFIX UNICOLL Collante universale	213 126 106

RÖFIX VARIZ Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura 12 Viti senza fine 20	
W RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilo telescopico con rete premontata	27 28 05 29 28
Z RÖFIX ZS20 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT C20 F5	
Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT C30 F6	

Note



Impressum

Editore: RÖFIX SpA, Via Venosta 70,

39020 Parcines (BZ), Italia

Redazione: Marketing e Product-Manager Immagini: © ARCStudio PERLINI® | © CBDP | © CR-Werbung (Christian Riemann) | © Gregor Staschitz | © iStockPhoto | © Jürgen Eheim | © meraner-hauser.com | © RÖFIX AG | Google Play e Google Play-Logo sono marchi di Google LLC. | App Store e Apple App Store-Logo sono marchi di Apple Inc.

Consulenza: I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per qualsiasi informazione, chiarimento e quesito sull'impiego e la lavorazione

dei nostri prodotti.

Stampa: GANDER S.r.l. - Via Bosco Frati, 14 -

24044 Dalmine (BG), Italia

Data di rilascio: Gennaio 2021

Numero edizione: 1

Copyright by RÖFIX AG: © 2021

I diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento, totale o parziale con qualsiasi mezzo (compreso i microfilm e le copie fotostatiche) sono riservati per tutti i paesi. I contenuti, le fotografie, la grafica e la fotocomposizione sono di proprietà della RÖFIX SpA. Si avverte la cortese clientela che tutti i dettagli indicati nel presente listino sono di vostra esclusiva responsabilità. I dati, le raccomandazioni e le illustrazioni contenuti nel presente listino, sono fornite esclusivamente a titolo indicativo e non sono di impegno da parte nostra. Per i dati tecnici e le dichiarazioni nel listino è valida la scheda tecnica attuale. Vedi a riguardo il nostro sito roefix.com. L'azienda si riserva la possibilità di modificare nel tempo la composizione dei singoli prodotti, mantenendo comunque inalterate le caratteristiche principali.

Sono possibili errori, anche di ortografia e di stampa. I dati riportati sono prodotti con scienza e coscienza, tuttavia senza garanzia di esattezza e completezza e senza responsabilità riguardo ad ulteriori disposizioni dell'utente.



Italia

RÖFIX SpA I-39020 Parcines (BZ) Tel. +39 0473 966100 Fax +39 0473 966150 office.partschins@roefix.com

RÖFIX SpA I-33074 Fontanafredda (PN) Tel. +39 0434 599100 Fax +39 0434 599150 office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX SpA I-25080 Prevalle (BS) Tel. +39 030 68041 Fax +39 030 6801052 office.prevalle@roefix.com

RÖFIX SpA I-21020 Comabbio (VA) Tel. +39 0332 962000 Fax +39 0332 961056 office.comabbio@roefix.com

RÖFIX SpA I-12089 Villanova Mondovì (CN) Tel. +39 0174 599200 Fax +39 0174 698031 office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX SpA I-67063 Oricola (AQ) Tel. +39 0863 900078 Fax +39 0863 996140 office.oricola@roefix.com

roefix.com

