

ROFIX[®]

Sistemi per costruire



Listino prezzi 2022

Italia

valido dal 1° giugno 2022 – edizione 7

Legenda simboli di fornitura e abbreviazioni



IN COPERTINA
CENTRO CULTURALE BANSKI
DVOR, BANJA LUKA (BIH)

Il simbolo della città „Banski Dvor“ è il centro culturale e amministrativo di „Banja Luka“. Il gioiello storico è stato rinnovato dal 2018–2019 in un progetto complesso.

 Per saperne di più **pag. 8**

Editoriale



GENTILI CLIENTI E PARTNER COMMERCIALI

Ho il piacere di presentarVi il nuovo listino prezzi RÖFIX 2022, uno strumento ricco di novità e rivolto ai mercati del futuro, che racchiude l'anima e la filosofia della nostra azienda: sostenibilità, qualità, innovazione, leadership.

Molte le novità del listino RÖFIX 2022, dai nuovi sistemi per il rinforzo strutturale e antisismico RÖFIX Sisma CRM, all'innovativo tassello RÖFIX EVO, che rappresenta una soluzione unica per il mercato italiano.

RÖFIX è sempre all'avanguardia nella ricerca e nello sviluppo di nuovi sistemi e prodotti. Ricordiamo l'intonaco universale RÖFIX INTOFLEX adatto ai supporti più difficili, l'intonaco termoisolante RÖFIX FIXIT 222 il miglior termointonaco sul mercato con un valore di conduttività termica di 0,028 W/mK, il sistema RÖFIX RenEtics® per il risanamento dei vecchi cappotti termici, i sistemi RÖFIX StoneEtics® 50 e RÖFIX StoneEtics® 103 sistemi di isolamento termico con rivestimenti pesanti.

Da sempre attenta alle tematiche ambientali, RÖFIX ha conseguito negli anni riconoscimenti e certificazioni a conferma dell'impegno per la salvaguardia del pianeta e delle sue risorse, a partire dalla certificazione ISO 14001 Sistema di Gestione Ambientale per tutti e sei gli stabilimenti in Italia. Molti tra i pannelli isolanti sono stati riconosciuti conformi ai requisiti ambientali CAM, si è ulteriormente ampliata la gamma dei prodotti naturali, quelli a base di calce NHL, e infine sono state messe sul mercato pitture certificate e testate in classe elevata per TVOC e a basse emissioni nocive.

La RÖFIX Akademie, situata a Parcines, sarà il fulcro di un programma intenso di formazione pratica, per i clienti, per i tecnici e per i professionisti, oltre ad un calendario sempre ricco di seminari e webinar, per garantire un aggiornamento continuo delle figure professionali nell'edilizia.

Gli strumenti messi a disposizione sul sito web RÖFIX implementano ulteriormente il servizio digitale per il professionista e per l'operatore tecnico, nella progettazione e in cantiere, con risorse da consultare e scaricare in qualsiasi momento.

Ad esempio il nuovissimo configuratore di facciate RÖFIX, che permette di testare colori e texture sulla propria parete interna o sulla propria facciata.

Ed, inoltre, il Product-Finder, il calcolatore di consumi, i file CAD, le brochure, le voci di capitolato, i listini: tutto è raggiungibile tramite il sito.

Dal sito è possibile registrarsi per ricevere la newsletter mensile RÖFIX, che racchiude le principali novità del settore edilizio e dell'azienda. Inoltre, RÖFIX è attiva sui social, con una pagina Facebook, Instagram e LinkedIn in cui lo scambio è ancora più diretto e vivace.

La qualità dei prodotti, la consulenza e la disponibilità RÖFIX saranno al vostro fianco attivamente in tutto il nuovo anno, e ci auguriamo di percorrere con voi la strada migliore per raggiungere i vostri e i nostri obiettivi di successo.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'W. Brenner'.

Dr. Wolfgang Brenner

Direttore generale
RÖFIX SpA Italia

RÖFIX CONFIGURATORE FACCIATA

Il tuo percorso per la facciata perfetta

Trova le sfumature di colore e le textures ottimali – il nuovo configuratore di facciate RÖFIX ti aiuterà nella scelta.



100 % RÖFIX COLOR DESIGN

La mazzetta colori è una cosa del passato: con il nuovo configuratore facciata RÖFIX, pareti e facciate possono essere colorate con un clic del mouse. I cursori, i pennelli e le schede colore possono essere utilizzati in modo intuitivo. Non è mai stato così facile!



DA SUPER LISCIO A MOLTO RUVIDO

Non c'è più bisogno di immaginazione: nel nuovo configuratore facciata RÖFIX, design, effetti e superfici di rivestimento sono semplicemente integrati nella foto. È così che si può decidere oggi!



LA SOLUZIONE GIUSTA PER TUTTI

Decisioni difficili diventano facili: che si tratti di una facciata esterna, di un muro abitativo o di una casa unifamiliare – basta iniziare con la nostra vasta gamma di referenze campione.



IL TUO DESIGN PERSONALE

100 % individuale: Modifica le immagini del tuo progetto nel nuovo configuratore facciata RÖFIX!



4 passi verso un design perfetto di finitura

www.roefix.it/configuratore_facciata



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 RACCOMANDATO 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.



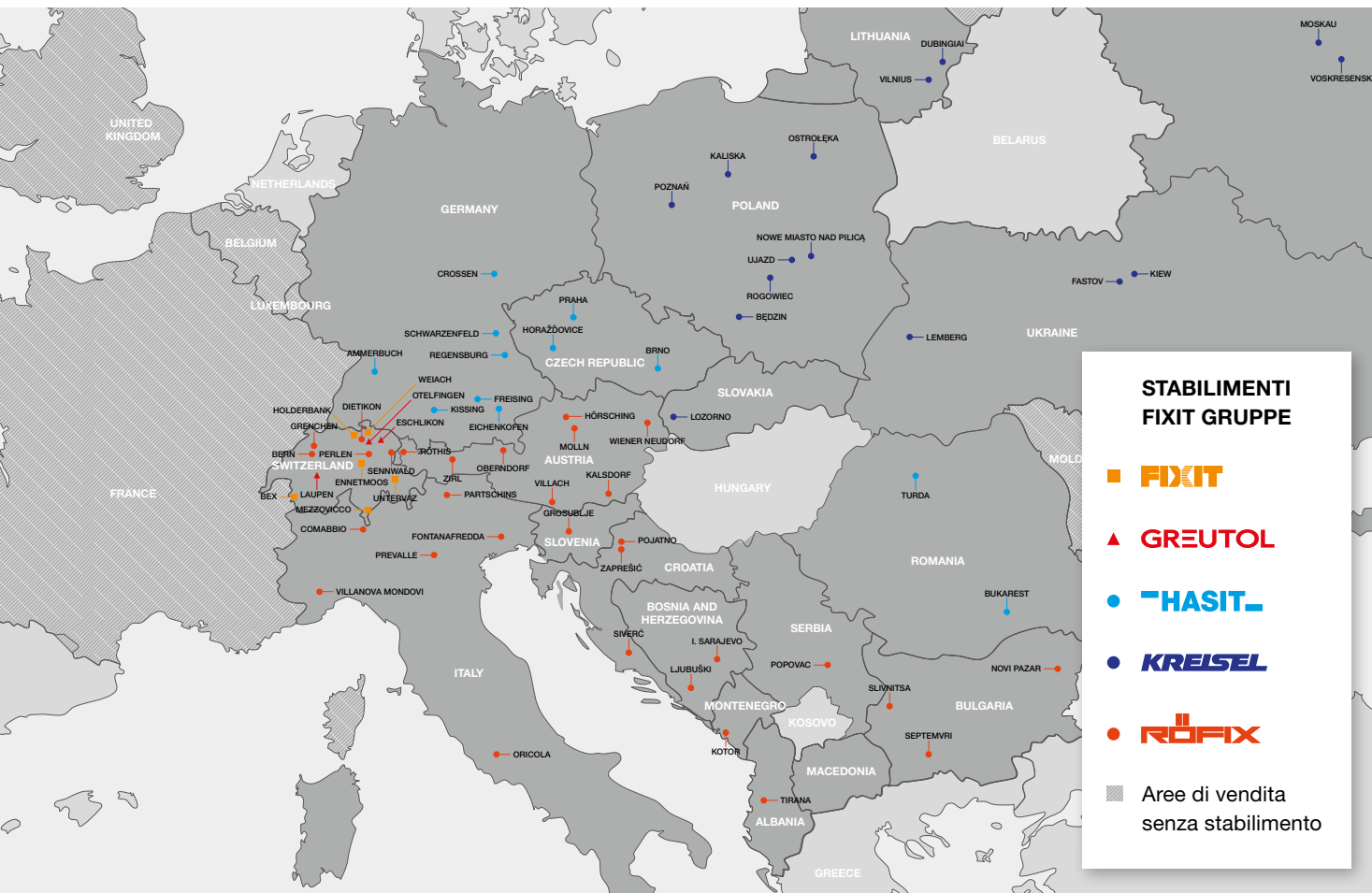
Marchio TVOC Label

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



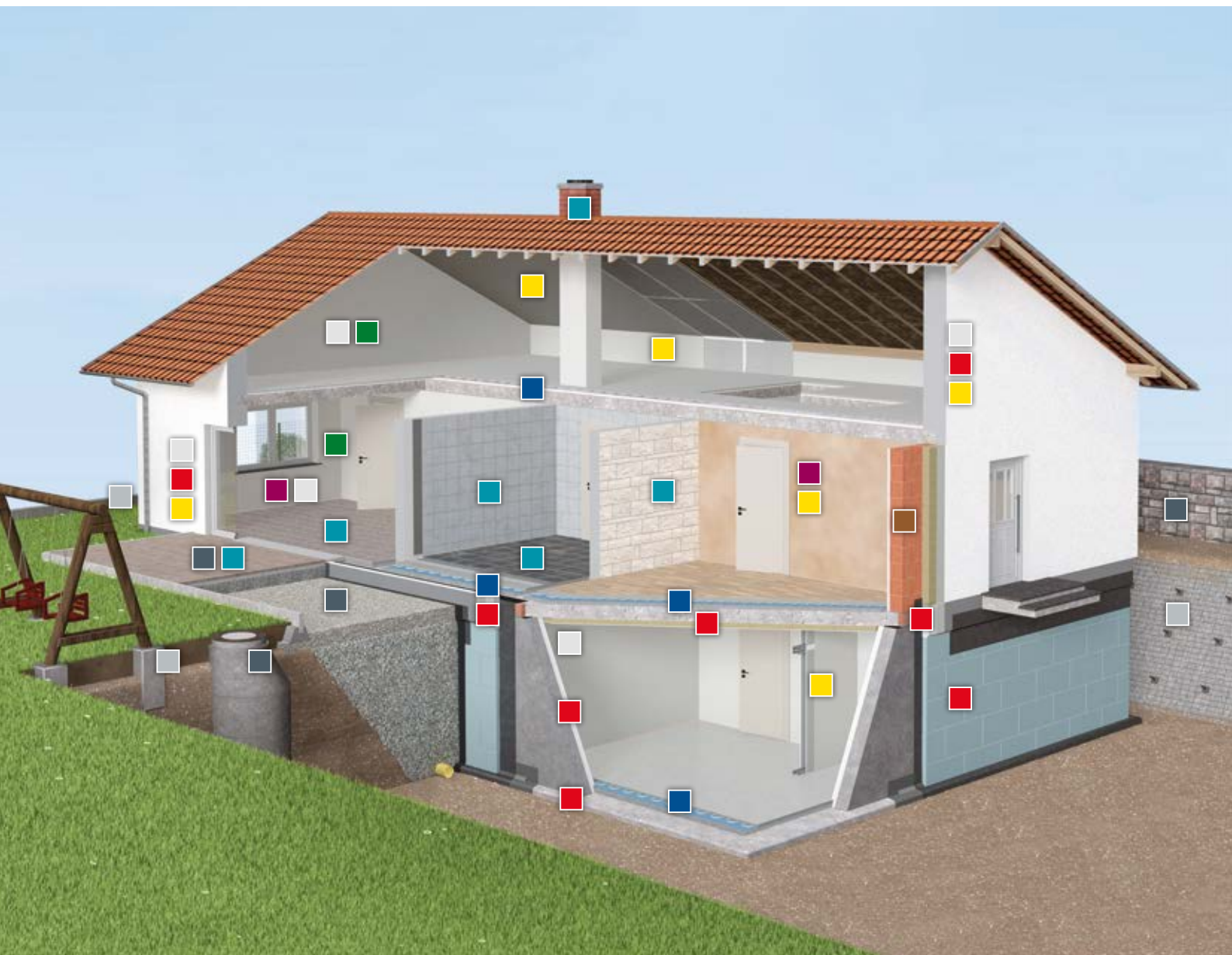
DIPENDENTI MOTIVATI

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 PAVIMENTAZIONE 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
- Calcestruzzo di posa e massetto 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
- Pitture per esterni
- Fissativi e diluenti
- Rasanti e lisciate

MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO

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

- Lisciate a basso spessore stabile
- Sottofondi di compensazione
- Massetti autolivellanti
- Massetti cementizi
- Massetti rapidi
- Lisciate 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

Centro culturale Banski Dvor: Ampio progetto di risanamento e restauro

Recupero e riabilitazione di un gioiello storico a Banja Luka



Dati e fatti

- Anno di esecuzione: 2018–2019
- Committente/Proprietario: città Banja Luka, Bosnia-Erzegovina
- Architetto: Jovica Blagojević
- Applicatore: Company for Construction, Renewal and Reconstruction of Buildings KOTO LLC
- Progetto: Centro culturale e amministrativo (municipio, sala concerti, sale di esposizione, uffici dell'amministrazione cittadina)
- Superficie totale: 2.300 m²

Nella città di Banja Luka, nel nord della Bosnia-Erzegovina, è stato restaurato e rinnovato un edificio storico del 20° secolo. Il punto di riferimento urbano "Banski Dvor" è il centro culturale e amministrativo di Banja Luka. Oltre al municipio, l'edificio di 2.300 m² ospita anche una sala concerti, sale di esposizione e gli uffici dell'amministrazione cittadina. Originariamente, il Banski Dvor serviva come residenza amministrativa e residenziale per i duchi dell'ex Regno di Jugoslavia. Ha subito numerosi danni in passato – soprattutto alla facciata. Alcune lesioni in facciata sono apparse a causa di danni meccanici, agenti atmosferici o manomissioni dell'edificio. Su progetto delle facoltà di Architettura, Ingegneria Civile e Geofisica dell'Università di Banja Luka, il recupero e il restauro della facciata storica sono stati avviati nel 2018 e i lavori di costruzione sono stati realizzati nei due anni successivi. L'impresa esecutrice è stata la KOTO LLC, specializzata nella recupero e nel restauro.

Sfide speciali per RÖFIX

Il lavoro sul Banski Dvor ha posto a RÖFIX una serie di sfide speciali. Oltre alla ristrutturazione della facciata, sono stati necessari la ricostruzione e il restauro degli elementi stilistici, delle decorazioni architettoniche, colonne d'arte e colonne di pietra naturale nonché sculture all'interno. In particolare, il significato storico-culturale dell'edificio e le relative specifiche e restrizioni in termini di protezione ed estetica hanno presentato a RÖFIX alcune sfide. I metodi e le tecniche di lavorazione tradizionali sono stati combinati con quelli moderni. Sono stati utilizzati materiali da costruzione e soluzioni costruttive modellate su quelle storiche. L'obiettivo era quello di preservare le caratteristiche storicamente rilevanti mentre si assicurava una funzionalità a lungo termine e sostenibile. Per esempio, la pittura originale trovata nei frammenti sotto i vecchi strati è stata usata per il rivestimento finale. Al fine di far corrispondere l'esatta tonalità di colore originale, sono stati fatti diversi campioni. Inoltre, estesi esami preliminari e analisi sono stati eseguiti sotto la stretta supervisione di restauratori storici dell'arte nel



periodo precedente dei lavori di restauro. I campioni raccolti di vecchi strati superiori sono stati esaminati all'Istituto IMS di Belgrado. Da questi, sono stati suggeriti i materiali adatti per la ristrutturazione e il restauro dell'involucro della facciata.

Esecuzione e benefici dei sistemi RÖFIX

I danni alla facciata variavano in gravità. Pertanto, si sono dovuti usare materiali diversi per le singole parti della facciata. Sulle parti della facciata in condizioni estremamente scadenti, gli strati superficiali sono stati rimossi fino al mattone ed è stato eseguito un nuovo intonaco. Come strato finale sono stati utilizzati, tra gli altri, RÖFIX 510 Intonaco di fondo calce/cemento con rete di armatura galvanizzata annegata o la pittura per facciate RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI. Come intonaco di livellamento sulle aree ben conservate ma visivamente usurate della facciata è stato utilizzato RÖFIX Renoplus® in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. A causa della necessità di ottenere una maggiore permeabilità al vapore, per il rivestimento finale delle singole parti della facciata è stato applicato RÖFIX PE 225 RENO 1K. Su tutte le parti sporgenti intorno alle aperture dell'edificio con bordatura in lamiera per un'ulteriore impermeabilizzazione è stato utilizzato RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K.

Le superfici ben conservate della facciata del piano terra erano parzialmente rivestite con due strati di pietra ricostruita e decorate con la tecnica tradizionale di intonaco.

» Il nostro obiettivo era quello di conservare il carattere unico di questo prezioso monumento culturale. Con i materiali di RÖFIX siamo riusciti a realizzare il recupero e il restauro in modo tale che le caratteristiche stilistiche, architettoniche e strutturali potessero essere ricreate al meglio. «

Jovica Blagojević
Architetto

Prodotti utilizzati in questo progetto (estratto)

Su facciate in cattivo stato:

- RÖFIX 670 Malta cementizia da rinzafo
- RÖFIX 510 Intonaco di fondo calce/cemento
- RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro
- RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente
- RÖFIX Renostar® Rasante fibrorinforzato universale
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Pittura per facciate come rivestimento finale

Su facciate in buone condizioni:

- RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente
- RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura
- RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato granulometria 1,5 mm come rivestimento murale
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Pittura per facciate come rivestimento finale nel colore dell'antico rivestimento finale





MALTE PER MURATURE

Malte per murature a base calce/cemento	14
Malte per murature a base cemento	15
Malte termoisolanti	16
Malte per murature a basso spessore	16
Malta per chiusura tracce	16
Malte per camini e stufe	17





Malte per murature

Malte per muratura a sicura e stabile adesività

Le malte per muratura sono classificate in base al valore della resistenza minima a compressione, misurata dopo 28 giorni di stagionatura in N/mm². La definizione dei requisiti prioritari, che si tratti della resistenza meccanica o delle capacità di isolamento termico, va decisa caso per caso. In base a ciò potranno essere preferite malte per muratura a base di cemento, di calce/cemento o di tipo termoisolante. Accanto al tradizionale metodo di posa su letto di malta a strato spesso, si potrà ricorrere anche a quello a strato sottile o medio.

» PRODOTTI FOCUS

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

- M10 secondo normativa 998-2
- Idrorepellente
- Granulometria fine
- Buona lavorabilità a macchina
- Bianca o grigia



RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce

- Ottima lavorabilità
- Isolamento termico
- Ritiro ridotto
- Buona lavorazione a macchina

RÖFIX 820 Malta per 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 m ²	Fabbisogno malta/colla per m ²
	–	altezza mattone 23,8 cm, giunti di appoggio 12 mm	altezza mattone 24,9 cm, giunti di appoggio 4 mm
Mattoni forati	50	24 l	8 l
	38	19 l	6 l
	30	14,5 l	5 l
	25	12 l	4 l
	20	10 l	3,5 l
	17	8,5 l	3 l
	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

** Maschio-Femmina

Calcolo fabbisogno malta in polvere

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

» CAMPI DI APPLICAZIONE

RÖFIX Prodotti	Laterizio $\lambda < 0,15$ W/mK	Blocchi in CLS	Blocchi legno cemento	Laterizio $\lambda > 0,15$ 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.

Malte per murature

Malte per murature a base calce/cemento



RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5

Per esigenze con valori 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.	0,1280	3,20
	2000148115		1.000	0-3 mm	ca. 600 l/t	f.d.	0,1235	123,50



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.	0,1280	3,20
	2000694518		1.000	0-1,4 mm	ca. 600 l/t	f.d.	0,1235	123,50
	2000694568	54	25	0-3 mm	ca. 15 l/cf.	f.p.	0,1280	3,20
	2000694408		1.000	0-3 mm	ca. 600 l/t	f.d.	0,1235	123,50



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.	0,1280	3,20
	2000693434		1.000	2,8 mm	ca. 600 l/t	f.d.	0,1235	123,50



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.	0,1520	3,80
	2000692797		1.000	1,4 mm	ca. 625 l/t	f.d.	0,1460	146,00

Malte per murature a base calce/cemento

NEW

**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/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000690796	54	25	1,4 mm grigio	ca. 16 l/cf.	f.p.	0,1920	4,80
	2000690797		1.000	1,4 mm grigio	ca. 625 l/t	f.d.	0,1810	181,00
	2000952034	54	25	1,4 mm bianco	ca. 16 l/cf.	f.p.	0,2640	6,60
	2000952035		1.000	1,4 mm bianco	ca. 625 l/t	f.d.	0,2550	255,00

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.	0,1600	4,00
	2000583717		1.000	0-3 mm	ca. 625 l/t	f.d.	0,1540	154,00

**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.	0,1880	4,70
	2000693619		1.000	0-3 mm	ca. 625 l/t	f.d.	0,1780	178,00

Malte per murature

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.	0,3640	9,10
	2000155226		1.000	0-3 mm	ca. 625 l/t	f.d.	0,3500	350,00



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	0-1,4 mm	ca. 23 l/cf.	f.p.	0,5940	8,91
	2000148092		1.000	0-1,4 mm	ca. 1.550 l/t	f.d.	0,5150	515,00

Malte per murature a basso spessore



RÖFIX 945 Malta/colla ad immersione per blocchi in laterizio rettificati e cls aerato autoclavato – 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.	1,0400	26,00

Malta per chiusura tracce



RÖFIX 860 Malta per chiusura tracce alleggerita

Per riempimento di cavità nelle murature, tracce nelle pareti, attraversamenti di tubi, cassette di derivazione, 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.	0,5020	25,10

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: $\geq 1,5$ MPa.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000150819	54	25	0-1,6 mm	ca. 10 kg/m ² /cm	f.p.	0,4400	11,00



CRETEO® CALCESTRUZZO

Creteo®Shot	22
Creteo®Repair	24
Creteo®Standard	28
Creteo®Special	31
Creteo®Inject	32



Creteo® Calcestruzzo

Il calcestruzzo: il materiale giusto per una tenuta massiccia

Il calcestruzzo è un materiale edile utilizzato per numerosi lavori nell'edilizia civile e stradale, in parchi e giardini e anche per sentieri e camminamenti. Col calcestruzzo si fortificano le fondamenta, si delimitano i sentieri, si realizzano muri o pareti e tante altre cose che la sua versatilità consente di fare. Il calcestruzzo è plasmabile e si può utilizzare in modo personalizzato. Ma per usarne la giusta quantità, con la giusta consistenza e qualità in cantiere, occorre una progettazione attenta, una lunga esperienza, e una buona conoscenza di questo materiale. Il calcestruzzo può essere miscelato in stabilimento o direttamente in cantiere. La RÖFIX fornisce calcestruzzo in silos

premiscelato, per averne sempre disponibile in cantiere la quantità e la qualità giusta al momento giusto.

La linea Creteo® si suddivide in:

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

»» PRODOTTI FOCUS

Creteo®Repair CC 150 WHITE – Malta per riprofilature del calcestruzzo R2

- Buona adesione
- Resistente all'umidità permanente
- Applicabile a mano ed a macchina
- R2 sec. EN 1504-3
- Colore bianco

NOVITÀ



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/m ³)	Contenuto min. aria (%)	Altri requisiti	
Classi di esposizione	Nessun rischio di corrosione o aggressione		X0	–	C12/15	–	–	
	Corrosione causata da carbonatazione		XC1	0,65	C20/25	260	–	–
			XC2	0,60	C25/30	280	–	–
			XC3	0,55	C30/37	290	–	–
			XC4	0,50	C30/37	300	–	–
	Corrosione causata da cloruri	Acqua marina	XS1	0,50	C30/37	300	–	–
			XS2	0,45	C35/45	320	–	–
			XS3	0,45	C35/45	340	–	–
		Cloruri ad esclusione di acqua marina	XD1	0,55	C30/37	300	–	–
			XD2	0,55	C30/37	300	–	–
			XD3	0,45	C35/45	320	–	–
	Aggressione da gelo		XF1	0,55	C30/37	300	–	Granulometria inerti sec. EN 12620:2002+A1 con sufficiente resistenza al gelo e ai sali scongelanti
			XF2	0,55	C25/30	300	4,0 ^a	
			*XF3	0,50	C30/37	320	4,0 ^a	
			XF4	0,45	C30/37	340	4,0 ^a	
	Ambiente chimico aggressivo		XA1	0,55	C30/37	300	–	–
XA2 ^b			0,50	C30/37	320	–	Cemento resistente ai solfati	
XA3 ^b			0,45	C35/45	360	–		

- 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 resistenza al gelo-sali scongelanti per le classi di esposizione determinanti.
- b Se la presenza di SO₄²⁻ comporta le classi di esposizione XA2 e XA3, è indispensabile l'impiego di cemento resistente ai solfati. Quando il cemento è classificato riguardo alla resistenza ai solfati, va impiegato cemento con moderata o elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA2 (e per la classe di esposizione XA1, se attinente) e cemento con elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA3.
- * In Italia secondo UNI 11104 per XF3 basta C25/30.



Creteo® Calcestruzzo

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.	0,2320	5,80
	2000152016		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2500	250,00
	2000694032		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2500	250,00



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.	0,2400	6,00
	2000154167		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2600	260,00
	2000694033		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2600	260,00



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.	0,2320	5,80
	2000148386		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2500	250,00
	2000151980		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2500	250,00

**Creteo®Shot CC 575 J2 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.	0,2640	6,60
	2000154177		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2850	285,00
	2000694034		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2850	285,00

**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.	0,2640	6,60
	2000154187		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2850	285,00

**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.	0,2400	6,00
	2000152022		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2600	260,00
	2000151937		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2600	260,00

**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/t	f.d.	0,2850	285,00

Creteo® Calcestruzzo

Creteo®Shot



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.
	diversi	54	25	a richiesta	a richiesta	f.p.		a richiesta
	diversi		1.000	a richiesta	a richiesta	f.d.		a richiesta

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 100 Malta per riprofiliture del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofiliture 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.	0,9000	22,50
	2000583172		1.000	0-3 mm	ca. 550 l/t	f.d.	0,9600	960,00



Creteo®Repair CC 101 Malta per riprofiliture del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofiliture 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.	0,8600	24,00
	2000154175		1.000	0-0,8 mm	ca. 560 l/t	f.d.	0,9250	1.035,00



Creteo®Repair CC 130 Malta per riprofiliture del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata per riprofiliture 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.	0,8400	21,00
	2000693845		1.000	0-0,8 mm	ca. 560 l/t	f.d.	0,9000	900,00



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

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata a presa rapida per riprofiliture 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.	1,3500	27,00



Creteo®Repair CC 150 Malta per riprofiliture del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofiliture 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. 11,2 l/cf.	f.p.	0,9400	18,80
	2000148268	54	25	0-0,8 mm	ca. 14 l/cf.	f.p.	0,7520	18,80

NEW



Creteo®Repair CC 150 WHITE Malta per riprofiliture del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofiliture 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.
	2000954050	54	25	0-0,8 mm	ca. 14 l/cf.	f.p.	1,3000	32,50



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.	4,2000	63,00
	2000569334	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/cf.	f.p.	2,3600	59,00

Creteo® Calcestruzzo

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.	1,0400	26,00



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.	1,6500	33,00

NEW



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

Malta cementizia pregiata pompabile, 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	54	25	0-4 mm	ca. 14 l/cf.	f.p.	1,1000	27,50
	2000152525		1.000	0-4 mm	ca. 560 l/t	f.d.	1,1900	1.190,00



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.	5,4000	81,00
	2000148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,3 l/cf.	f.p.	5,7000	28,50



Creteo®Repair CC 171 Impregnante idrofobizzante
sec. EN 1504-2

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	ca. 0,3 kg/m ²	f.p.	56,0000	840,00



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

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.



	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000152522	24	15	bianco	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	16,0000	240,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	17,8000	267,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	19,4000	291,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	25,6000	384,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	32,8000	492,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	46,0000	690,00

NEW



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	ca. 0,35 l/m ²	f.p.	6,1500	61,50

Creteo® Calcestruzzo

Creteo®Repair



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 scongelandanti, 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.	0,2640	6,60
	2000148276		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2850	285,00



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 scongelandanti, 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.	0,2920	7,30
	2000154151		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,3150	315,00

Creteo®Standard



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.
	2000953272	1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2700	270,00



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.	0,2520	6,30
	2000148122		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2700	270,00



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.	0,1280	3,20
	2000694166		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/t	f.d.	0,1400	140,00



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.	0,1360	3,40
	2000694164		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/t	f.d.	0,1460	146,00



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: $\geq 30,0$ 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.	0,2680	6,70
	2000693998		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2900	290,00



Creteo®Standard CC 267 HS Calcestruzzo a secco 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: $\geq 30,0$ 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.	0,4160	10,40
	2000694366		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,4460	446,00
	2000694367		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,4460	446,00

Creteo® Calcestruzzo

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: $\geq 30,0$ 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.	0,2800	7,00



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.	0,1760	4,40
	2000694595		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/t	f.d.	0,1900	190,00



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.	0,2160	5,40
	2000154150		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/t	f.d.	0,2300	230,00



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: $\geq 30,0$ 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.	0,4040	10,10
	2000570254		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,4340	434,00

Creteo®Standard



Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto C20/25 – CT C20-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.	0,2720	6,80
	2000693432		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,2940	294,00

Creteo®Special



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

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq 20,0$ 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.	0,1960	4,90
	2000693640		1.000	0-3 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,2120	212,00



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

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq 30,0$ 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.	0,2120	5,30
	2000634089		1.000	0-3 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,2260	226,00



Creteo®Special CC 440 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq 40,0$ 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.	0,2280	5,70
	2000693743		1.000	0-3 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,2460	246,00

Creteo® Calcestruzzo

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: $\geq 30,0$ 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.	0,3040	7,60
	2000148315		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,3300	330,00



Creteo®Inject CC 795 Malta per ancoraggi

Malta per ancoraggi resistente al gelo, conforme ai requisiti della norma BAFU e ONR Serie 24800. Rck: $\geq 35,0$ 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.	0,5120	12,80
	2000148423		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,5480	548,00



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: $\geq 45,0$ 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.	0,4400	11,00
	2000148321		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 l/t	f.d.	0,4700	470,00



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.	0,4720	11,80
	2000148317		1.000	0-0,09 mm	ca. 1.000 l/t	f.d.	0,5100	510,00







CRETEO® SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE PER ESTERNO

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno _____ 38

Creteo®Road _____ 40



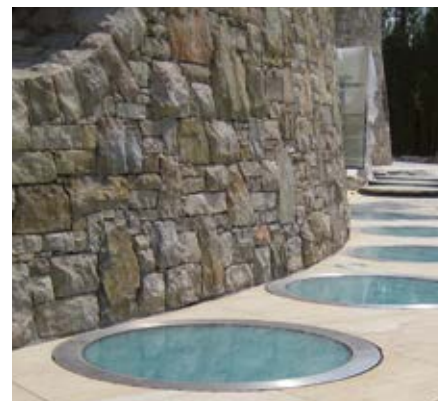
Creteo® Sistemi di pavimentazione per esterno

Armonia su tutti i fronti

Un giardino dovrebbe essere in sintonia col contesto che lo circonda e fondersi armoniosamente con l'edificio di cui fa parte. La tendenza attuale a realizzare giardini più naturali fa sì che per pavimentare sentieri, terrazze, accessi veicolari, piazzali, pergolati o angoli con panche, si scelga sempre più spesso la pietra naturale. Ne esistono talmente tante, in formati, colori e strutture superficiali diverse, che i committenti, progettisti o architetti paesaggisti non hanno che l'imbarazzo della scelta.

Ovviamente, le superfici calpestabili o carrabili lastricate con pietre naturali sono soggette a sollecitazioni elevate, e per garantirne la stabilità, occorre prestare molta attenzione a una posa in opera con malte adeguate e pregiate, per avere la certezza di una lunga durata e della robustezza necessaria.

Mentre le pietre da pavimentazione, di per sé, sono molto resistenti al gelo, al sale antighiaccio e alle sollecitazioni meccaniche, il loro supporto – costituito dal sottofondo di terra, dagli strati antigelo o portanti, dalla malta di posa e soprattutto dalle fughe – richiede la massima attenzione e un'esecuzione a regola d'arte. In tutti i casi in cui occorre combinare l'effetto estetico con la convenienza economica, i prodotti da pavimentazione RÖFIX sono la soluzione ottimale per la posa di pietre naturali, e si adattano alla perfezione alle caratteristiche del luogo di posa.



» 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 pietra o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi. Permeabile. Rck: $\geq 20,0$ 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.	0,2920	7,30
	2000148306		1.000	2-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,3140	314,00

NEW



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.	0,8520	21,30



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: $\geq 35,0$ 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.	0,3600	9,00



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: $\geq 35,0$ MPa.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148314	54	25	0-4 mm	ca. 15 l/cf.	f.p.	0,3360	8,40
	2000148313		1.000	0-4 mm	ca. 610 l/t	f.d.	0,3620	362,00

Creteo® Sistemi di pavimentazione per esterno

NEW



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: $\geq 55,0$ 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.	0,4080	10,20

NEW



Creteo® Gala CC 651 Malta per la sigillatura di fughe

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5-25 mm tra pietre naturali lisci o ruvidi (non soggetta a deformazione o macchiature), per interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000954568	54	25	0-3 mm grigio	ca. 16 l/cf.	f.p.	0,8520	21,30
	2000954569	54	25	0-3 mm beige	ca. 16 l/cf.	f.p.	0,9000	22,50



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: $\geq 20,0$ 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.	0,3880	9,70



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: $\geq 52,0$ 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.	0,2920	7,30
	2000693948		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	f.d.	0,3140	314,00

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.	1,3000	26,00

NEW



Creteo®Road CC 603 Malta di riempimento per pozzetti

Malta R4 altamente scorrevole e veloce per il riempimento per uso interno ed esterno nell'ingegneria civile e nell'edilizia. Particolarmente adatto per il riempimento dei chiusini e delle giunzioni tra il pozzetto e il cono o gli anelli di compensazione dopo il sollevamento di pozzetti. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000952401	24	20	0-0,25 mm	ca. 12,5 l/cf.	f.p.	1,4000	28,00



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.	4,7500	66,50





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-Profilo per intonaci di fondo	50
Intonaci di fondo-Reti portaintonaco	51



Intonaci di fondo

Protezione e valore aggiunto

All'interno e all'esterno gli intonaci ROFIX hanno un ruolo importante, sia per conferire una caratterizzazione estetica, sia come elemento di protezione della muratura dagli agenti atmosferici. Gli intonaci erano conosciuti già nell'antichità: fin dalla preistoria venivano infatti utilizzate malte a base di argilla che si trovano ancor oggi soprattutto nei paesi del sud, che alle nostre latitudini, sono tornate in auge nelle nuove tipologie di costruzione eco sostenibili. La calce fu il primo materiale impiegato come legante nell'antica Grecia e con essa furono realizzati rivestimenti murali di templi resistenti alle intemperie che in parte sono rimasti integri fino ai giorni nostri. I Romani ci hanno mostrato che conoscevano già i vantaggi dei cosiddetti leganti idraulici. Da allora la tecnica edilizia si è molto evoluta. Con l'invenzione del cemento Portland, verso la metà del XIX secolo, si è reso disponibile un legante idraulico con cui si sono potuti sviluppare e produrre materiali da costruzione di eccezionale resistenza e durata.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INTOFLEX – Intonaco di fondo flessibile alleggerito

Intonaco di fondo universale per tutti i supporti comuni

- Normali murature
- Blocchi porizzati
- Calcestruzzo cellulare
- Blocchi cassero



RÖFIX 530 – Intonaco di fondo a base calce aerea

Intonaco di fondo studiato soprattutto per ambienti interni, ma idoneo anche per facciate ben protette, applicabile su tutti i normali fondi

- Calce aerea
- Sabbia calcarea pregiata macinata
- Esente da dispersioni plastiche



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



natureplus®-Struttura/ecologico

Intonaco interno

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

Intonaco esterno

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzafo
- 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
- 7 Pittura: RÖFIX PE 225 Reno 1K
Pittura ai silicati per interni ed esterni



Struttura-standard

Intonaco interno

- 1 Intonaco di fondo: RÖFIX 530 con Malta Fina
- 2 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
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile
- 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
- 3 Rasatura: RÖFIX Optiflex®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5 Primer: RÖFIX Primer PREMIUM
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® oppure RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT
- 7 Impermeabilizzazione-zoccolatura: RÖFIX Optiflex®



Intonaci di fondo

Aggrappanti

NEW



RÖFIX Betonkontakt Aggrappante per calcestruzzo

Ponte di aderenza per intonaci a base gesso, calce e cemento/calce su calcestruzzo. Per migliorare l'adesione di intonaci di fondo su supporti critici, poco assorbenti e su calcestruzzo molto liscio.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000295867	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,3 kg/m ²	f.p.	3,4600	86,50

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/m ²	f.p.	0,3560	8,90
	2000569453		1.000	0-1,4 mm	ca. 250 m ² /t	f.d.	0,3850	385,00

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	0-1,4 mm	ca. 13 kg/m ² /cm	f.p.	0,1760	4,40
	2000148049		1.000	0-1,4 mm	65-85 m ² /cm/t	f.d.	0,1900	190,00



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/m ² /cm	f.p.	0,1560	3,90
	2000692684		1.000	0-1,4 mm	ca. 55 m ² /cm/t	f.d.	0,1680	168,00

Intonaci di fondo calce/cemento



RÖFIX 520 FB Intonaco di fondo calce/cemento con fibre
Intonaco fibrato a base di calce/cemento. 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/m ² /cm	f.p.	0,1640	4,10
	2000690794		1.000	0-1,4 mm	ca. 55 m ² /cm/t	f.d.	0,1800	180,00



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/m ² /cm	f.p.	0,2040	5,10
	2000154693		1.000	0-1,4 mm	45-65 m ² /cm/t	f.d.	0,2200	220,00

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/m ² /cm	f.p.	0,2600	6,50
	2000148055		1.000	0-1,4 mm	42-62 m ² /cm/t	f.d.	0,2780	278,00

Intonaci di fondo leggeri



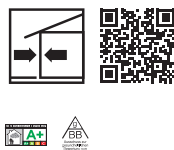
RÖFIX 865 Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento
Intonaco di fondo per facciate e pareti interne su tutti i tipi di fondi, quali mattoni forati porizzati, blocchi in calcestruzzo cellulare, pannelli leggeri in lana di legno e simili. Con inerte di perlite.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000583190	54	25	0-1,6 mm	ca. 12 kg/m ² /cm	f.p.	0,2520	6,30
	2000572056		1.000	0-1,6 mm	60-85 m ² /cm/t	f.d.	0,2720	272,00

Intonaci di fondo

Intonaci di fondo leggeri

NEW



RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile

Intonaco di fondo 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/m ² /cm	f.p.	0,3920	9,80

NEW



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	ca. 9,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,3600	5,40

Intonaci di fondo gesso/calce



RÖFIX 190 Intonaco a base gesso/calce – rapido

Intonaco di fondo rapido per pareti e soffitti interni su tutti i tipi normali di supporto.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000952026	54	25	0-1,25 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,3200	8,00
	2000694170	60	25	0-1,25 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,3200	8,00
	2000952421		1.000	0-1,25 mm	90-100 m ² /cm/t	f.d.	0,3450	345,00
	2000693335		1.000	0-1,25 mm	90-100 m ² /cm/t	f.d.	0,3450	345,00



RÖFIX 195 Intonaco universale

Intonaco di fondo e di finitura a feltro calce/gesso e 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	0-1,4 mm	ca. 12 kg/m ² /cm	f.p.	0,2980	7,45
	2000694169	60	25	0-1,4 mm	ca. 12 kg/m ² /cm	f.p.	0,2980	7,45
	2000952422		1.000	0-1,4 mm	ca. 80 m ² /cm/t	f.d.	0,3220	322,00
	2000693831		1.000	0-1,4 mm	ca. 80 m ² /cm/t	f.d.	0,3220	322,00

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/m ² /mm	f.p.	0,6600	16,50



RÖFIX 244 Rasante bianco rapido a base gesso/calce

Rasante bianco monostrato 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/m ² /mm	f.p.	0,7160	17,90

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/m ² /cm	f.p.	0,4540	22,70

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/m ² /mm	f.p.	1,0000	25,00

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/m ²	f.p.	1,2200	30,50

NEW



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/m ² /mm	f.p.	0,6520	16,30
	2000694338		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,7000	700,00

NEW



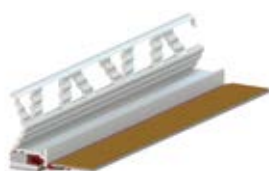
RÖFIX RasoBasic Collante e rasante bianco

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/m ² /mm	f.p.	0,7120	17,80
	2000952070		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,7600	760,00

Intonaci di fondo-Profilo per intonaci di fondo

NEW

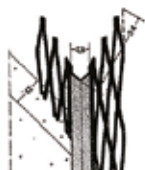


RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D Profilo di delimitazione

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.	3,9500	9,48

Intonaci di fondo-Profilo 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.
	2000692814	30	90	15 mm	300 cm	f.p.	1,3000	3,90



RÖFIX Profilo di delimitazione

Per intonaci di fondo. Lamiera zincata.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spess. d'intonaco	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000692810	25	62,5	12 mm	250 cm	f.p.	5,4000	13,50

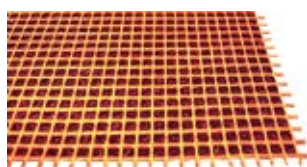


RÖFIX Profilo guida a T

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.	1,0370	2,80
	2000692812	50	140	6 mm	280 cm	f.p.	1,0357	2,90

Intonaci di fondo-Reti portaintonaco



RÖFIX P40 Rete di armatura

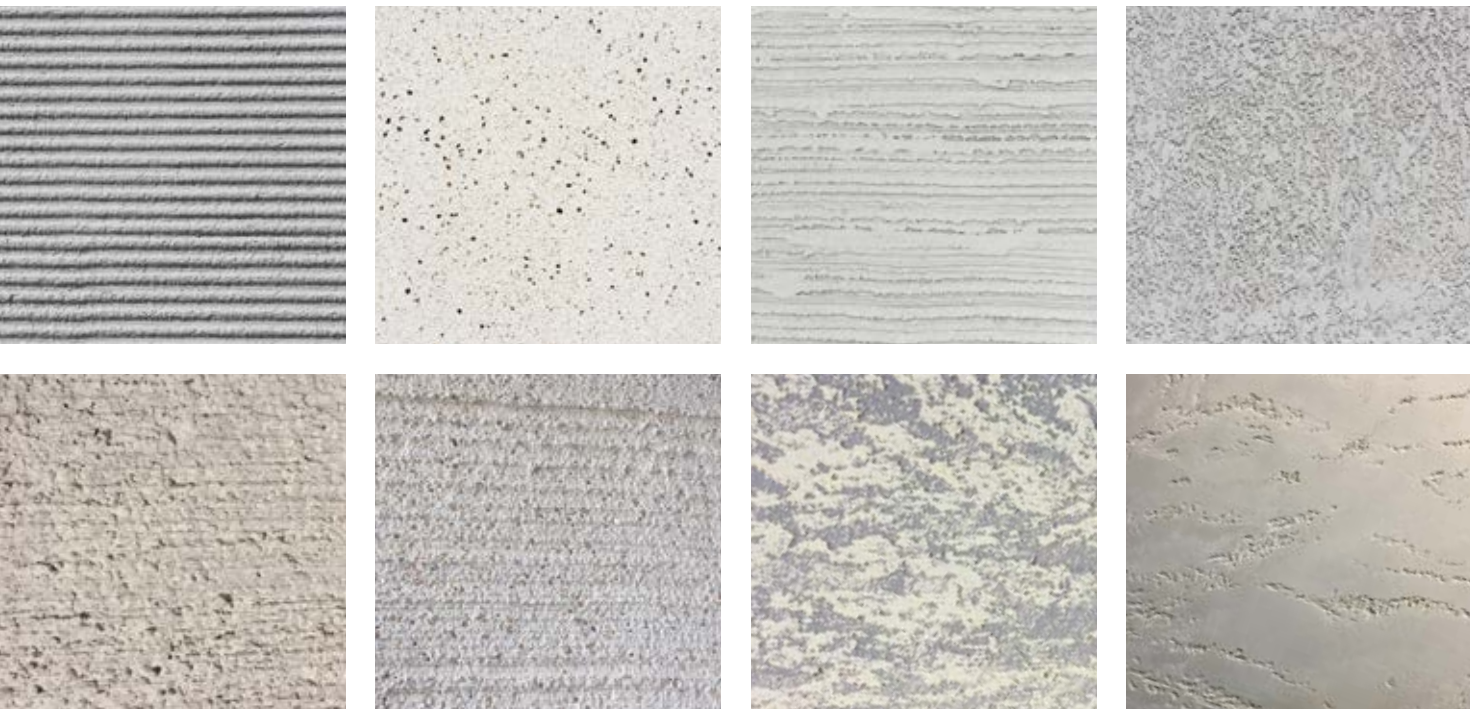
Rete di armatura in fibra di vetro per rasanti per intonaci di fondo e termoisolanti. Massa areica: > 160 g/m².

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000152962	1.200	50	7×6 mm	5.000×100 cm	ca. 1,1 ml./m ²	f.p.	2,4000	120,00



RIVESTIMENTI MURALI

Primer	56
Rivestimenti murali a base calce/cemento	56
Rivestimenti murali a base calce in polvere	58
Rivestimenti murali ai silossani-silicati	59
Rivestimenti murali ai silicati	62
Rivestimenti murali acrilici	63
Rivestimento murale a base calce in pasta	63
Rivestimenti murali – Impregnante	64



Rivestimenti murali

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

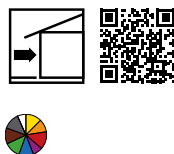
	RÖFIX Prodotti	Impiego	R = rigato V = rustico	Tonalità colore	Intonaci di fondo a base calce	KIntonaci di fondo a base calce/cemento	Intonaci di fondo alleggeriti	Intonaci termoisolanti	Calcestruzzo	Sistemi di isolamento termico	Vecchio intonaco minerale non pitturato	Vecchio intonaco con pittura minerale	Intonaco vecchio organico	Intonaci di fondo a base di gesso asciutti	
Rivestimenti minerali	RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco*		0,5 mm 1,5 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm V	bianco	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato*		1 mm V 2 mm V 4 mm V	0,7 mm 1,5 mm V 3 mm V	bianco colorato limitato	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola*		4-7 mm	7-10 mm	bianco colorato limitato	-	1	1	1	5	6	4	4	-	-
	RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL*		1,2 mm	-	beige	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 773 Rivestimento rustico a medio spessore		2 mm	4 mm	bianco colorato limitato	-	1	4	4	7	6	4	4	4	-
	RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale		0,8 mm	-	bianco naturale	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
Stabiliture/finiture	RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca		0,8 mm	1 mm	bianco naturale	1	1	2	-	-	-	4	4	-	1
	RÖFIX 325 Malta fina in polvere*		0,8 mm 2,8 mm V	1,4 mm V	bianco naturale	1	1	2	2	5	-	4	4	4	-
	RÖFIX 360 Rivestimento minerale bianco a base calce		1,5 mm V	1 mm V 2 mm V	bianco	1	1	2	2	7	-	4	4	-	1
	RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce		0,6 mm	-	bianco naturale	1	1	2	2	-	-	4	-	-	1
Silossani/silicati	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)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	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)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV		0,5 mm	0,7 mm	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	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)	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-
	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	-	1	2	2	3	1	4	4	-	-
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)	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-

1 adatto 2 su rasante (es. RÖFIX Renostar®) 3 su supporti planari 4 su rasanti per restauro (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®)
5 su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57 fresco su fresco) 6 su sistema a strato medio (RÖFIX Unistar® LIGHT) 7 su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57)

* in esterni da rivestire con una pittura uniformante

Rivestimenti murali

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	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	6,7000	120,60
	2000148582	24	18	colorato	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	7,8000	140,40
	2000148284	64	5	bianco	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	7,7000	38,50
	2000148583	64	5	colorato	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	9,2000	46,00

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	ca. 1,5 kg/m ²	f.p.	0,9800	24,50
	2000693371	54	25	0,7 mm bianco	ca. 3,1 kg/m ² /2mani	f.p.	0,9800	24,50
	2000148071	54	25	1 mm V bianco	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,9800	24,50
	2000148072	54	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,35 kg/m ²	f.p.	0,9800	24,50
	2000148073	54	25	2 mm V bianco	ca. 3,1 kg/m ²	f.p.	0,9800	24,50
	2000148074	54	25	3 mm V bianco	ca. 4,05 kg/m ²	f.p.	0,9800	24,50



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. 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	ca. 1,5 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60
	2000148075	54	25	1 mm V bianco	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60
	2000148076	54	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,35 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60
	2000148077	54	25	2 mm V bianco	ca. 3,1 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60
	2000148078	48	25	3 mm V bianco	ca. 4 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60
	2000148079	48	25	4 mm V bianco	ca. 5,15 kg/m ²	f.p.	1,2640	31,60

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 tingeggiare. 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	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,3560	8,90
	2000694589	54	25	1,4 mm bianco naturale	ca. 2,6 kg/m ²	f.p.	0,3560	8,90
	2000694590	54	25	2,8 mm bianco naturale	ca. 4,5 kg/m ²	f.p.	0,3560	8,90



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 tingeggiato. 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	ca. 10 kg/m ²	f.p.	1,3200	33,00
	2000952166	48	25	7-10 mm bianco	ca. 10 kg/m ²	f.p.	1,3200	33,00



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/m ² /mm	f.p.	1,6600	41,50
	2000151606	48	25	4 mm bianco - ESTERNO	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,6600	41,50
	diverse	48	25	colorato (CP speciale)	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	2,7600	69,00



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.	0,8040	20,10

Rivestimenti murali

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/m ² /mm	f.p.	1,1800	29,50

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	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3400	8,50



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	ca. 1,8 kg/m ²	f.p.	0,8040	20,10
	2000148043	54	25	1 mm V bianco	ca. 1,8 kg/m ²	f.p.	0,8040	20,10
	2000148130	54	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	0,8040	20,10

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/m ² /mano	f.p.	3,9800	99,50
	2000692686	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
	2000692688	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
	2000692690	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
	2000692689	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
	2000692692	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
	2000692691	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	3,9800	99,50
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	4,4000	110,00
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	4,8400	121,00
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	5,4400	136,00
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	6,8400	171,00
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	8,9200	223,00

NEW



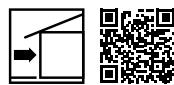
RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV Rivestimento murale strutturale

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/m ²	f.p.	4,8400	121,00
	2000296160	24	25	0,7 mm bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,8400	121,00
	2000583558	24	25	1–2–3 mm bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,8400	121,00
		24	25	colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	5,3000	132,50
		24	25	colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	5,8600	146,50
		24	25	colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	7,5600	189,00
		24	25	colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	9,7600	244,00
		24	25	colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	14,0000	350,00

Rivestimenti murali

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/m ² /mano	f.p.	3,6200	90,50
	2000148090	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148091	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148094	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148093	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148097	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148096	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000150916	24	25	4 mm V bianco	ca. 4,75 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
	2000148190	24	25	6 mm V bianco	ca. 4,75 kg/m ²	f.p.	3,6200	90,50
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,9800	99,50
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	4,3200	108,00
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,7800	119,50
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	6,1200	153,00
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	8,0000	200,00

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 anti-alga-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/m ² /mano	f.p.	4,2000	105,00
	2000693873	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	4,2000	105,00
	2000693874	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	4,2000	105,00
	2000693908	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	4,2000	105,00
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	4,5800	114,50
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	5,0000	125,00
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	5,5600	139,00
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	7,0000	175,00
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	8,8600	221,50



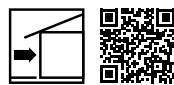
RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico Rivestimento strutturale

Rivestimento in pasta con elevata resistenza alle intemperie, idrorepellente (a base acrilica con additivi ai silossani) 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/m ² /mano	f.p.	3,0000	75,00
	2000694013	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,0000	75,00
	2000694010	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,0000	75,00
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,4000	85,00
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,6800	92,00
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,2000	105,00
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	5,3000	132,50
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	6,8400	171,00

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali ai silicati

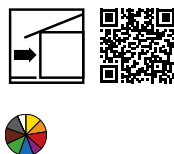


RÖFIX Rivestimento ai silicati Rivestimento strutturale

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/m ² /mano	f.p.	3,4000	85,00
	2000148051	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,4000	85,00
	2000148053	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,4000	85,00
	2000148057	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	3,4000	85,00
	2000148059	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	3,4000	85,00
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	3,6800	92,00
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,9840	99,60
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	4,4000	110,00
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	5,4800	137,00
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	7,1600	179,00

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/m ² /mano	f.p.	2,5400	63,50
	2000148103	24	25	1 mm V bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000148106	24	25	1,5 mm V bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000148110	24	25	2 mm V bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000148109	24	25	2 mm R bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000148114	24	25	3 mm V bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000148113	24	25	3 mm R bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
	2000568633	24	25	6 mm V bianco	ca. 4,5 kg/m ²	f.p.	2,5400	63,50
		24	25	colorato (CP I)		f.p.	2,8400	71,00
		24	25	colorato (CP II)		f.p.	3,0600	76,50
		24	25	colorato (CP III)		f.p.	3,4600	86,50
		24	25	colorato (CP IV)		f.p.	4,6400	116,00
		24	25	colorato (CP V)		f.p.	5,8400	146,00

Rivestimento murale a base calce in pasta



RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura

Grassello di calce per uso comune.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000639653	32	25	0-0,1 mm	f.p.	0,2680	6,70



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	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	0,2240	5,60

Rivestimenti murali

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 fondo.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria/colore		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000693808	48	25	0,6 mm bianco naturale	f.p.	0,2680	6,70

Rivestimenti murali – Impregnante



RÖFIX PP 403 MULTI

Velatura ai silossani

RÖFIX PP 403 MULTI come prodotto universale può essere utilizzato in molteplici campi. Oltre alla funzione di una velatura classica RÖFIX PP 403 MULTI è utilizzabile come protettivo trasparente di superfici minerali ed organici. Per impieghi in esterni si consiglia di migliorare il prodotto con RÖFIX Film protettivo EXTRA.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000151749	24	15	trasparente	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,9000	133,50
		24	15	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	25,4000	381,00
	2000151769	60	4	trasparente	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,7500	43,00
		60	4	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	25,7500	103,00



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/m ² /mano	f.p.	13,4000	134,00





RISANAMENTO/ RESTAURO/ BIOEDILIZIA

Malte da rinzaffo	72
Trattamento preliminare del supporto	72
Impermeabilizzazioni ed iniezioni orizzontali	73
Impermeabilizzazioni	73
Intonaci da risanamento	73
Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®	75
Malte naturali a base calce	76
Intonaci naturali a base calce	77
Leganti naturali	79
Intonaci adesivi per il restauro / RenoFamily	79
Intonaci a base calce	81
Pitture alla calce	83
Risanamento/Restauro/Bio-edilizia	83
Esempio di calcolo – RÖFIX CalceClima® Intonaco termoisolante	84
Esempio di calcolo – RÖFIX Renopor® Il sistema di risanamento a pannelli ..	85
Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento	88
Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL	89
Consolidamento strutturale-Accessori	90



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 interventi precedenti e riducendo al minimo necessario la 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



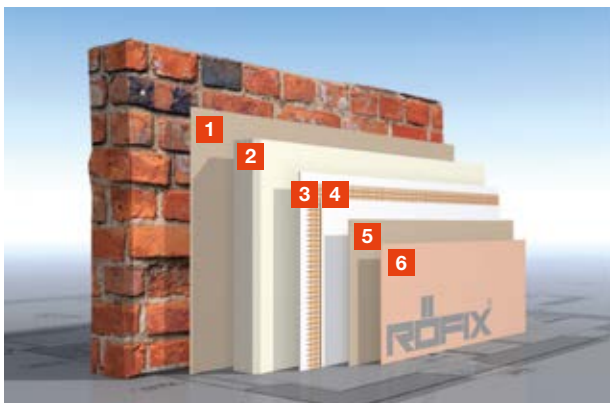
RÖFIX Renopor® –
Sistema di risanamento/isolamento

- 1 RÖFIX Algihcida
- 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

- 1 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









- 1 RÖFIX CalceClima® Rinzafo
- 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

- 1 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				
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	Rimuovere il vecchio intonaco fino a ca. 1 m sopra il limite della superficie danneggiata; raschiare le fughe fino a una profondità di ca. 2 cm, asportare immediatamente dal cantiere il materiale rimosso; pulire la superficie a secco; lasciare asciugare la muratura; riempire le fughe ed altre profondità con prodotto idoneo.			
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
Rinzafo	RÖFIX 671 Malta da rinzafo per risanamento		RÖFIX 650	RÖFIX SanoCalce Fondo
Avvertenze	Applicare su ca. 60 % della superficie		Applicare sul 100 % della superficie	
Tempo di maturazione	Tempo di maturazione: mind. 7 gg, proteggere da essiccamento 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 Intonaco da risanamento deumidificante*		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)	Intonaco a base calce idraulica			Intonaco di tipo tradizionale compatibile con gli intonaci a calce idraulica naturale
Tempo di maturazione	1 giorno/mm di spessore			–
Finiture	RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica in uno o più strati, adeguato allo spessore totale del rivestimento		RÖFIX 650 Intonaco risanate bianco	RÖFIX SanoCalce Finitura
Tempo di maturazione**	Almeno 7 giorni con mano di pittura successiva			
Pitture***	RÖFIX Pittura ai silicati per esterni			

* Sugli intonaci risananti RÖFIX è possibile applicar e anche altri rivestimenti murali, purché rispondano a TUTTI i seguenti requisiti: permeabilità al vapore: ≤ 15 ; resistenza alla compressione: $\leq 3,5 \text{ N/mm}^2$; coeff. w: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{24 \text{ h}}$

** In caso di murature umide si consiglia di ritardare il più possibile l'applicazione della pittura.

*** Gli intonaci da risanamento sono idrofobi. Per tale motivo, in alternativa, gli intonaci o le pitture alla calce puri, per lo più idrofili, si possono applicare dopo max. 3 giorni di asciugatura dell'intonaco da risanamento, senza che tuttavia esso sia completamente secco.



Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Malte da rinzafo



RÖFIX 671 Malta da rinzafo antisale per risanamento

Per la preparazione dei fondi di murature umide e/o con efflorescenze 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/m ²	f.p.	0,4960	12,40



RÖFIX 675 Malta da rinzafo 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/m ²	f.p.	0,6280	15,70

Trattamento preliminare del supporto



RÖFIX Algicida 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.
	2000955458	64	5	trasparente	ca. 0,15 kg/m ²	f.p.	7,6000	38,00



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	ca. 0,8 kg/m ²	f.p.	23,5000	282,00



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/m ²	f.p.	10,8000	108,00

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./cart.	l/cf.	Nota		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000148809	40	0,45	Consumo a seconda dello spessore del muro	f.p.	72,4000	32,58

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/m ² /cm	f.p.	0,9600	24,00



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/m ²	f.p.	1,5120	37,80

Intonaci da risanamento

NEW



RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzafo 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/m ² /cm	f.p.	0,6920	17,30

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Intonaci da risanamento

NEW



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/m ² /cm	f.p.	1,0600	26,50

NEW



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	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,7360	18,40



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	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,7360	18,40
	2000693300	54	25	1,4 mm	ca. 2,6 kg/m ²	f.p.	0,7360	18,40
	2000693376	54	25	2,8 mm	ca. 4,5 kg/m ²	f.p.	0,7360	18,40



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/m ² /cm	f.p.	1,0400	26,00

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/m ² /cm	f.p.	0,9520	23,80



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: rinforzo, 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/m ² /cm	f.p.	1,0400	26,00

Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®



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/m ² /mm	f.p.	1,4800	37,00



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.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000694340	0,99	6	25 mm	500x333 mm	f.p.	48,75
	2000694341	0,83	5	30 mm	500x333 mm	f.p.	58,50
	2000952580	0,83	5	40 mm	500x333 mm	f.p.	78,00
	2000583550	0,49	3	50 mm	500x333 mm	f.p.	97,50

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®

NEW



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.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000153102	3	6	25 mm	1.000x500 mm	f.p.	97,00



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.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/cf.
	2000153117	2,5	20	10 mm	500x250 mm	f.p.	160,00
	2000153097	1,25	10	20 mm	500x250 mm	f.p.	160,00



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.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/cf.
	2000153098	6	12	50 mm	1.000x500 mm	f.p.	505,00

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.	0,3160	7,90

Malte naturali a base calce



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.	2,1600	54,00



RÖFIX Belit Finitura

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.	2,7000	54,00



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.	0,5400	13,50

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/m ² /cm	f.p.	0,9200	23,00
	2000569669		1.000	0-1,4 mm	ca. 75 m ² /cm/t	f.d.	1,0000	1.000,00

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Intonaci naturali a base calce



RÖFIX HK-Sockelputz

Malta macroporosa poliedrica (allettamento, rinforzo, 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/m ² /cm	f.p.	1,1200	28,00



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/m ² /cm	f.p.	0,2520	6,30
	2000693370		1.000	0-1,4 mm	ca. 675 l/t	f.d.	0,2700	270,00
	2000694591	54	25	0-3 mm	ca. 14,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,2520	6,30
	2000693433		1.000	0-3 mm	ca. 675 l/t	f.d.	0,2700	270,00



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 rinforzo 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/m ² /cm	f.p.	0,4680	11,70



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 rinforzo 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/m ² /cm	f.p.	0,4880	12,20
	2000148157		1.000	0-4 mm	ca. 65 m ² /cm/t	f.d.	0,5250	525,00

Leganti naturali

NEW



RÖFIX NHL3,5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL 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.
	2000954806	42	25	Consumo secondo campo d'impiego	f.p.	0,6040	15,10



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

Calce idraulica naturale NHL 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.	1,5200	38,00

NEW



RÖFIX SEMIBELIT Legante per confezionamento di malte

Legante a presa rapida per ricette a base di roman cement. Particolarmente adatto per restauri storici.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000153179	24	15	Consumo secondo campo d'impiego	f.p.	3,0400	45,60

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/m ² /mm	f.p.	1,0600	26,50

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Intonaci adesivi per il restauro / RenoFamily



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/m ² /mm	f.p.	0,8800	22,00



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 ($\mu \leq 10$), 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/m ² /mm	f.p.	0,8800	22,00



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/m ² /mm	f.p.	1,2800	32,00



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/m ² /mm	f.p.	0,8600	12,90

Intonaci adesivi per il restauro / RenoFamily



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/m ² /mm	f.p.	0,8200	20,50
	2000639180	48	25	0-0,5 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,8200	20,50

Intonaci a base calce



RÖFIX 530 Intonaco di fondo a base calce aerea

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/m ² /cm	f.p.	0,2000	5,00
	2000569210		1.000	0-1,4 mm	65-75 m ² /cm/t	f.d.	0,2100	210,00



RÖFIX CalceClima® Rinzafo Rinzafo a base calce idraulica naturale NHL5

Rinzafo 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	ca. 6 kg/m ²	f.p.	0,5720	14,30
	2000151331		1.000	0-3 mm	ca. 160 m ² /cm/t	f.d.	0,6150	615,00



RÖFIX CalceClima® Ambiente Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5

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.

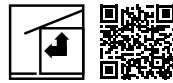


	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000151333	54	25	0-1,4 mm	ca. 13,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,3960	9,90
	2000148238		1.000	0-1,4 mm	ca. 75 m ² /cm/t	f.d.	0,4300	430,00

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Intonaci a base calce

NEW

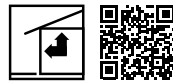


RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

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/m ² /mm	f.p.	1,0400	26,00

NEW



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/m ² /cm	f.p.	0,5400	13,50



RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento fine a base calce 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.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000151334	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,6600	16,50
	2000693708	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,6600	16,50



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 alla 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/m ² /cm	f.p.	0,3960	9,90
	2000693869		1.000	0-1,4 mm	ca. 750 l/t	f.d.	0,4300	430,00

Intonaci a base calce



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. 0,067 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. 11 l/m ² /cm	f.p.	0,6200	18,60



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/m ² /cm	f.p.	0,2120	5,30
	2000694407		1.000	0-1,4 mm	65-75 m ² /cm/t	f.d.	0,2280	228,00

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	ca. 0,19 kg/m ² /mano	f.p.	7,5000	150,00
	2000153019	24	20	bianco	ca. 0,19 kg/m ² /mano	f.p.	4,0500	81,00

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./cart.	ml./cf	Dimensione		prezzo/ml.	prezzo/cf.
	2000148154	3	15	4.500x10 cm	f.p.	5,4600	245,70



» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX CalceClima® Intonaco termoisolante

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX CalceClima® Rinzafo Rinzafo a base calce idraulica naturale NHL5	Applicare su 100 % della superficie	ca. 6 kg	€ 0,5720/kg	€ 3,4320
RÖFIX CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce	Spessore 40 mm	13 l/m ² /cm	€ 0,6200/l	€ 32,2400
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,35 kg	€ 0,8800/kg	€ 3,8280
RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento a base calce idraulica naturale		ca. 1,75 kg	€ 0,6600/kg	€ 1,1550
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 10,4000/l	€ 2,0800
Prezzo per m² in €				€ 44,9350

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Paraspigolo per angoli WIDRA APE – 2,95 ml. INOX per interni ed esterni (Cod. art. 2000148405)			€ 11,0169/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® Il sistema di risanamento a pannelli

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	Superficie di incollaggio min. 70 %	ca. 7,7 kg	€ 1,4800/kg	€ 11,3960
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,4800/kg	€ 10,3600
RÖFIX 345 Finitura risanante minerale naturale	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,7360/kg	€ 1,3984
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	bianco	ca. 0,3 l	€ 5,8400/l	€ 1,7520
Prezzo per m² in €				€ 27,1064

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060 – 500x333 mm	Spessore 25 mm	1 m ²	€ 48,7500/m ²	€ 75,8564

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,2800/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 5,0000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	

Descrizione di sistema

Il sistema di risanamento RÖFIX Renopor® per pareti e soffitti interni è rapido, efficiente 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

L'evento sismico innesca forze orizzontali nel piano e fuori piano che fanno crollare le murature in quanto scarsamente resistenti alle azioni di cui sopra. Gli interventi di rinforzo sugli edifici storici mirano soprattutto a contrastare questi meccanismi oltre che legare adeguatamente tra loro le pareti e mirare al cosiddetto comportamento scatolare.

Come si può leggere nelle NTC 2018 e circolari ad esso abbinate, gli interventi che perseguono questi obiettivi sono svariati: scuci-cuci, cucitura di lesioni, ristilatura dei giunti, ristilatura armata dei giunti, iniezioni di miscele leganti, intonaco armato tradizionale, placcaggio diffuso ad alto spessore (CRM), placcaggio diffuso a basso spessore (FRCM); placcaggio a fasce a basso spessore (FRCM).

Il fattore che accomuna questi interventi di rinforzo e consolidamento strutturale di murature è esplicitamente richiamato nelle norme, cioè „l'uso di malte che abbiano compatibilità fisico-chimico-meccanica con le preesistenze e quanto più simili a quelle originarie“. Molti esperti ritengono che la causa principale di quasi tutti gli insuccessi che hanno caratterizzato le precedenti realizzazioni, sia legato proprio a questo rilevante aspetto.

»» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX SismaDur FRCM Intonaco strutturale per basso spessore a base NHL

- A base NHL
- Per rinforzi strutturali a basso spessore
- Conforme alla EN 998-2 e alla EN 1504-3
- Frattazzabile



»» 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	Antisfondellamento di soiai	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 ammassate
RÖFIX Sisma AS Sistema antisfondellamento	-	-	-	✓	✓	-	-	-
RÖFIX Sisma OLY Sistema di rinforzo strutturale CRM	✓	✓	-	-	-	✓	-	-
RÖFIX SismaProtect Rete quadriassale per sistema SismaCalce	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
RÖFIX SismaCalce Intonaco di fondo a base NHL per sistema SismaCalce	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
RÖFIX SismaDur FRM Intonaco strutturale a base NHL5 per bassi spessori	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
RÖFIX Belit Iniezione 8 Calce Idraulica NHL5 per iniezioni	-	-	✓	-	-	-	-	-
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL	-	-	✓	-	-	-	-	-

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento

NEW



RÖFIX SismaDur FRCM Intonaco strutturale per basso spessore a base NHL

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo a basso spessore in abbinamento a reti d'armatura di diversa natura nel sistema FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) e nel sistema RÖFIX Sisma AS (antifondellamento). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-2 (M15, attestazione 2+) e UNI EN 1504-3.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000952134	54	25	0-0,8 mm	ca. 17,5 kg/m ² /cm		0,3440	8,60



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/m ² /mm	f.p.	1,0400	26,00



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/m ² /cm	f.p.	0,2480	6,20
	2000694614		1.000	0-4 mm	ca. 17,5 kg/m ² /cm	f.d.	0,2700	270,00



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/m ² /cm	f.p.	0,3120	7,80
	2000694612		1.000	0-3 mm	ca. 17,5 kg/m ² /cm	f.d.	0,3400	340,00

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL/cemento



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/m ² /cm	f.p.	0,3280	8,20
	2000694616		1.000	0-3 mm	ca. 17,5 kg/m ² /cm	f.d.	0,3560	356,00



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/m ² /cm	f.p.	0,3440	8,60
	2000694611		1.000	0-3 mm	ca. 17,5 kg/m ² /cm	f.d.	0,3700	370,00

NEW



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/m ²	f.p.	0,3450	6,90

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/m ² /cm	f.p.	0,4480	11,20
	2000694609		1.000	0-3 mm	ca. 15 kg/m ² /cm	f.d.	0,4850	485,00

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Consolidamento strutturale-Intonaci a base NHL



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/m ² /cm	f.p.	0,5480	13,70



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/m ²	f.p.	0,4800	12,00

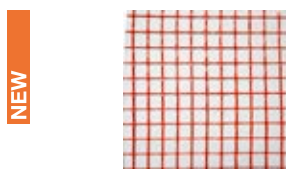
Consolidamento strutturale-Accessori



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 RÖFIX.

	Cod. art.		m ² /cf.	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000153281		37,5	3.000x125 cm	1,08 m ² /m ²	f.p.	68,8000	2.580,00



RÖFIX SismaNet AS 38 Rete strutturale in fibra di vetro AR

Rete strutturale antisfondellamento bidirezionale bilanciata in fibra di vetro e zirconio apprettata AR (25x25 mm, 280 g/m²) per il sistema RÖFIX Sisma AS. Resistenza a trazione 38 kN/m (ordito e trama).

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /rotolo	Maglia	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000953157	1.100	100	25x25 mm	5.000x200 cm	1,08 m ² /m ²	f.p.	18,2000	1.820,00

Consolidamento strutturale-Accessori

NEW



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai in laterocemento

Set di fissaggio antisfondellamento per solai in laterocemento costituito da flangia di fissaggio in Nylon Ø60 mm, vite autofilettante per C.A. testa svasata 7,5x100 mm.

	Cod. art.	cf./cart.	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000953159	100	100 mm	2,9 pz./m ²	f.p.	0,5200	52,00
	2000953158	500	ø 60 mm	2,1 pz./m ²	f.p.	0,2400	120,00

NEW



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai acciaio-laterizio

Set di fissaggio antisfondellamento per solai in acciaio e laterizio costituito da vite autofilettante per metallo testa svasata 6,3x60 mm in acciaio e rondella metallica Ø70 mm.

	Cod. art.	cf./cart.	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000953160	200	60 mm	2,6 pz./m ²	f.p.	0,2600	52,00
	2000953161	150	ø 70 mm	3,4 pz./m ²	f.p.	0,4700	70,50

NEW



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio perimetrale

Set per fissaggio squadretta perimetrale di sistema antisfondellamento, sia per solai in laterocemento, sia per solai in acciaio e laterizio, costituita da una squadretta a 5 fori in acciaio zincato 120x35 mm da fissare alle pareti perimetrali, tassello universale 4 vie in Nylon Ø8 mm e vite 6x70 mm.

	Cod. art.	cf./cart.	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000953162	200	120x35 mm	0,8 pz./m ²	f.p.	0,7800	156,00
	2000953163	100	40 mm	1,6 pz./m ²	f.p.	0,0700	7,00
	2000953164	200	70 mm	1,6 pz./m ²	f.p.	0,1100	22,00

NEW



RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L Rete strutturale

Rete strutturale preformata maglia 66x66 mm, 465 g/m² in fibra di vetro GFRP per il rinforzo e il consolidamento di murature, ideale e conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo „Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM“.

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /rotolo	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000954672	200	50	2.500x200 cm	1,08 m ² /m ²	f.p.	20,0000	1.000,00

Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Consolidamento strutturale-Accessori

NEW



RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Connettore per il rinforzo strutturale

Connettore ad „L“ preformato, ad aderenza migliorata, Ø7 mm, lunghezza 10×10–20–30–40–50–60–70–80–90–100 cm (lato lungo). È idoneo e indicato per le connessioni dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000954675	100	10×10 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	2,5000	250,00
	2000954676	100	10×20 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	3,0000	300,00
	2000954677	100	10×30 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	4,1000	410,00
	2000954678	100	10×40 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	4,9000	490,00
	2000954679	100	10×50 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	5,9000	590,00
	2000954680	100	10×60 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	7,0000	700,00
	2000954681	100	10×70 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	8,3000	830,00
	2000954682	100	10×80 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	9,2000	920,00
	2000954683	100	10×90 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	10,1000	1.010,00
	2000954684	100	10×100 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	11,2000	1.120,00

NEW



RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33×33 Fazzoletto di ripartizione per connettori

Fazzoletto di ripartizione per connettori dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature CRM (Composite Reinforced Mortar). Dimensioni 15×15 cm, maglia 33×33 mm.

	Cod. art.	pz./cart.	pz.	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000954674	100	1	15×15 cm	2–4 m ² /m ²	f.p.	1,2500	125,00

NEW



RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66×66 L

Angolare a 90° preformato, maglia 66×66 mm, 465 g/m² in fibra di vetro GFRP per garantire continuità di prestazioni meccaniche della rete RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66×66 L in corrispondenza di angoli, finestre e porte nel rinforzo e consolidamento di murature. L'angolare è conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo „Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM.

	Cod. art.	pz.	Maglia	Dimensione		prezzo/cf.
	2000954673	1	66×66 cm	30×30×200 cm	f.p.	20,20

Consolidamento strutturale-Accessori

NEW



RÖFIX Sisma OLY RESIN I Resina poliesteri

Resina poliesteri, senza stirene, bi-componente, non nociva, per carichi medi e leggeri, per fissaggi in calcestruzzo, muratura piena e laterizi forati. Idonea e indicata per il fissaggio dei connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS nei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.

	Cod. art.	pz./cf	Colore	Descrizione			prezzo/pz.
	2000954671	12	grigio	tissotropico	f.p.		35,80



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
Pannelli isolanti in lana di roccia	113
Pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio	114
Pannelli isolanti in sughero	115
Pannelli isolanti in fibra di legno	115
Tasselli a vite	117
Tasselli a vite (tassello speciale a scomparsa)	118
Tasselli a percussione	119
Fissaggi per legno	120
Set di fissaggio	120
Reti di armatura	120
Reti per bugne	121
Reti di armatura per angoli	123
Elementi di supporto per perni	123
Quadri di montaggio	124
Cilindri di montaggio	125
Tasselli di montaggio	126
Supporti per presa di corrente	126
Elementi angolari di supporto	127
Piastre universali di montaggio	128
Accessori di montaggio	128
Profili per angoli	129
Profili di raccordo e chiusura	129
Profili per giunti	131
Nastri di guarnizione	131
Profili per zoccolature	132
RÖFIX SOL-PAD Sistema per davanzali	133
Profili decorativi	134
AeroCalce	134
Sistema di intonaco isolante Aerogel	135
Sistema di isolamento per interni-Collante in polvere	136
Sistema di isolamento per interni-Pannello	136
Sistema di isolamento per interni-Pannello isolante Aerogel	137
Sistema di isolamento per interni-Fissaggio meccanico	137
Sistema di isolamento per interni-Profilo	137
Esempi di calcolo	138



Sistemi di isolamento termico

Efficienza energetica e affidabilità comprovata

Un efficiente cappotto termico è la soluzione più efficace 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 attenzione ai 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 murature
- 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 Superbonus 110 %
- 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

» COMPOSIZIONE DEI SISTEMI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINO-POR®	RÖFIX CORK-THERM	RÖFIX WOFI-THERM	RÖFIX PURWALL
									
Collanti	RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX POLY LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Materiale isolante	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli anti-tensioni 	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio 	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco 	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio 	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 034/035/036 Pannello isolante per facciate in lana di roccia 	-	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero 	-	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX WOFITHERM DRY 110/140 Pannello isolante in fibra di legno 	-	-	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR 	-	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature 	✓	✓	✓	✓	✓****	✓	✓	
Tasselli**	RÖFIX ROCKET Tassello a vite	✓	✓	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓
	RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Tassello con chiodo in acciaio	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
	RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
Rasanti	RÖFIX Polystar® incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Poly LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	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	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acrlil-Silos- sanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

 criteri ambientali minimi (CAM)

* Presuppone l'idoneità sul supporto vero e proprio ** La scelta dei tasselli dipende dal tipo di supporto *** Montaggio di tasselli incassati impossibile (o, eventualmente e, rivolgersi a RÖFIX) **** RÖFIX Unistar® POR applicabile solo con aggrappante (RÖFIX Polystar® o RÖFIX Unistar® LIGHT)

» COMPONENTI DEI SISTEMI

Collanti/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
RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale		3 mm	II (4-8 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante		5 mm	I (10-15 Joule)	I (> 15 Joule)	bianco	+++
RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante		5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco naturale	+++
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante		5 mm	II (3-6 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento		3 mm	II (4-8 Joule)	I (> 10 Joule)	grigio	++
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante		5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/bianco	++
Pannelli isolanti e caratteristiche		Spessore isolamento da/a	Dimensioni	Valore Lambda	Neutralità tensioni	Massa volumica
RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio		20 a 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco		20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli antitensioni		80 a 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio		60 a 300 mm	600×390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m ³
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 036 Pannello isolante per facciate in lana di roccia		60 a 200 mm 80 a 200 mm 50 a 200 mm	1.200×600 mm 1.000×600 mm 1.200×600 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,036 W/mK	+++ +++ +++	~ 80 kg/m ³ ~ 78 kg/m ³ ~ 110 kg/m ³
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero		30 a 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m ³
RÖFIX WOFITHEM DRY 110 RÖFIX WOFITHEM DRY 140 Pannello 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/m ³ ~ 140 kg/m ³
RÖFIX PURWALL SK Pannello 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/m ³
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature		20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m ³
Tasselli e caratteristiche		Spessori di isolamento fino a	Modalità di montaggio	A incasso spessore isolamento da 8 cm	Velocità / Impegno	Impiego univ. edifici da ristruttur.
RÖFIX ROCKET Tassello a vite		360 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio		200 mm	a chiodo	a filo	+++	+++
RÖFIX EVO Tassello speciale a vite		300 mm	a vite e schiuma PU	EPS e PU/PIR >10 cm	+++	+++
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno		380 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
Rivestimenti murali e caratteristiche		RÖFIX Mazzetta colori ColorDesign	Struttura e superficie	Resistenza allo sporco	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**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	a cazzuola 4-7 mm u. 7-10 mm	+++	+++	+++
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SiSi®	rustico e rigato 0,5 a 6 mm***	+++	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SHP	rustico 0,7 a 3 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	++	+++
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acrid-Silossanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	KHP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	+++	++

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità + funziona 🌱 criteri ambientali minimi (CAM)

* Criterio della scelta tinta è il tipo di rivestimento 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
					
Impiego	Sistema di isolamento per facciate	✓	-	-	✓
	Sistema di isolamento per interni	✓	✓	✓	✓
Collanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Malta da rinzafo base calce idraulica naturale	✓	-	-	-
Materiale isolante	FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	✓	-	-	-
	RÖFIX MULTIPOR M4 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060	-	-	✓	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	-	-	-	✓
Rasanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Rasante speciale incl. RÖFIX P100 Rete di armatura	✓	-	-	-
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura	✓	✓	✓	✓
Rivestimenti in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
Pitture	RÖFIX PE 519 PREMIUM Pittura per facciate	✓	-	-	-
	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 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 su cappotto senza scendere a compromessi con la sicurezza e l'affidabilità.



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



StoneEtics® 50


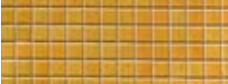



Peso del sistema fino a 50 kg/m²



StoneEtics® 103

Peso del sistema fino a 103 kg/m²

» RÖFIX StoneEtics® SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO CON RIVESTIMENTI PESANTI

	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Clinker	Mosaico	Piastrelle	Pietra ricostruita	Pietra naturale
					
Peso del sistema	fino a 50 kg/m ²			fino a 103 kg/m ²	
Supporto	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/mm ² **				
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	Pannelli isolanti di sistema in EPS-F MW-PT (min. TR 7,5), MW-L (min. TR 80), PUR (min. TR 80), sughero (min. TR 50)				
Rasatura armata	RÖFIX Unistar® LIGHT; spessore 5 mm con rete RÖFIX P100 nel terzo superiore (ca. 5,5 kg/m ²); eseguire tutti i raccordi con profili e nastri di guarnizione adeguati a tenuta di pioggia battente durevole			RÖFIX Unistar® LIGHT; spessore 5 mm con rete RÖFIX P50 nel terzo superiore (ca. 5,5 kg/m ²); eseguire tutti i raccordi con profili e nastri di guarnizione adeguati a tenuta di pioggia battente durevole	
Rasatura armata supplementare con rete rinforzata	non richiesto			RÖFIX AG 687 StoneColl incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15x15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15x15 mm)
Fissaggio meccanico	RÖFIX ROCKET Tassello a vite attraverso la rete RÖFIX P100			RÖFIX ROCKET Tassello a vite di sistema attraverso la rete di supporto 15x15 mm	
Adesivo	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	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 efficace 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 maggiori prestazioni di resistenza meccanica rispetto ad un sistema tradizionale.



RÖFIX RenEtics® con elemento di supporto RenEtics® CLICKPAD

Risanamento di cappotti esistenti

- 1** RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Elemento di supporto
- 2** RÖFIX ROCKET Tassello a vite
- 3** 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
- 3** 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/m ² /cm	f.p.	1,2000	30,00
	2000148161		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 990 l/t	f.d.	1,2900	1.290,00



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.

	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/m ² /cm	f.p.	1,3000	32,50
	2000148170		1.000	1,2 mm bianco	ca. 950 l/t	f.d.	1,4050	1.405,00



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/m ² /cm	f.p.	1,3000	32,50



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/m ² /cm	f.p.	0,8200	20,50
	2000148182		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 720 l/t	f.d.	0,8750	875,00

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/m ² /cm	f.p.	1,0200	25,50
	2000152609		1.000	1,2 mm bianco naturale	ca. 880 l/t	f.d.	1,0800	1.080,00



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/m ² /cm	f.p.	2,9600	74,00



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. Resa: ca. 720 l/t.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000569245	54	25	0,8 mm	7–9,8 kg/m ² /cm	f.p.	1,0200	25,50



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.	3,8000	38,00



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/m ² /cm	f.p.	0,7200	18,00

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali (in polvere)

NEW



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.		m ² /cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148510		50	antracite	1,1 m ² /m ²	f.p.	13,5000	675,00



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./m ²	f.p.	2,7000	270,00

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/m ² /mm	f.p.	5,6000	140,00



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/m ² /mm	f.p.	7,5000	150,00

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./cart.	ml/cf.	Colore			prezzo/pz.
	2000148290	20	290	bianco		f.p.	19,50



RÖFIX IF 300 PURCOLL Schiuma adesiva

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

	Cod. art.	cf./cart.	ml/cf.	Colore			prezzo/pz.
	2000148421	12	750	giallo		f.p.	31,00



RÖFIX IF 301 1K-Schiuma poliuretana per pistola B1

Schiuma poliuretana 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./cart.	ml/cf.	Colore			prezzo/pz.
	2000148245	12	750	grigio		f.p.	21,50

Impermeabilizzanti in polvere

NEW



RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Impermeabilizzante elastico monocomponente

Rasante impermeabile monocomponente a base di cemento, resine speciali e riempitivi minerali leggeri. 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.
	2000953077	42	20	0,5 mm grigio	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	5,3500	107,00

Sistemi di isolamento termico

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/m ² /mm	f.p.	5,3500	107,00

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, conforme 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	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000694035	6	3	80 mm	1.000x500 mm	f.p.		28,16
	2000569694	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	f.p.		35,20
	2000569695	4	2	120 mm	1.000x500 mm	f.p.		42,24
	2000569696	4	2	140 mm	1.000x500 mm	f.p.		49,28
	2000569697	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	f.p.		56,32
	2000569698	2	1	180 mm	1.000x500 mm	f.p.		63,36
	2000569699	2	1	200 mm	1.000x500 mm	f.p.		70,40
	2000569700	2	1	220 mm	1.000x500 mm	f.p.		77,44

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, conforme a EN 13163. Bordi diritti con tagli sul lato esterno per scaricare le tensioni. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000916002	6	3	80 mm	1.000x500 mm	f.p.	22,24
	2000148256	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	f.p.	27,80
	2000151660	4	2	120 mm	1.000x500 mm	f.p.	33,36
	2000151661	4	2	140 mm	1.000x500 mm	f.p.	38,92
	2000151662	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	f.p.	44,48
	2000151663	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	f.p.	50,04
	2000151647	3	1,5	200 mm	1.000x500 mm	f.p.	55,60
	2000151664	2	1	220 mm	1.000x500 mm	f.p.	61,16



RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio

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

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000151439	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	f.p.	5,56
	2000148203	16	8	30 mm	1.000x500 mm	f.p.	8,34
	2000150985	12	6	40 mm	1.000x500 mm	f.p.	11,12
	2000150986	10	5	50 mm	1.000x500 mm	f.p.	13,90
	2000150933	8	4	60 mm	1.000x500 mm	f.p.	16,68
	2000150934	6	3	80 mm	1.000x500 mm	f.p.	22,24

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti in EPS



RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate in EPS

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

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000693442	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	f.p.		4,32
	2000693436	16	8	30 mm	1.000x500 mm	f.p.		6,48
	2000693424	12	6	40 mm	1.000x500 mm	f.p.		8,64
	2000693425	10	6	50 mm	1.000x500 mm	f.p.		10,80
	2000693426	8	4	60 mm	1.000x500 mm	f.p.		12,96
	2000693427	6	3	80 mm	1.000x500 mm	f.p.		17,28
	2000693428	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	f.p.		21,60
	2000693429	4	2	120 mm	1.000x500 mm	f.p.		25,92
	2000693430	3	1,5	140 mm	1.000x500 mm	f.p.		30,24
	2000693431	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	f.p.		34,56
	2000693356	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	f.p.		38,88
	2000693474	3	1,5	200 mm	1.000x500 mm	f.p.		43,20



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). Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.		ml./cf.	Descrizione	Dimensioni			prezzo/ml.
	2000693898		1	Tipo I: scanalatura trapezoidale S	20/30x17 mm	f.p.		1,20
	2000693899		1	Tipo II: scanalatura trapezoidale L	20/37x17 mm	f.p.		1,20
	2000693900		1	Tipo III: scanalatura triangolare S	0/30x17 mm	f.p.		1,20

Pannelli per zoccolature EPS-P



RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature

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

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000148763	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	f.p.		7,74
	2000148764	16	8	30 mm	1.000x500 mm	f.p.		11,61
	2000148765	12	6	40 mm	1.000x500 mm	f.p.		15,48
	2000148766	10	5	50 mm	1.000x500 mm	f.p.		19,35
	2000148767	8	4	60 mm	1.000x500 mm	f.p.		23,22
	2000148769	6	3	80 mm	1.000x500 mm	f.p.		30,96
	2000148134	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	f.p.		38,70
	2000148771	4	2	120 mm	1.000x500 mm	f.p.		46,44
	2000148772	3	1,5	140 mm	1.000x500 mm	f.p.		54,18
	2000148773	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	f.p.		61,92
	2000150873	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	f.p.		69,66
	2000150897	2	1	200 mm	1.000x500 mm	f.p.		77,40













Sistemi di isolamento termico

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. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori a richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000694420	30	21,6	20 mm	1.200×600 mm	f.p.		16,00
	2000694421	20	14,4	30 mm	1.200×600 mm	f.p.		20,20
	2000694422	16	11,52	40 mm	1.200×600 mm	f.p.		25,00
	2000694423	14	10,08	50 mm	1.200×600 mm	f.p.		29,20
	2000694424	12	8,64	60 mm	1.200×600 mm	f.p.		32,70
	2000694425	8	5,76	80 mm	1.200×600 mm	f.p.		43,60
	2000694426	6	4,32	100 mm	1.200×600 mm	f.p.		54,50
	2000694427	6	4,32	120 mm	1.200×600 mm	f.p.		65,40
	2000694428	6	4,32	140 mm	1.200×600 mm	f.p.		76,30
	2000694429	6	2,88	160 mm	1.200×600 mm	f.p.		87,20
	2000694430	6	2,88	180 mm	1.200×600 mm	f.p.		98,10
	2000694431	6	2,88	200 mm	1.200×600 mm	f.p.		109,00

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, conforme a EN 13162. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Tipo: TECHNOFACADE COTTAGE. Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000812880	4,32	6	50 mm	1.200x600 mm	f.p.	14,85
	2000812881	3,6	5	60 mm	1.200x600 mm	f.p.	17,82
	2000812882	2,16	3	80 mm	1.200x600 mm	f.p.	23,76
	2000812883	2,16	3	100 mm	1.200x600 mm	f.p.	29,70
	2000812884	1,44	2	120 mm	1.200x600 mm	f.p.	35,64
	2000812885	1,44	2	140 mm	1.200x600 mm	f.p.	41,58
	2000812886	1,44	2	160 mm	1.200x600 mm	f.p.	47,52
	2000812887	1,44	2	180 mm	1.200x600 mm	f.p.	53,46
	2000812888	1,44	2	200 mm	1.200x600 mm	f.p.	59,40



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

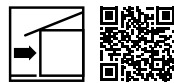
Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,035 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Tipo: Frontrock MAX Plus.

	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000951976	2,4	4	80 mm	1.000x600 mm	f.p.	23,76
	2000694490	2,4	4	100 mm	1.000x600 mm	f.p.	29,70
	2000694491	1,2	2	120 mm	1.000x600 mm	f.p.	35,64
	2000694492	1,2	2	140 mm	1.000x600 mm	f.p.	41,58
	2000694493	1,2	2	160 mm	1.000x600 mm	f.p.	47,52
	2000694494	1,2	2	180 mm	1.000x600 mm	f.p.	53,46
	2000565865	1,2	2	200 mm	1.000x600 mm	f.p.	59,40

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti in lana di roccia

NEW



RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) Pannello isolante in lana di roccia

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

Conduttività termica 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1.

Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna!

Tipo: Frontrock PRO.

	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000954540	3,6	5	60 mm	1.200x600 mm	f.p.	19,44
	2000954541	3,6	5	80 mm	1.200x600 mm	f.p.	25,92
	2000954542	2,88	4	100 mm	1.200x600 mm	f.p.	32,40
	2000954543	1,44	2	120 mm	1.200x600 mm	f.p.	38,88
	2000954544	1,44	2	140 mm	1.200x600 mm	f.p.	45,36
	2000954545	1,44	2	160 mm	1.200x600 mm	f.p.	51,84
	2000954546	1,44	2	180 mm	1.200x600 mm	f.p.	58,32
	2000954547	1,44	2	200 mm	1.200x600 mm	f.p.	64,80

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.

Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	m ² /banc.	m ³ /banc.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	f.p.	35,10
	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	f.p.	46,80
	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	f.p.	58,50
	2000153020	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm	f.p.	70,20
	2000153021	11,23	1,572	140 mm	600x390 mm	f.p.	81,90
	2000153031	9,828	1,572	160 mm	600x390 mm	f.p.	93,60
	2000153038	8,424	1,516	180 mm	600x390 mm	f.p.	105,30
	2000153032	8,424	1,685	200 mm	600x390 mm	f.p.	117,00
	2000153239	7,02	1,54	220 mm	600x390 mm	f.p.	128,70
	2000153240	7,02	1,685	240 mm	600x390 mm	f.p.	140,40
	2000153231	5,616	1,46	260 mm	600x390 mm	f.p.	152,10
	2000570292	5,616	1,572	280 mm	600x390 mm	f.p.	163,80
	2000153241	5,616	1,685	300 mm	600x390 mm	f.p.	175,50

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. Controllare tempi di consegna! Spessore pannello max. 360 mm.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000155325	15	7,5	20 mm	1.000x500 mm	f.p.	16,94
	2000155326	10	5	30 mm	1.000x500 mm	f.p.	23,76
	2000155327	8	4	40 mm	1.000x500 mm	f.p.	29,48
	2000148742	6	3	50 mm	1.000x500 mm	f.p.	36,85
	2000155735	5	2,5	60 mm	1.000x500 mm	f.p.	44,22
	2000148743	4	2	80 mm	1.000x500 mm	f.p.	58,96
	2000148744	3	1,5	100 mm	1.000x500 mm	f.p.	73,70
	2000148745	2	1	120 mm	1.000x500 mm	f.p.	88,44
	2000155328	2	1	140 mm	1.000x500 mm	f.p.	103,18
	2000149267	2	1	160 mm	1.000x500 mm	f.p.	117,92
	2000155341	2	1	180 mm	1.000x500 mm	f.p.	132,66
	2000150778	1	0,5	200 mm	1.000x500 mm	f.p.	147,40

Pannelli isolanti in fibra di legno



RÖFIX WOFITHEM 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.	m ² /banc.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000694342	22	10,56	100 mm	1.200x400 mm	f.p.	57,80
	2000694343	18	8,64	120 mm	1.200x400 mm	f.p.	69,36
	2000694344	16	7,68	140 mm	1.200x400 mm	f.p.	80,92
	2000694345	14	6,72	160 mm	1.200x400 mm	f.p.	92,48
	2000694346	12	5,76	180 mm	1.200x400 mm	f.p.	104,04
	2000694347	12	5,76	200 mm	1.200x400 mm	f.p.	115,60
	2000694348	10	4,8	220 mm	1.200x400 mm	f.p.	127,16
	2000694349	10	4,8	240 mm	1.200x400 mm	f.p.	138,72

Sistemi di isolamento termico

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.	m ² /banc.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000542828	38	30,2	60 mm	1.325x600 mm	f.p.		39,60
	2000952532	28	22,3	80 mm	1.325x600 mm	f.p.		52,80
	2000952533	22	17,5	100 mm	1.325x600 mm	f.p.		66,00
	2000952534	18	14,3	120 mm	1.325x600 mm	f.p.		79,20
	2000952535	16	12,7	140 mm	1.325x600 mm	f.p.		92,40
	2000952536	14	11,1	160 mm	1.325x600 mm	f.p.		105,60
	2000952537	12	9,6	180 mm	1.325x600 mm	f.p.		118,80
	2000952538	12	9,6	200 mm	1.325x600 mm	f.p.		132,00

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 copertura. ETA 12/0093.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Spess. isol. (a filo)	Spess. isol. (incasso)			prezzo/pz.
	2000148322	4.000	100	beige	60 mm	80 mm	f.p.		0,73
	2000148323	4.000	100	giallo	80 mm	100 mm	f.p.		0,76
	2000148324	4.000	100	verde	100 mm	120 mm	f.p.		0,81
	2000148325	4.000	100	bianco	120 mm	140 mm	f.p.		0,91
	2000148326	4.000	100	arancione	140 mm	160 mm	f.p.		1,12
	2000148327	4.000	100	marrone	160 mm	180 mm	f.p.		1,27
	2000148328	3.200	100	blu	180 mm	200 mm	f.p.		1,40
	2000148329	3.200	100	rosso	200 mm	220 mm	f.p.		1,63
	2000148330	1.800	100	grigio chiaro	220 mm	240 mm	f.p.		1,87
	2000148331	1.800	100	nero	240 mm	260 mm	f.p.		2,10
	2000148332	1.800	100	viola	260 mm	280 mm	f.p.		2,56
	2000148333	1.800	100	grigio scuro	280 mm	300 mm	f.p.		3,15
	2000148334	1.800	100	verde scuro	320 mm	340 mm	f.p.		3,68
	2000148335	1.800	100	bianco nat.	360 mm	380 mm	f.p.		4,58



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	ca. 64 mm	f.p.		0,15
	2000148278	16.200	300	EPS grigio	20 mm	ca. 64 mm	f.p.		0,15
	2000148435	9.600	100	MW verde	20 mm	ca. 63 mm	f.p.		0,30

Sistemi di isolamento termico

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.	184,00



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	Colore		prezzo/pz.
	2000148450	3.200	100	beige/bianco	f.p.	1,03

Tasselli a vite (tassello speciale a scomparsa)

NEW



RÖFIX EVO Tassello Tassello speciale a vite

Tassello speciale a vite, totalmente a scomparsa, per fissaggio meccanico di pannelli isolanti in EPS e PU/PIR, senza ponti termici. Da utilizzare in combinazione con la speciale schiuma poliuretanic (presente nella confezione). Lunghezza unica per tutti gli spessori di isolamento ≥ 100 mm. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, porizzati in laterizio e CLS cellulare. Certificato ETA. Categoria di impiego: A/B/C/D/E.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza		prezzo/pz.
	2000953270	8.400	200	grigio-nero	100 mm	f.p.	0,91

NEW



RÖFIX EVO Set di montaggio

Set di montaggio per tassello RÖFIX EVO costituito da speciali punte per trapano e una punta per avvitare ed inserire il tassello a scomparsa nel pannello isolante. Composto da 10 punte, 1 adattatore per trapano con SDS-plus, 1 distanziatore con inserto Torx T30, 1 attrezzo espulsore.

	Cod. art.	pz./cart.	pz./cf			prezzo/cf.
	2000953597	10	1		f.p.	308,00

Tasselli a vite (tassello speciale a scomparsa)

NEW



RÖFIX EVO Schiuma adesiva Collante poliuretano monocomponente

Per incollare il corpo del tassello incassato nell'isolante e schiumare il foro di entrata per sistema di fissaggio RÖFIX EVO. Classe di fuoco B1 secondo DIN 4102-1 e B-s1, d0 secondo EN 13501-1.

	Cod. art.	pz./cart.	ml/cf.	Colore			prezzo/cf.
	2000953595	12	750	arancione		f.p.	302,00

Tasselli a percussione



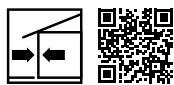
RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati. Tipo: ISOFOX. 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.	0,45
	2000148231	6.000	150	beige	100 mm	f.p.	0,46
	2000148232	4.000	100	giallo	120 mm	f.p.	0,49
	2000148233	4.000	100	verde chiaro	140 mm	f.p.	0,53
	2000148234	4.000	100	bianco	160 mm	f.p.	0,59
	2000148235	4.000	100	arancione	180 mm	f.p.	0,65
	2000148237	4.000	100	marrone	200 mm	f.p.	0,91
	2000148262	3.200	100	blu	220 mm	f.p.	1,19
	2000148263	3.200	100	rosso	240 mm	f.p.	1,33

Sistemi di isolamento termico

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	90 mm	60 mm	80 mm	f.p.	0,76
	2000148337	6.000	150	giallo	110 mm	80 mm	100 mm	f.p.	0,78
	2000148338	6.000	150	verde	130 mm	100 mm	120 mm	f.p.	0,82
	2000148339	6.000	150	bianco	150 mm	120 mm	140 mm	f.p.	0,89
	2000148340	4.000	100	arancione	170 mm	140 mm	160 mm	f.p.	0,95
	2000148341	4.000	100	marrone	190 mm	160 mm	180 mm	f.p.	1,08
	2000148342	4.000	100	blu	210 mm	180 mm	200 mm	f.p.	1,27
	2000148343	4.000	100	rosso	230 mm	200 mm	220 mm	f.p.	1,38
	2000148344	4.000	100	grigio chiaro	250 mm	220 mm	240 mm	f.p.	1,53

Set di fissaggio

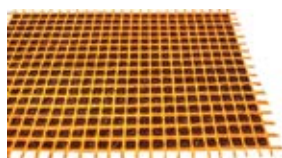


RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza

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.	28,00

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.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148136	30	50	4x4 mm	5.000x100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	2,0000	100,00

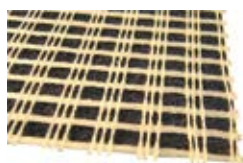
Reti di armatura



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.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148434	24	50	7x7 mm	5.000x100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	2,6800	134,00

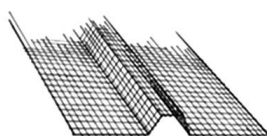


RÖFIX P10 Rete di armatura rinforzata

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

	Cod. art.	cf./banc.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148135	30	25	6x6 mm	2.500x100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	5,4800	137,00

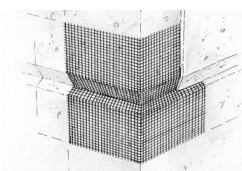
Reti per bugne



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	2.000/100x30/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		2,80
	2000569466		10	2.000/100x37/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		2,80
	2000693760		10	2.000/100x30/0x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		2,80



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	100x30/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,30
	2000693748		10	100x37/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,30
	2000693749		10	100x30/0x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,30

Sistemi di isolamento termico

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).

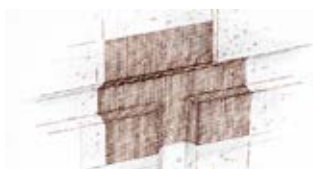
	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
	2000693750	10	100x30/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,30
	2000693751	10	100x37/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,30
	2000693752	10	100x30/0x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,30



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	100x30/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,50
	2000693762	10	100x37/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,50
	2000693763	10	100x30/0x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,50



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	100x30/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,70
	2000693754	10	100x37/20x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,70
	2000693755	10	100x30/0x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,70

Reti per bugne

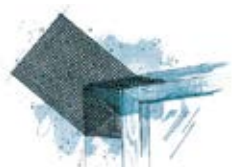


RÖFIX Rete incrociata per bugne Armatura incrociata (scanalatura)

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 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,90
	2000693757		10	100 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,90
	2000693758		10	100 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,90

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	4x4 mm	10 cm	f.p.		82,50
	2000153261	24	25	4x4 mm	20 cm	f.p.		87,50

Elementi di supporto per perni



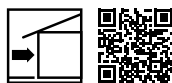
RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio

Elementi in schiuma poliuretanic rigida con inserto in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimale avvistamento 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	240x125 mm	f.p.		57,20
	2000694450		1	80 mm	240x125 mm	f.p.		59,40
	2000694451		1	100 mm	240x125 mm	f.p.		60,50
	2000694452		1	120 mm	240x125 mm	f.p.		62,60
	2000694453		1	140 mm	240x125 mm	f.p.		65,30
	2000694454		1	160 mm	240x125 mm	f.p.		67,40
	2000694455		1	180 mm	240x125 mm	f.p.		69,60
	2000694456		1	200 mm	240x125 mm	f.p.		71,70

Sistemi di isolamento termico

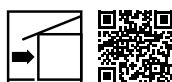
Quadri di montaggio



RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1000 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	pz./cart.		Dimensione			prezzo/pz.
	2000148272	1	6		1.000×160×120 mm	f.p.		150,00



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

Supporto in schiuma poliuretana 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.		63,10
	2000153012		1	100 mm	198×198 mm	f.p.		66,30
	2000154000		1	120 mm	198×198 mm	f.p.		76,50
	2000154001		1	140 mm	198×198 mm	f.p.		92,00
	2000153123		1	160 mm	198×198 mm	f.p.		94,70

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.		9,70
	2000154363	10	RÖFIX Dart-Set 100	100 mm	197 mm	f.p.		9,80
	2000154364	10	RÖFIX Dart-Set 120	120 mm	217 mm	f.p.		10,00
	2000154365	10	RÖFIX Dart-Set 140	140 mm	237 mm	f.p.		10,20
	2000154362	10	RÖFIX Dart-Set 160	160 mm	257 mm	f.p.		10,40
	2000154366	10	RÖFIX Dart-Set 180	180 mm	277 mm	f.p.		10,60
	2000154367	10	RÖFIX Dart-Set 200	200 mm	297 mm	f.p.		10,70
	2000154368	10	RÖFIX Dart-Set 220	220 mm	317 mm	f.p.		11,30
	2000154369	10	RÖFIX Dart-Set 240	240 mm	337 mm	f.p.		11,40
	2000154370	10	RÖFIX Dart-Set 260	260 mm	357 mm	f.p.		11,90
	2000154371	10	RÖFIX Dart-Set 280	280 mm	377 mm	f.p.		11,90



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./cart.	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000142274		1	1.000×100×100 mm	f.p.		118,00



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.		19,00
	2000153028	50	70 mm	f.p.		15,00

Sistemi di isolamento termico

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./cart.	pz./cf		Dimensione			prezzo/pz.
	2000148164	250	10		60 mm	f.p.		12,10

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.		44,00
	2000694458		1	100 mm	150×150 mm	f.p.		45,00
	2000694459		1	120 mm	150×150 mm	f.p.		45,00
	2000694460		1	140 mm	150×150 mm	f.p.		46,00
	2000694461		1	160 mm	150×150 mm	f.p.		48,00
	2000694462		1	180 mm	150×150 mm	f.p.		48,00
	2000694463		1	200 mm	150×150 mm	f.p.		51,00
	2000694464		1	220 mm	150×150 mm	f.p.		51,00
	2000694465		1	240 mm	150×150 mm	f.p.		54,00
	2000694466		1	260 mm	150×150 mm	f.p.		55,00
	2000694467		1	280 mm	150×150 mm	f.p.		56,00
	2000694468		1	300 mm	150×150 mm	f.p.		57,00

Elementi angolari di supporto



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

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanica con inserti in alluminio e resina dura per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) o simili 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.	80,30
	2000635193	1	100 mm	280×125 mm	f.p.	83,50
	2000635194	1	120 mm	280×125 mm	f.p.	87,20
	2000635195	1	140 mm	280×125 mm	f.p.	91,00
	2000635197	1	160 mm	280×125 mm	f.p.	94,20
	2000635198	1	180 mm	280×125 mm	f.p.	97,40
	2000635199	1	200 mm	280×125 mm	f.p.	100,60
	2000635200	1	220 mm	280×125 mm	f.p.	104,90
	2000635201	1	240 mm	280×125 mm	f.p.	108,10
	2000635202	1	260 mm	280×125 mm	f.p.	111,80
	2000635203	1	280 mm	280×125 mm	f.p.	114,00
	2000635204	1	300 mm	280×125 mm	f.p.	117,70

Sistemi di isolamento termico

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 poliuretanicca 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.	194,00
	2000635224	1	100 mm	238×138 mm	f.p.	202,00
	2000635225	1	120 mm	238×138 mm	f.p.	203,00
	2000635226	1	140 mm	238×138 mm	f.p.	220,00
	2000635227	1	160 mm	238×138 mm	f.p.	230,00
	2000635228	1	180 mm	238×138 mm	f.p.	239,00
	2000635229	1	200 mm	238×138 mm	f.p.	247,00
	2000635230	1	220 mm	238×138 mm	f.p.	257,00
	2000635231	1	240 mm	238×138 mm	f.p.	265,00
	2000635232	1	260 mm	238×138 mm	f.p.	273,00
	2000635233	1	280 mm	238×138 mm	f.p.	284,00
	2000635234	1	300 mm	238×138 mm	f.p.	292,00

Accessori di montaggio



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.	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	11,5x13,5 cm	250 cm	f.p.	1,7600	4,40



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	12,5x12,5 cm	25 m	f.p.	3,1800	79,50



RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio

Profilo angolare con gocciolatoio e rete in fibra di vetro (arancione) per esecuzione 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	10x15 cm	250 cm	f.p.	6,5600	16,40

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.	10,0000	14,00
	2000694732	25	60	12,5 cm	240 cm	f.p.	10,0000	24,00

Sistemi di isolamento termico

Profili di raccordo e chiusura



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).

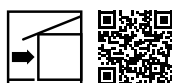
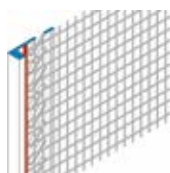
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000153227	25	37,5	12,5 cm	150 cm	f.p.	7,6000	11,40
	2000148449	25	60	12,5 cm	240 cm	f.p.	7,6000	18,24



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.).

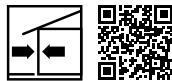
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148300	25	50	13,5 cm	200 cm	f.p.	10,3500	20,70



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	12,5 cm	200 cm	f.p.	2,1500	4,30
	2000148205	25	50	6 mm	12,5 cm	200 cm	f.p.	2,4000	4,80
	2000153224	25	50	10 mm	12,5 cm	200 cm	f.p.	2,5000	5,00



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.	18,2000	45,50

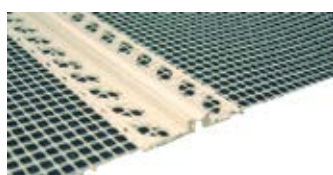
Profili per giunti



RÖFIX W58 Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX

Profilo per giunti di dilatazione per esecuzione di giunti divisorii 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.

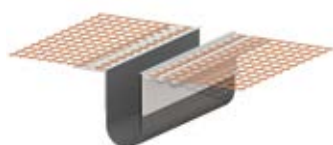
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza della fuga	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000637702	5	10	3-9 mm	200 cm	f.p.	22,4500	44,90



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.	9,3500	18,70
	2000148212	25	50	4-5 mm	200 cm	f.p.	10,7000	21,40



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.	17,4800	43,70
	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	f.p.	17,4800	43,70

Nastri di guarnizione



RÖFIX Nastro di guarnizione BG1 Nastro espandente

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./cart.	ml./cf.	Larghezza della fuga	Dimensione	Colore		prezzo/pz.
	2000692543	7	52,5	3-7 mm	7,5 mm	grigio	f.p.	9,60

Sistemi di isolamento termico

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.

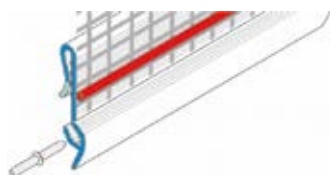
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148292	25	62,5	Profilo a innesto	2.500×100 mm	f.p.	8,0800	20,20
	2000148293	25	62,5	80–120 mm	2.500×55 mm	f.p.	6,2800	15,70
	2000148294	15	37,5	120–160 mm	2.500×100 mm	f.p.	11,2000	28,00
	2000148295	10	25	160–240 mm	2.500×160 mm	f.p.	16,8000	42,00



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./cart.		Tipo	Spessore		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000148455	4		Innenecke	100 mm	f.p.	19,0000	76,00
	2000148456	4		Aussenecke	100 mm	f.p.	19,0000	76,00



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.	5,0400	12,60

Profili per zoccolature

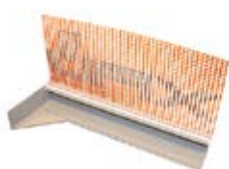


RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio

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.	6,8800	17,20
	2000152967	20	50	40 mm	250 cm	f.p.	7,4800	18,70
	2000152968	10	25	50 mm	250 cm	f.p.	8,3600	20,90
	2000152969	20	50	60 mm	250 cm	f.p.	8,9600	22,40
	2000152971	20	50	80 mm	250 cm	f.p.	9,6400	24,10
	2000152973	20	50	100 mm	250 cm	f.p.	10,9200	27,30
	2000152974	10	25	120 mm	250 cm	f.p.	18,3600	45,90
	2000152975	10	25	140 mm	250 cm	f.p.	18,7200	46,80
	2000152976	10	25	160 mm	250 cm	f.p.	20,4800	51,20
	2000153108	10	25	180 mm	250 cm	f.p.	24,1600	60,40
	2000153109	10	25	200 mm	250 cm	f.p.	29,5600	73,90

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.	35,3000	353,00
	2000148447	48	10	280/30 mm	SOL-PAD/30 „10 set“ DF fino a 30 mm	f.p.	39,6000	396,00
	2000148493	24	8	420/20 mm	SOL-PAD/30 „8 set“ DF fino a 30 mm	f.p.	54,6000	436,80

Sistemi di isolamento termico

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 SOL-PAD.

	Cod. art.	pz./cart.	Altezza	Nota		prezzo/pz.
	2000148369	5	20 mm	Attrezzo standard per altezza 20 mm	f.p.	75,00
	2000148452	4	30 mm	Tool XL30 per altezza 30 mm (2 pezzi)	f.p.	106,00

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

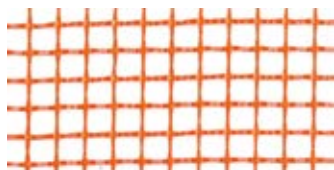


RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL

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/m ² /mm	f.p.	0,7120	17,80

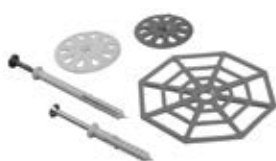
AeroCalce



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.	m ² /cf.	Maglia	Dimensioni	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000151808	12	50	ca. 15x15 mm	5.000x100 cm	ca. 1,1 m ² /m ²	f.p.	12,3200	616,00



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Set di fissaggio

Set universale di fissaggio costituito da tassello ad espansione (8x80 mm oppure 8x120 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 8x80 – grigio	f.p.		1,20
	2000152216	10.000	100	≤ 60 mm	RÖFIX NDF 100 – tipo 8x100 – grigio	f.p.		1,29
	2000148298	5.400	100		RÖFIX ISH Piatto ancor. Isospider D 120 mm – aranc.	f.p.		1,62
	2000148273	10.000	100		RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm – grigio	f.p.		0,32
	2000148280	24.000	50		RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm – grigio	f.p.		0,32

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. 0,2 kg/m ² /mm	f.p.	45,0000	450,00

Sistemi di isolamento termico

Sistema di intonaco isolante Aerogel



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/m ² /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/m ² /cm	f.p.	1,5000	37,50

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.	m ² /banc.	m ³ /banc.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000148411	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	f.p.	38,40
	2000148412	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	f.p.	51,20
	2000148413	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	f.p.	64,00
	2000153332	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm	f.p.	76,80
	2000153333	11,23	1,5722	140 mm	600×390 mm	f.p.	89,60
	2000571540	9,828	1,5728	160 mm	600×390 mm	f.p.	102,40
	2000571541	8,424	1,5156	180 mm	600×390 mm	f.p.	115,20
	2000153334	8,424	1,684	200 mm	600×390 mm	f.p.	128,00

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 ed esterno 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 : 0,015 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.	m ² /banc.	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000148406	96	12	10 mm	1.400x720 mm	f.p.	199,00
	2000148407	48	6	20 mm	1.400x720 mm	f.p.	398,00
	2000694104	21	4	30 mm	1.400x720 mm	f.p.	597,00
	2000694119	14	2	40 mm	1.400x720 mm	f.p.	796,00

Sistema di isolamento per interni-Fissaggio meccanico

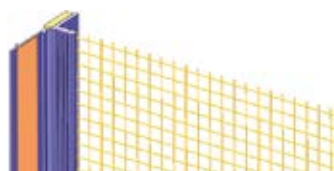


RÖFIX IF 015 Set di fissaggio per Aerogel per interni

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 8x80 – grigio	f.p.	1,20
	2000152216	100	≤ 60 mm	RÖFIX NDF 100 – tipo 8x100 – grigio	f.p.	1,29
	2000148419	100	≤ 80 mm	RÖFIX NDF 120 – tipo 8x120 – grigio	f.p.	1,37
	2000148280	50		RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm – grigio	f.p.	0,32

Sistema di isolamento per interni-Profilo



RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione

Profilo autoadesivo in plastica con rete, giunto di scureto 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.	5,0000	7,00

» ESEMPI DI CALCOLO

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.

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 $\geq 25\%$ (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

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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	$\geq 10 \text{ Joule}$ (Cat. I – strato unico con $\geq 2,0 \text{ mm riv. in pasta}$)
Permeabilità al vapore	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adesione al supporto	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 4,5600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 26,4130

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 17,2800/m ²	€ 43,6930
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 22,2400/m ²	€ 48,6530

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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	≤ 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./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 0,8200/kg	€ 3,6080
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,4900/pz.	€ 2,9400
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 0,8200/kg	€ 3,4440
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,5400/kg	€ 6,0960
Prezzo per m² in €				€ 19,2930

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 17,2800/m ²	€ 36,5730
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 22,2400/m ²	€ 41,5330

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/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 – 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	≤ 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
- 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/m ²
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 1,0200/kg	€ 4,4880
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,4900/pz.	€ 2,9400
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 1,0200/kg	€ 4,2840
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,5400/kg	€ 6,0960
Prezzo per m² in €				€ 21,0130

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 17,2800/m ²	€ 38,2930

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/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 – ETAG 004.

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	≤ 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	0,043 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./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 70 %)	Incollaggio	ca. 5,9 kg	€ 1,3000/kg	€ 7,6700
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	ca. 4 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 3,0400
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,3 kg	€ 1,3000/kg	€ 6,8900
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,2640/kg	€ 2,9072
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 14,2000/l	€ 2,8400
Prezzo per m² in €				€ 25,5472

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 46,8000/m ²	€ 72,3472

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/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 – 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	≤ 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	0,035–0,036 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 di roccia. 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/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,3000/kg	€ 5,8500
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 4,5600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,3000/kg	€ 9,1000
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 31,4030

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 55,1630

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) 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.

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 $\geq 25\%$ (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

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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	$\geq 10 \text{ Joule}$ (Cat. I – strato unico con $\geq 2,0 \text{ mm riv. in pasta}$)
Permeabilità al vapore	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adesione al supporto	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conducibilità termica	0,035 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 4,5600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 26,4130

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 50,1730

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/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	≤ 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 ≥ 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/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,3000/kg	€ 5,8500
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 4,5600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,3000/kg	€ 9,1000
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,2640/kg	€ 2,9072
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 14,2000/l	€ 2,8400
Prezzo per m² in €				€ 27,4572

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero (ICB)	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 58,9600/m ²	€ 86,4172

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX WOFITHERM Sistema di isolamento termico in fibra di legno



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 $\geq 25\%$.

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

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

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno – montaggio a filo	Spessore 80 mm	8 pz.	€ 0,7800/pz.	€ 6,2400
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SIS®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 24,2530

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 s/d – Pannello in fibra di legno	Spessore 80 mm, densità ca. 110 kg/m ³	1 m ²	€ 46,2400/m ²	€ 70,4930
RÖFIX WOFITHERM DRY 140 m/f – Pannello in fibra di legno	Spessore 80 mm, densità ca. 140 kg/m ³	1 m ²	€ 52,8000/m ²	€ 77,0530

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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.

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 $\geq 25\%$ (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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	$\geq 3 \text{ Joule}$ (Cat. II)
Permeabilità al vapore	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adesione al supporto	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conducibilità termica	0,025–0,027 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7600/pz.	€ 4,5600
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 26,4130

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 43,6000/m ²	€ 70,0130

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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

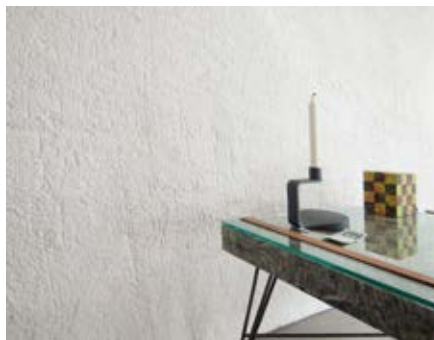
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Applicare su 100 % della superficie	Incollaggio	ca. 6,2 kg	€ 1,5000/kg	€ 9,3000
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5 kg	€ 1,5000/kg	€ 7,5000
RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	0,7 mm	ca. 3 kg	€ 0,9800/kg	€ 2,9400
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	bianco	ca. 0,2 l	€ 8,8000/l	€ 1,7600
Prezzo per m² in €				€ 23,7000

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 51,2000/m ²	€ 74,9000

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,2800/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 5,0000/ml.	
RÖFIX ROCKET Tassello a vite obbligatorio per isolamento di soffitti con rasatura e rivestimento	Spessore 80 mm		€ 0,7600/pz.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio 100 %)	Incollaggio	ca. 5 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,0000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m ²	€ 199,00/m ²	€ 199,0000
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,3200/pz.	€ 2,0000
RÖFIX NDF 80 – Tipp 8x80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,2000/pz.	€ 7,5000
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,2640/kg	€ 2,9072
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 10,4000/l	€ 2,0800
Prezzo per m² in €				€ 227,8072

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,2800/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 5,0000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX AeroCalce® Sistema di isolamento termico



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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Conducibilità termica	0,015 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio 100 %)	Incollaggio	ca. 5 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,0000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m ²	€ 199,00/m ²	€ 199,0000
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,3200/pz.	€ 2,0000
RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio IsoSpider D 120 mm – arancione		6,25 pz.	€ 1,6200/pz.	€ 10,1250
RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm – grigio		6,25 pz.	€ 0,3200/pz.	€ 2,0000
RÖFIX NDF 80 – Tipo 8x80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,2000/pz.	€ 7,5000
RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR		1,1 m ²	€ 12,3200/m ²	€ 13,5520
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 10 mm	ca. 13 kg	€ 0,7120/kg	€ 9,2560
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 3 mm	ca. 4 kg	€ 0,7120/kg	€ 2,8480
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 2,2000
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
Prezzo per m² in €				€ 264,1740

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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.

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 algicidi e fungicidi 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

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/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. murale)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	NPD
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,8200/pz.	€ 4,9200
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 3,9600
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,7200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 l	€ 33,2000/l	€ 9,9600
Prezzo per m² in €				€ 38,3045

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 22,0000/m ²	€ 60,3045

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

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.

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 fungicidi incapsulati in una micro-matrice 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

OMOLOGAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078 (ETAG 004)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe A2-s1-d0
Assorbimento d'acqua	≤ 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. murale)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	NPD
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,9600/pz.	€ 5,7600
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m ²	€ 2,0000/m ²	€ 3,9600
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,7200
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 l	€ 33,2000/l	€ 9,9600
Prezzo per m² in €				€ 39,1445

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 57,8645

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 30,9600/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 17,4800/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,7600/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 7,6000/ml.	



PITTURE PER L'EDILIZIA

Fissativi e diluenti	158
Pitture ai silicati per interni	164
Pitture acriliche per interni	164
Pitture ai silossani per interni	166
Pitture ai silossani per esterni	170
Pitture ai silicati per esterni	170
Pitture acriliche e in dispersione per esterni	171
Pitture a base calce per esterni	173
Pitture per esterni con tecnologia SiSi	174
Smalti murali all'acqua	175
Rasanti e lisciate a base calce	176



Pitture per l'edilizia

Pitture RÖFIX per ambiente confortevoli

L'assortimento di colori dei prodotti RÖFIX è stato perfezionato in anni d'esperienza, e oggi è in grado di soddisfare ogni esigenza per le superfici di un edificio moderno. Ciò è importante a maggior ragione per gli ambienti interni di un edificio, poiché sono i colori che trasmettono a chi li utilizza un senso di confortevolezza, essenziale nei luoghi in cui si abita o si lavora.

Le tonalità chiare hanno un effetto leggero e gradevole, trasmettono una sensazione di ampiezza e fanno apparire più grande ogni ambiente. Le tinte più scure hanno un effetto tranquillizzante e avvolgente, rendendo l'ambiente più accogliente. Le tinte più fredde creano più distacco, sono più passive e trasmettono un senso di razionalità e funzionalità, con un effetto rilassante e rinfrescante. Viceversa, le tinte calde creano vicinanza e un'atmosfera più personale, accogliente e familiare, con un effetto stimolante e attivante.

»» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni

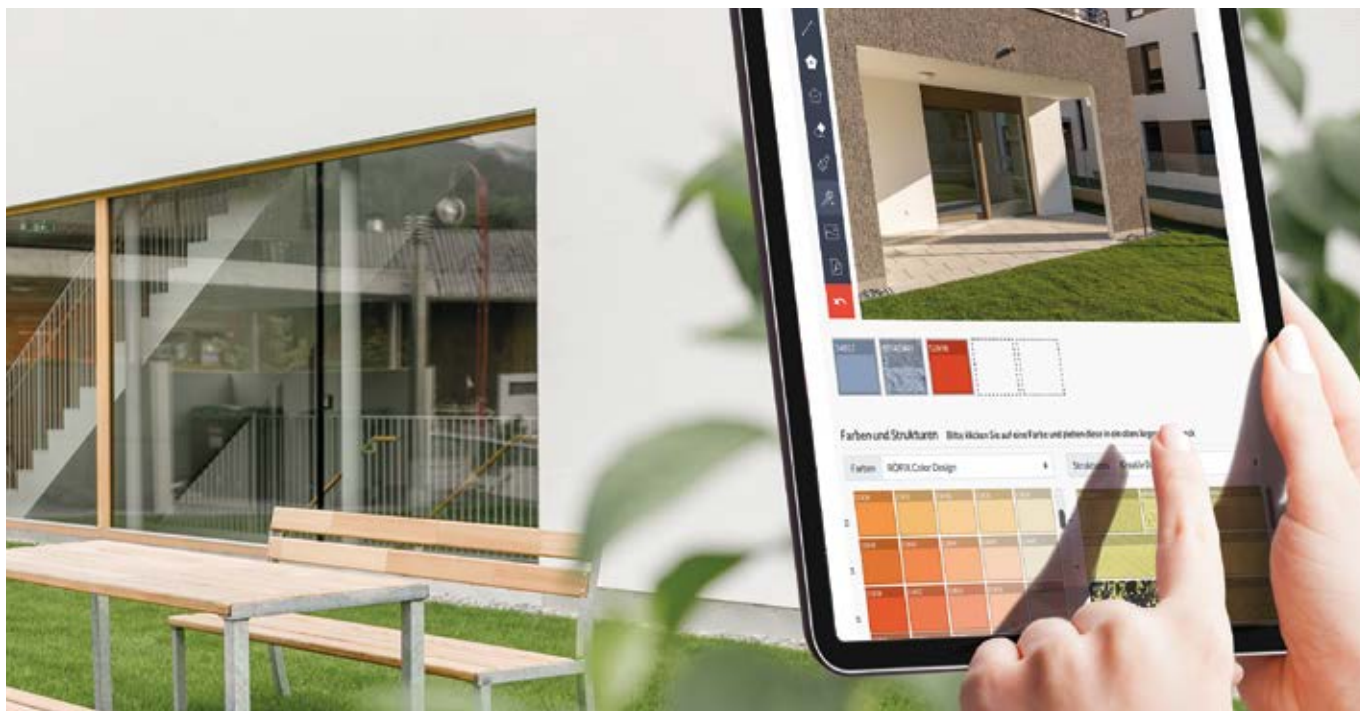
Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni, opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ($S_d < 0,03$ m). Bianco o colorato.



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.





» IL NUOVO CONFIGURATORE FACCIATA RÖFIX

Offerta di servizi digitali ampliata per la selezione del colore e del design

Con il nuovo configuratore di facciate, in futuro i clienti potranno ancora più facilmente conoscere la varietà di materiali, colori e design di RÖFIX, provarli e selezionare i prodotti secondo le loro idee. Affianca gli strumenti analogici, come le mazzette colori o i pannelli di campionatura. Lo strumento di servizio digitale è facile da usare e disponibile 24 ore su 24. Con pochi clic, chiunque può diventare un designer.



NOVITÀ



4 passi verso un design perfetto di finitura

www.roefix.it/configuratore_facciata



Funziona così facilmente

Nel configuratore, è possibile colorare le superfici secondo i propri desideri o dotarle di strutture diverse. L'applicazione funziona sia per gli interni che per le facciate di case monofamiliari o di case plurifamiliari o condomini. Lo strumento non supporta solo i costruttori di case private, ma anche gli applicatori, gli arredatori o i cartongessisti possono usare l'applicazione per consigliare ancora meglio i loro clienti. C'è una scelta di più di 400 colori dalla gamma colori RÖFIX e più di 30 strutture di rivestimento.



Puoi trovare altri servizi sul tema „colore e design“ sul nostro sito web

www.roefix.it/colori

Oltre a una selezione di immagini campione, i clienti possono facilmente caricare e modificare una foto della propria facciata – sia dall'interno che dall'esterno. Vari strumenti creativi come i pennelli, la bacchetta magica o lo strumento poligono supportano il disegno digitale. Il configuratore di facciate offre anche una funzione di zoom o la possibilità di regolare la luminosità. In seguito, l'immagine auto-progettata può essere facilmente esportata e salvata sul proprio computer.

» 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 soffitti	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 Fasante liscio a base calce in pasta	
Tipo di pittura		Silicati	Dispersione				SiSi	Spec.	Calce	Rasanti	
Muratura	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	+++	O	O	O	O	++	-	+++	+++
	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	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++
	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
		Idoneità	O	+++	+++	++	+++	+++	+++	O	+++
	Calcestruzzo	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	-	-
		Idoneità	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	+++
Pannelli prefabbricati	Pannelli in gesso	Trattamento preliminare	-	PP 301	PP 301	PP 307	-	PP 301	PP 301	-	PP 301
		Idoneità	-	++	++	+++	+++	++	++	-	+++
	Pannelli in cartongesso	Trattamento preliminare	PP 307	PC/PCP	PC/PCP	PC/PCP	-	PC/PCP	PP 307	-	PP 301
		Idoneità	O**	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	+++
Pannelli in masonite	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	
	Idoneità	O**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	-	-	
Supporti in legno	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	
	Idoneità	O**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	-	-	
Rivestimenti vecchi	Pittura in dispersione, Rivestimenti murali acrilici	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	-	PP 301	-	PP 301
		Idoneità	-	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	++
	Pittura ai silicati, Rivestimenti murali ai silicati	Trattamento preliminare	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 201	-	-	-
		Idoneità	+++	O	O	O	++	++	-	-	++
	Pittura ai silossani, Rivestimenti murali ai silossani	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	PP 401	-	-	-
		Idoneità	-	O	O	O	+++	+++	O	-	++
	Pitture a base di colla	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Idoneità	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tappezzerie in fibra grezza	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	PP 307	-	-	-
		Idoneità	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	-	-
Tappezzerie in carta	Trattamento preliminare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Idoneità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	
	Idoneità	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	+++**	-	-	

+++ 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 XF-4 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		Silicati		Dispersione			Silossani					SISI		Calce		
Muratura	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	+++	+++	○	-	○	○	○	++	++	++	○	○	+++	+++
	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
		Idoneità	+++	++	++	++	○	++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++
	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	-	-	++	○	+++	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
ETICS	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	++	-	++	○	○	++	++	++	++	+++	+++	-	-	
	Componente di sistema sec. ETAG 004	Trattamento preliminare	-	-	PP 301	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	-	-	PP 301	PP 301	-	-
	Idoneità	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	+++	+++	-	-	
Rivestimenti vecchi	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	-	-	++	++	○	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
	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	-	-
		Idoneità	-	-	++	++	○	++	++	++	++	++	+++	+++	-	-
	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	-	-
		Idoneità	+++	-	○	○	-	○	○	○	○	○	+++	+++	-	-
	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	-	-
	Idoneità	+++	-	○	○	-	○	○	○	○	○	+++	+++	-	-	
Rivestimenti nuovi	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	-	-
		Idoneità	-	-	○	○	○	○	○	++	++	++	+++	+++	-	-
	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	-	-
	Idoneità	-	-	○	○	○	○	○	++	++	++	+++	+++	-	-	
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	○**	-	+++	○**	○	+++	+++	○**	○**	○**	+++**	+++**	-	-	

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità ○ funziona tecnicamente (nessun Consiglio RÖFIX) - sconsigliabile

* 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.

Pitture per l'edilizia

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/m ²	f.p.	7,3000	73,00



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/m ²	f.p.	9,6000	96,00



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/m ²	f.p.	13,3000	133,00



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/m ² /mano	f.p.	9,3500	93,50



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/m ²	f.p.	7,6000	76,00

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.	16,0600	80,30



RÖFIX PRIMER COLOR PLUS Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni

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/m ² /mano	f.p.	9,8000	147,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	11,0000	165,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	11,8000	177,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	15,6000	234,00
	2000569070	64	5	bianco	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	11,1200	55,60
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	12,1000	60,50
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	66,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	17,2000	86,00

Pitture per l'edilizia

Fissativi e diluenti



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/m ² /mano	f.p.	8,6000	129,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,6000	144,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,3000	154,50
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,6400	204,60
	2000569071	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,3600	46,80
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,1200	50,60
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,4400	57,20
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,8600	74,30



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/m ² /mano	f.p.	10,8000	162,00



» 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	resistente all'abrasione ed al lavaggio
Classe 2	≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli	
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	

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 (POTERE COPRENTE) SECONDO EN 13300		
Classi	Uniformità	Metodo di misurazione
Classe 1	≥ 99,5	Misura di Yb/Yw secondo ISO 65043
Classe 2	≥ 98 e < 99,5	
Classe 3	≥ 95 e < 98	
Classe 4	< 95	

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.

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

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.

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

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 interni			EN 13300				ELF*	ÖKO*	TÜV*	TVOC*	HACCP*
			Classe abrasione	Potere coprente	T.E.* per mano m ² /l	Grado brillantezza					
■ Pitture ai silicati per interni											
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Pittura ai silicati per interni	2	1	10-12	opaco grezzo	✓	✓	✓	✓	-
■ Pitture in dispersione per interni											
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 soffitti	3	2	7-9	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Pittura per cartongesso	2	1	10-12	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
■ Pitture per interni con tecnologia SISI											
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Pittura con tecnologia SiSi per interni	2	2	10-12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
■ Pitture speciali per interni											
RÖFIX	ACRILACK SATINATO	Finitura acrilica per superfici murarie	1	2 con 9 m ² /l	14-16	brillantezza media	-	-	-	-	✓
RÖFIX	ACRILACK LUCIDO	Finitura acrilica per superfici murarie	1	2 con 9 m ² /l	14-16	lucido	-	-	-	-	✓
■ Rasanti per interni											
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Rasante liscio a base calce in pasta	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-

* Resa Teorica per mano m²/l riferita alla classe di coprenza 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 sistema di autocontrollo Hazard Analysis and Critical Control Point

Pitture per l'edilizia

Pitture ai silicati per interni



RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura 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/m ² /mano	f.p.	8,8000	132,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,2000	153,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,9000	163,50
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,8000	192,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,0000	255,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,2000	333,00
	2000148380	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,0000	50,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,6000	53,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,6000	58,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,4000	67,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,2000	91,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,2000	121,00

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/m ² /mano	f.p.	5,0000	75,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	5,6000	84,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	6,2000	93,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,0000	120,00
	2000569119	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	5,6000	28,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	6,0000	30,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	6,8000	34,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,8000	44,00

Pitture acriliche per interni

NEW



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/m ² /mano	f.p.	8,2000	123,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,8000	132,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,7000	145,50
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,0000	165,00



RÖFIX INSIDE TOP Pittura superlavabile di alta qualità 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/m ² /mano	f.p.	10,8000	162,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,7000	175,50
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	198,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,2000	258,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,0000	270,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,8000	342,00
	2000568917	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,2000	61,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	66,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,4000	72,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,0000	95,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,0000	100,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	25,4000	127,00

Pitture per l'edilizia

Pitture acriliche per interni



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 m²/l.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000152044	24	15	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	3,8000	57,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	4,0000	60,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	5,3000	79,50
	2000569344	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	4,0000	20,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	4,4000	22,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	5,8000	29,00

Pitture ai silossani per interni

NEW



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/m ² /mano	f.p.	7,8000	117,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,6000	129,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,0000	135,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,5000	157,50
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,0000	195,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,0000	240,00
	2000633832	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,6000	43,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,4000	47,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,2000	51,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,8000	59,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,8000	74,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,4000	92,00



» 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	$v > 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd < 0,14 \text{ m}$
2 – medio	$15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d}) < V < 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$0,14 \text{ m} \leq sd < 1,4 \text{ m}$
3 – basso	$V \leq 15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 1,4 \text{ m}$
G – BRILLANTEZZA		
1 – brillante	$G > 60$ con angolo 60°	
2 – brillantezza media	10 con angolo $85^\circ < G \leq 60$ con angolo 60°	
3 – opaco	$G \geq 10$ con angolo 85°	
E – SPESSORE STRATO SECCO		
1	$E < 50 \mu\text{m}$	
2	$50 \mu\text{m} \leq E < 100 \mu\text{m}$	
3	$100 \mu\text{m} \leq E < 200 \mu\text{m}$	
4	$200 \mu\text{m} \leq E < 400 \mu\text{m}$	
5	$E > 50 \mu\text{m}$	
S – GRANULOMETRIA		
1 – fine	$< 100 \mu\text{m}$	
2 – medio	$< 300 \mu\text{m}$	
3 – grezzo	$< 1.500 \mu\text{m}$	
4 – molto grezzo	$> 1.500 \mu\text{m}$	
W – ASSORBIMENTO D'ACQUA		
0 – nessuna richiesta		
1 – alto	$W > 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$	
2 – medio	$0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5) \leq W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$	
3 – basso	$W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$	
A – CAPACITÀ DI COPERTURA DELLE FESSURE		
0 – nessuna richiesta		
1	$A > 100 \mu\text{m}$	
2	$A > 250 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$	
3	$A > 500 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$	
4	$A > 1.250 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$	
5	$A > 2.500 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$	
C – PERMEABILITÀ ALLA CO₂		
0 – nessuna richiesta		
1	$C < 5 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 50 \text{ m}$

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 ($< 0,1 \text{ mm}$). 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 per esterni			EN 1062-1	BFS 26	In combinazione con RÖFIX ETICS	Film protettivo	Ecológico	Minimo (!) –		Airless*	OFS*
								Pressione	Foratura		
■ Pitture ai silicati per esterni											
PE 229	SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	su riv. RÖFIX minerali	–	✓	> 160	21/0,53	ottima	ottima
PE 225	RENO 1K	Pittura ai silicati per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	no	–	✓	> 150	19/0,48	buona	buona
■ Pitture in dispersione per esterni											
PE 319	OUT SIDE	Idropittura acrilica per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 312	OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	C1, C2	no	–	–	> 160	21/0,53	buona	buona
■ Pitture ai silossani per esterni											
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Pittura acril-silossanica per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura al quarzo	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 419	ETICS®	Pittura ai silossani per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 416	ETICS® MICRO	Pittura ai silossani per risanamento di fessure per esterni	G ₃ E ₃ S ₂ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	risanamento di fessure capillari non statiche*	✓	–	> 150	21,053	ulteriore richiesta	–
■ Pitture per esterni con tecnologia SiSi®											
PE 519	PREMIUM	Pittura per facciate con tecnologia SiSi®	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	buona
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Pittura per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	su RÖFIX SycoTec	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	ottima
PE 516	SISI MICRO	Pittura per risanamento di fessure	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	uniformizzazione struttura*	✓	–	> 160	39/0,99	ottima	ottima
■ Pitture alla calce per esterni											
RÖFIX	CalceClima®	Pittura alla calce	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₀ A ₀ C ₀	C1	no	–	✓	–	–	–	–

* OFS = Sistema ottimizzato sviluppato da Graco per l'applicazione a spruzzo di pitture su pareti e soffitti con bassa produzione di nebbia ~ 140 bar, lancia > 35

* ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

* 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 per l'edilizia

Pitture ai silossani per esterni



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.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000151520	24	15	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,2000	213,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,6000	234,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,8000	252,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,2000	273,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,8000	342,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	28,2000	423,00
	2000151521	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,2000	76,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,6000	83,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,8000	89,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,4000	97,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,2000	121,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	30,0000	150,00

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/m ² /mano	f.p.	10,4000	156,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,2000	168,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	198,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,4000	216,00

Pitture ai silicati per esterni



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/m ² /mano	f.p.	9,5000	142,50
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,0000	165,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,8000	177,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,0000	210,00
	2000151565	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,2000	51,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,8000	59,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,8000	64,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,6000	73,00

Pitture acriliche e in dispersione per esterni



RÖFIX OUTSIDE EVO Pittura acril-silossanica per facciate

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.
	2000568933	24	15	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,4000	171,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,8000	192,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,6000	204,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,0000	240,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,6000	294,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,8000	372,00
	2000568936	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,8000	64,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,0000	70,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,2000	76,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,4000	87,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	21,8000	109,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	27,0000	135,00

Pitture per l'edilizia

Pitture acriliche e in dispersione per esterni

NEW



RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ Pittura al quarzo

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/m ² /mano	f.p.	11,9000	178,50
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	198,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,1000	211,50
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,3000	244,50
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,6000	294,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,7000	370,50
	2000550761	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	66,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,6000	73,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,6000	78,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,8000	89,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,2000	111,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	28,2000	141,00



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/m ² /mano	f.p.	7,1000	106,50
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,2000	123,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	8,6000	129,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,6000	159,00

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/m ² /mano	f.p.	10,6000	159,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,8000	177,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,6000	189,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,6000	219,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,0000	270,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	23,2000	348,00
	2000151571	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,4000	57,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,0000	65,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,0000	70,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,2000	81,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,2000	101,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,8000	124,00

Pitture a base calce per esterni



RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura ecologica alla calce

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.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000148489	24	15	bianco	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	5,8400	87,60
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	6,6000	99,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	8,8000	132,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	198,00

Pitture per l'edilizia

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/m ² /mano	f.p.	15,4000	231,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,8000	252,00
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,8000	267,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,8000	297,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,0000	360,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	30,0000	450,00
	2000151518	64	5	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,0000	80,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,4000	87,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,8000	94,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,4000	102,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	25,6000	128,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	31,4000	157,00



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.
	2000154426	24	15	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	36,6000	549,00
	2000154427	64	5	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	38,6000	193,00

Pitture per esterni con tecnologia SiSi



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate

Pittura riempitiva, idrorepellente e permeabile al vapore per rinnovo di facciate con sistemi di isolamento termico nonché vecchi intonaci o rivestimenti organici o minerali. Per risanamento di microfessure inattive. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000569269	24	15	bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,6000	249,00
		24	15	colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,1000	271,50
		24	15	colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,4000	291,00
		24	15	colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	21,4000	321,00
		24	15	colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	27,6000	414,00
		24	15	colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	33,4000	501,00

Smalti murali all'acqua



RÖFIX ACRILACK LUCIDO Finitura acrilica per superfici murarie

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	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	21,6000	270,00
		24	12,5	colorato (CP I)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	22,7200	284,00
		24	12,5	colorato (CP II)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	24,2400	303,00
		24	12,5	colorato (CP III)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	26,8800	336,00
		24	12,5	colorato (CP IV)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	28,6400	358,00
		24	12,5	colorato (CP V)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	30,4000	380,00
	2000694301	64	5	bianco	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	23,4000	117,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	24,6000	123,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	26,4000	132,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	28,6000	143,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	30,4000	152,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	32,0000	160,00

Pitture per l'edilizia

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	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	21,6000	270,00
		24	12,5	colorato (CP I)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	22,7200	284,00
		24	12,5	colorato (CP II)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	24,2400	303,00
		24	12,5	colorato (CP III)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	26,8800	336,00
		24	12,5	colorato (CP IV)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	28,6400	358,00
		24	12,5	colorato (CP V)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	30,4000	380,00
	2000694299	64	5	bianco	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	23,4000	117,00
		64	5	colorato (CP I)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	24,6000	123,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	26,4000	132,00
		64	5	colorato (CP III)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	28,6000	143,00
		64	5	colorato (CP IV)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	30,4000	152,00
		64	5	colorato (CP V)	ca. 0,08 l/m ² /mano	f.p.	32,0000	160,00

Rasanti e lisciate a base calce

NEW



RÖFIX CalceClima® Finish Decor Rasante liscio a base calce in pasta

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/m ² /mm	f.p.	2,3200	58,00
		24	25	colorato (CP I)	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	3,5600	89,00
		24	25	colorato (CP II)	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	5,8800	147,00
	2000952713	64	5	bianco naturale	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	3,7400	18,70
		64	5	colorato (CP I)	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	4,8000	24,00
		64	5	colorato (CP II)	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	6,6000	33,00





MASSETTI- SISTEMI PER PAVIMENTO

Sofoplan® Sistema di pavimento a basso spessore	182
Sottofondi di compensazione	182
Massetti a base cemento/solfato CA/CT	184
Massetti cementizi CT	184
Massetti a base NHL	185
Rivestimenti a base di resina epossidica	186
Lisciature a base cemento	186
Strati di separazione	186
Rotoli banda comprimibile	187
Accessori per massetti diversi	187
Pannelli isolanti per massetti	187



Massetti-Sistemi per pavimento

Prodotti di qualità per la struttura del pavimento

Nelle costruzioni nuove, di solito si preferisce la soluzione del massetto appoggiato sul sottofondo portante o su uno strato intermedio di materiale isolante. Benché il massetto sia già di per sé utilizzabile come pavimento, il più delle volte si preferisce ricoprirlo con un rivestimento. I massetti o „sistemi di pavimentazione“ moderni, però, non si limitano a creare una buona base, ma migliorano la qualità abitativa o lavorativa degli ambienti, riducono il rumore da calpestio e ottimizzano l'isolamento termico. Se nel massetto si posa un riscaldamento a pavimento, inoltre, alle funzioni già indicate si aggiunge quella di diffondere omogeneamente il calore verso l'alto.

In un edificio nuovo va prestata molta attenzione alla qualità, alla realizzazione e alla posa del massetto, ricordando che una progettazione accurata e una buona professionalità artigianale, combinate all'esperienza e alle conoscenze tecniche, sono la migliore garanzia di un risultato ottimale. Oggigiorno sono disponibili materiali all'avanguardia e prodotti che assicurano una funzionalità tecnica ottimale.

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 ZS20

**Massetto autolivellante a base cemento/solfato
CA/CT-C20-F5**

Massetto autolivellante per ambienti interni, compreso cucine e bagni domestici, uffici, magazzini.

- Buona fluidità
- Superficie quasi continua, senza giunti
- Superficie piana
- Elevata conducibilità termica



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

NOVITÀ



Massetti-Sistemi per pavimento

SofoPlan® Sistema di pavimento a basso spessore



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/m ² /mm	f.p.	2,0400	51,00

NEW



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, materassini 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	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.p.	0,6000	15,00
	2000952420		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.d.	0,6400	640,00



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.		m ² /cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000152510		25	2.000×125×3 mm	f.p.		290,00

Sottofondi di compensazione



RÖFIX 837 Sottofondo alleggerito e rivestibile CT-C7-F2

Sottofondo alleggerito 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/m ² /cm	f.p.	0,5125	20,50

Sottofondi di compensazione

NEW



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/l	prezzo/cf.
	2000951466		20		f.p.	17,5000	350,00
	2000951468		1.000		f.p.	17,5000	17.500,00

NEW



RÖFIX BETONPOR Legante speciale per massetto alleggerito

Legante idraulico per la produzione di cemento cellulare come sottofondo di pavimentazioni civili.

	Cod. art.		kg/cf.			prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000693576		1.000		f.d.	0,2350	235,00



RÖFIX 830 Sottofondo di compensazione

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo. Rck: $\geq 1,5$ MPa.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000148713	50	ca. 50	0-3 mm	ca. 10 l/m ² /cm	f.p.	0,2760	13,80



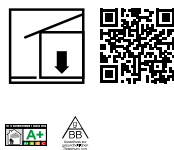
RÖFIX 831 Sottofondo alleggerito

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/m ² /cm	f.p.	0,2970	29,70

Massetti-Sistemi per pavimento

Massetti a base cemento/solfato CA/CT



RÖFIX ZS20 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C20-F5

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck: $\geq 20,0$ 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/m ² /cm	f.p.	0,2680	6,70
	2000149271		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2900	290,00



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: $\geq 30,0$ 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/m ² /cm	f.p.	0,3440	8,60
	2000150839		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,3680	368,00

Massetti cementizi CT

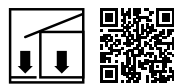


RÖFIX 969 Massetto cementizio CT-C16-F3

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck: $\geq 16,0$ 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/m ² /cm	f.p.	0,1560	3,90
	2000694162		1.000	0-3 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,1720	172,00

NEW



RÖFIX 970 S Massetto cementizio CT-C20-F4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck: $\geq 20,0$ 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/m ² /cm	f.p.	0,1600	4,00
	2000693538		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,1760	176,00

Massetti cementizi CT



RÖFIX 970 S CT 30 Massetto cementizio CT-C30-F6

Massetto cementizio in polvere. Rck: ca. 30,0 MPa. Per richieste elevate alla resistenza di compressione Conforme alla UNI EN 13813.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000953281	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,1760	4,40
	2000953282		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,1920	192,00



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/m ² /cm	f.p.	0,2320	5,80
	2000149236		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2480	248,00

NEW



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/m ² /cm	f.p.	0,2480	6,20
	2000694316		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2680	268,00

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/m ² /cm	f.p.	0,3680	9,20
	2000694173		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,3950	395,00

Massetti-Sistemi per pavimento

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	ca. 0,35 kg/m ²	f.p.	41,8000	418,00

Lisciature a base cemento

NEW



RÖFIX FS 630 Lisciatura di compensazione stabile

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/m ² /mm	f.p.	1,6400	41,00

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.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000151092	50	50	5.000×100×0,5 cm	f.p.		375,00



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.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000150990	75	50	5.000×150×0,02 cm	f.p.		134,00

Strati di separazione



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.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000151174	50	50	5.000×100 cm	f.p.		385,00
	2000154020	30	30	3.000×20 cm	f.p.		237,60

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.		27,00

Accessori per massetti diversi



RÖFIX Profilo per giunto autoadesivo

Autoadesivo.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Dimensione			prezzo/pz.
	2000151245	132	132	100×1×7 cm	f.p.		10,60

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.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione	Spessore		prezzo/cf.
	2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20	f.p.	92,00
	2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25	f.p.	116,00
	2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30	f.p.	122,00



SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE- PIETRE NATURALI

Aggrappanti _____	192
Impermeabilizzanti _____	192
Adesivi semplici per piastrelle _____	193
Adesivi flessibili per piastrelle _____	193
Adesivi per pietre naturali _____	195
Stucchi fini per fughe _____	196
Accessori per l'impermeabilizzazione _____	197
Materiale di tenuta a base silicone _____	199





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
- Di forma stabile, resistente a raggi UV e invecchiamento
- Provvisto di effetto autopulente



» 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 MOSAİK
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
Base	Impiego all'interno	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Impiego all'esterno	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
	Massetto con riscaldamento incorporato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Grès porcellanato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Lastra in ceramica a strato sottile (Kerlite)	Idoneità	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++
	Piastrelle in grès	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	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	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++
Supporti parete	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*
		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*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base gesso	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Pannelli in cartongesso: massa max. (adesivo + lastra) 30 kg/m ²	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++
	Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320
Idoneità		+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	
Supporti pavimento	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*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto cementizio rapido	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto autolivellante (anidrite)	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Massetto autolivellante (cemento/solfato)	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Massetto a base di asfalto	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320
		Idoneità	++	++	-	-	-	+++	-	-	++
Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	
	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	
Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	
	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	

+++ Consiglio RÖFIX ++ idoneo - non idoneo nn = non necessario

* Un pretrattamento con RÖFIX AP 300 in caso di supporti privo di polvere, debolmente assorbenti non è assolutamente necessario, ma generalmente raccomandabile

Queste indicazioni sono basati sulle nostre esperienze e da considerare come consiglio; Sono sempre da rispettare le schede tecniche in vigore

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Aggrappanti

NEW



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. Diluibile da 1:1 a 1:2.

	Cod. art.	cf./banc.	l/cf.		Consumo		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000953464	90	5		ca. 0,2 l/m ²	f.p.	11,9000	59,50



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/m ²	f.p.	9,3000	46,50

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	ca. 1,95 kg/m ² /mm	f.p.	3,4000	119,00

NEW



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	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	3,6800	27,60

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.	0,7000	17,50



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 interni.

	Cod. art.	cf./banc.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000151509	54	25	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	0,5840	14,60

NEW



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.	3,3000	49,50
	2000155119	24	15	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	3,6000	54,00

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.	1,1600	29,00

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Adesivi flessibili per piastrelle



RÖFIX AG 650 FLEX S1 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

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.	0,9800	24,50

NEW



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.	1,8560	46,40



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.	0,8200	20,50

NEW



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.	0,9000	22,50

Adesivi flessibili per piastrelle



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.	2,7200	68,00



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. <math><1200 \text{ kg/m}^3</math>) 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.	1,0600	26,50

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.	2,7200	68,00

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

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.	23,0000	69,00
	2000633742	64	3	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	23,0000	69,00
	2000633743	64	3	grigio chiaro	vedi scheda tecnica	f.p.	23,0000	69,00
	2000635529	64	3	blu	vedi scheda tecnica	f.p.	23,0000	69,00

NEW



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.	2,4800	12,40
	2000639099	128	5	argento (silbergrau)	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639100	128	5	grafite	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639101	128	5	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639102	128	5	manhattan	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639103	128	5	caramel	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639104	128	5	beige	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40
	2000639105	128	5	bahama	vedi scheda tecnica	f.p.	2,4800	12,40

Stucchi fini per fughe

NEW



RÖFIX AJ 618 Stucco alleggerito 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.
	2000954536	24	15	bianco antico	vedi scheda tecnica	f.p.	2,9600	44,40
	2000954537	24	15	marrone	vedi scheda tecnica	f.p.	2,9600	44,40
	2000155124	24	15	grigio scuro	vedi scheda tecnica	f.p.	2,9600	44,40
	2000155129	24	15	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,9600	44,40
	2000155128	24	15	sabbia	vedi scheda tecnica	f.p.	2,9600	44,40

NEW



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.
	2000155112	24	15	bianco antico	vedi scheda tecnica	f.p.	2,8800	43,20
	2000954539	24	15	marrone	vedi scheda tecnica	f.p.	2,8800	43,20
	2000155115	24	15	grigio scuro	vedi scheda tecnica	f.p.	2,8800	43,20
	2000155155	24	15	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	2,8800	43,20
	2000954538	24	15	sabbia	vedi scheda tecnica	f.p.	2,8800	43,20

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./cart.	ml./cf.	Dimensione		prezzo/ml.	prezzo/cf.
	2000153268	1	5	5x0,12 m	f.p.	2,8000	14,00
	2000153185	1	50	50x0,12 m	f.p.	2,5600	128,00

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Accessori per l'impermeabilizzazione



RÖFIX AS 915 Mascherina isolante – piccola

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

	Cod. art.	pz./cart.		Dimensione		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000153190	10		120x120 mm	f.p.	5,9000	59,00



RÖFIX AS 935 Mascherina isolante – grande

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

	Cod. art.	pz./cart.		Dimensione		prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000153189	10		350x350 mm	f.p.	15,0000	150,00



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./cart.				prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000153187	10			f.p.	5,6000	56,00



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./cart.				prezzo/pz.	prezzo/cf.
	2000153188	10			f.p.	5,6000	56,00

Accessori per l'impermeabilizzazione



RÖFIX AB 950 Telo di separazione

Strato di desolidarizzazione di rivestimenti ceramici e lapidei sopra pavimentazioni esistenti, massetti cementizi, superfici in calcestruzzo non stagionati e massetti anidritici.

	Cod. art.		m ² /cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000153191		50	5.000×100×0,08 cm		f.p.	268,00

Materiale di tenuta a base silicone

NEW



RÖFIX Nanotech 720 Silicone

Sigillante silicico 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./cart.	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/cf.
	2000690692	15	280	bahama	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000690693	15	280	beige	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000690696	15	280	caramel	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000690694	15	280	grafite	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000639351	15	280	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000690691	15	280	manhattan	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000690695	15	280	argento (silbergrau)	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000639352	15	280	*trasparente	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40
	2000639350	15	280	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.	12,40

NEW



RÖFIX AJ-Z 920 Sigillante elastico per giunti flessibili

Sigillante monocomponente poliuretano e elastico per facciate. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX „StoneEtics“. Altri colori su richiesta.

	Cod. art.	cf./cart.	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/cf.
	2000569169	12	600	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.	21,60

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Materiale di tenuta a base silicone



RÖFIX AJ 440 Materiale sigillante universale per fughe

Materiale sigillante per fughe a reticolazione neutra idoneo per pietra naturale e marmo.

	Cod. art.	cf./cart.	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa			prezzo/cf.
	2000569279	20	300	bianco	vedi scheda tecnica	f.p.		12,10
	2000568697	20	300	trasparente	vedi scheda tecnica	f.p.		12,10
	2000583729	20	300	grigio	vedi scheda tecnica	f.p.		12,10





MACCHINARI/ ATTREZZI

Macchine intonacatrici	206
Silos per cantieri – Impianti di convogliamento	206
Miscelatori continui	206
Pompe miscelatrici	207
Pezzi d'usura	207
Attrezzi per la lavorazione	209
Accessori per macchinari	216



Macchinari/Attrezzi

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



NOVITÀ

» 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 il 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



NOVITÀ

Macchinari/Attrezzi

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.		12.000,00
	2000693609			RÖFIX R5 Intonacatrice, Mortec	f.p.		12.300,00
	2000569440			Cuffia per RÖFIX R5/G4	f.p.		1.800,00



RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230 V
Per l'applicazione a macchina, tensione 230 V 50 Hz.

	Cod. art.						prezzo/pz.
	2000694238				f.p.		12.100,00

Silos per cantieri – Impianti di convogliamento



RÖFIX DSF 100 Impianto di convogliamento

	Cod. art.						prezzo/pz.
	2000149244				f.p.		12.000,00

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.	4.730,00

Pompe miscelatrici

NEW



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	820x770x1.210 cm	f.p.		3.450,00

NEW



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	1.200x720x1.530 cm	f.p.		17.600,00

Pezzi d'usura



Viti senza fine

	Cod. art.		Nota			prezzo/pz.
	2000692831		D4 argento / Maltech	f.p.		106,00
	2000692825		D6-3 ghisa / PFT	f.p.		171,00
	2000692833		Estrichstar per SMP / M-tec	f.p.		862,00
	2000692829		D8 Grün / Maltech	f.p.		134,00
	2000693050		D8-1,5 Twister / PFT	f.p.		166,00
	2000693036		D8-1,5 Super / PFT	f.p.		144,50
	2000693051		R7-1,5 / PFT	f.p.		295,00
	2000149261		R7-2,5 / PFT	f.p.		257,00
	2000693053		R8-1,5 / Maltech	f.p.		376,60
	2000570151		Betonstar per SMP / M-tec	f.p.		1.270,00
	2000694352		D6-3 (HO) KTO / PFT	f.p.		91,00
	2000694355		D7-2,5 KTO / PFT	f.p.		123,00
	2000694125		Rotore D4 ECO Premium	f.p.		155,00

Macchinari/Attrezzi

Pezzi d'usura



Polmoni

	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000692832			D4 argento / Maltech	f.p.		107,00
	2000692826			D6-3 ghisa / PFT	f.p.		83,50
	2000692834			Estrichstar per SMP / M-tec	f.p.		388,40
	2000693035			D8-1,5 Twister / PFT	f.p.		145,50
	2000693052			R7-1,5 / PFT	f.p.		310,00
	2000149266			R7-2,5 / PFT	f.p.		320,00
	2000149262			R8-1,5 / Maltech	f.p.		353,10
	2000570150			Betonstar per SMP / M-tec	f.p.		972,00
	2000694353			D6-3 TORNADO PIN KTO arancione 2004 / PFT	f.p.		94,20
	2000694354			D7-2,5 wf PIN KTO white 9010 / PFT	f.p.		84,70
	2000694124			Statore D4 ECO Premium	f.p.		134,00



Mescolatori

	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000570087			per SMP / M-tec	f.p.		466,00
	2000692939			per M1 - S48 / Maltech	f.p.		193,00
	2000692940			per G4 / PFT	f.p.		140,00
	2000155765			per R5 - G4 / Maltech	f.p.		145,00
	2000692746			lungo Duo-mix / M-tec	f.p.		284,00
	2000692896			int. termoisolante / per M1 / Maltech	f.p.		257,00
	2000692910			int. termoisolante / per M5 - G4 / Maltech	f.p.		230,00

Attrezzi per la lavorazione



Staggie H

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693037			1 m	f.p.		33,80
	2000693038			1,5 m	f.p.		50,00
	2000693039			2 m	f.p.		65,00
	2000693040			2,5 m	f.p.		76,90
	2000693041			3 m	f.p.		96,30



Staggie trapezoidali

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693042			1,5 m	f.p.		46,30
	2000693044			2 m	f.p.		60,00
	2000693045			2,5 m	f.p.		75,60
	2000693043			50x50 cm	f.p.		50,00



Cazzuola per lisciare in acciaio

Forma svizzera, dentatura 10x10 mm.

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693353			480x130 mm	f.p.		56,00

Macchinari/Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



Rabott per angoli

Per raschiatura a filo di intonaci.

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693306			450x90 mm		f.p.	75,00



Rabott a griglia

Raschietto per irruvidimento di intonaci di fondo.

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000570043			285x140 mm		f.p.	59,00
	2000693265			370x170 mm		f.p.	59,00



Spatola americana INOX

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693304			480x130x0,7 mm		f.p.	54,00
	2000149302			280x130x0,7 mm		f.p.	24,00
	2000693336			200x80 x0,6 mm		f.p.	64,20
	2000693387			280x130 mm		f.p.	24,00
	2000693388			480x140 mm		f.p.	70,00

Attrezzi per la lavorazione



Spatola americana in plastica

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000149303			280×130×2 mm	f.p.		37,00
	2000693343			275×130 mm	f.p.		37,00
	2000149304			280×140×2 mm	f.p.		15,00
	2000693390			280×130×0,75 mm	f.p.		37,00



Frattazzini in spugna

Per lavori di intonacatura, per lisciatura di intonaci.

	Cod. art.			Nota	Dimensione			prezzo/pz.
	2000149305			gommapiuma	280×140 mm	f.p.		16,10
	2000149306			gomma spugnosa	280×140 mm	f.p.		20,30
	2000693385			spugna fine	280×140 mm	f.p.		20,30
	2000693386			spugna grossa	280×140 mm	f.p.		20,30
	2000693475			spugna grossa	250×130 mm	f.p.		20,30
	2000693476			spugna grossa	290×150 mm	f.p.		20,30



Staggie a bolla

	Cod. art.			Dimensione			prezzo/pz.
	2000693057			1 m	f.p.		28,40
	2000693058			1,5 m	f.p.		41,20
	2000693059			2 m	f.p.		70,60
	2000693046			2 m	f.p.		128,00
	2000693047			2,5 m	f.p.		171,00

Macchinari/Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX S6 Cazzuola con denti a punta

Spatola speciale in acciaio inox con denti appuntiti su un lato (6x6 mm) e manico pratico e robusto.

	Cod. art.	pz./cart.	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000151458		1	480x130x0,7 mm	f.p.		29,00



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.	cf./cart.	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000148244		1	325x150 mm	f.p.		182,00



RÖFIX Forbice Z12 per profili in PVC per sistemi di isolamento termico

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.p.		36,40



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.		241,00

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.	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.		3.450,00
	2000694480	1			Seghetto Milwaukee, con valigetta	f.p.		1.700,00



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.		3.500,00
	2000694319	1			Seg. Dewalt Tipo DWE, senza valig.	f.p.		1.550,00

NEW



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.		1.600,00



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.		4.300,00

Macchinari/Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione

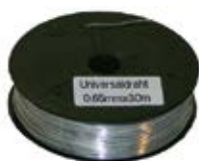
NEW



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.	1.020,00



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 mx0,65 mm	f.p.	150,00
	2000152723	1	per RÖFIX GT127-34	ca. 20 mx0,65 mm	f.p.	69,60
	2000694501	1	per Isoboy GDT	ca. 20 mx0,65 mm	f.p.	150,00



RÖFIX Pistola per collanti di sistema

Pistola professionale per incollaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico con macchina intonacatrice.

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/pz.
	2000694415	1	pistola collante incl. cavo lancia finitura 17 ml e raccordo girevole 1"		f.p.	1.340,00

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.		16,00
	2000569237		1	max. 200 mm spessore isolamento	260 mm	f.p.		19,00
	2000693621		1	max. 250 mm spessore isolamento	310 mm	f.p.		25,00
	2000569248		1	max. 350 mm spessore isolamento	400 mm	f.p.		48,00
	2000693797		1	max. 400 mm spessore isolamento	460 mm	f.p.		52,00



RÖFIX Cazzuola per bugne Set di 4 pezzi

Set di 4 pezzi, con una cazzuola base in acciaio inossidabile e 3 profili in plastica intercambiabili (tipo I, tipo II e tipo III).

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000151464		1	110x120 mm	f.p.		161,00



RÖFIX R12 Cazzuola dentata

Spatola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (12x20 mm) e pratico manico in legno laccato, robusto e saldato in modo stabile. Per l'applicazione professionale di malte rasanti per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 3 mm).

	Cod. art.	cf./cart.	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000148162		1	480x130x0,7 mm	f.p.		36,00



RÖFIX R16 Cazzuola dentata

Spatola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (16x20 mm) e pratico manico in legno laccato, robusto e saldato in modo stabile. Per l'applicazione professionale di malte rasanti per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 5 mm).

	Cod. art.	cf./cart.	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000148174		1	480x130x0,7 mm	f.p.		39,00

Macchinari/Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



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.	321,00



RÖFIX Igrometro a carburo CM

Consistente in: 1 bombola in pressione omologata, 1 manometro con indicazione diretta dell'umidità CM.

	Cod. art.	pz./cf	Nota		prezzo/pz.
	2000692822	1	Igrometro a carburo	f.p.	1.930,00
	2000692823	100	Cartucce per igrometro a carburo (100 pz./cf.)	f.p.	3,70



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.	387,50
	2000155737	1	1,5 m	f.p.	400,00
	2000155738	1	2 m	f.p.	437,50
	2000155739	1	2,5 m	f.p.	450,00
	2000155740	1	3 m	f.p.	493,80

Accessori per macchinari



Tubi acqua

	Cod. art.		Nota		prezzo/pz.
	2000692998		50 m	f.p.	310,00

Accessori per macchinari



Lancie spruzzo

	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000692966			con raccordo GK	f.p.		235,40
	2000693281			con raccordo LW	f.p.		241,00



Ugello in gomma per lancia da spruzzo

	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000692891			ø 12 mm	f.p.		10,60
	2000692913			ø 14 mm	f.p.		10,60
	2000693054			ø 16 mm	f.p.		10,60



Tubi materiale



	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000692868			5 m con raccordo a leva	f.p.		300,00
	2000692993			10 m completo	f.p.		268,00
	2000692995			5 m completo	f.p.		177,00
	2000692975			per SMP per m	f.p.		29,40

Macchinari/Attrezzi

Accessori per macchinari



Tubi aria

	Cod. art.			Nota			prezzo/pz.
	2000693055			5 m con raccordo GK	f.p.		68,50
	2000693056			10 m con raccordo GK	f.p.		86,10



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 %				52076 56 % II ≥ 25 %				54024 58 % II ≥ 25 %				55056 67 % II ≥ 25 %				56078 45 % I ≥ 25 %				57100 23 % II ≥ 25 %			
50014	83 %	II	≥ 25 %	51036 72 % II ≥ 25 %				52078 60 % II ≥ 25 %				54026 70 % II ≥ 25 %				55058 82 % I ≥ 25 %				56080 08 % III 33 %				57102 36 % II ≥ 25 %			
50016	84 %	II	≥ 25 %	51038 81 % I ≥ 25 %				52080 20 % V 52 %				54028 82 % I ≥ 25 %				55060 22 % IV ≥ 25 %				56082 15 % II 36 %				57104 42 % I ≥ 25 %			
50018	85 %	I	≥ 25 %	51040 32 % IV ≥ 25 %				52082 33 % III ≥ 25 %				54030 25 % IV ≥ 25 %				55062 34 % III ≥ 25 %				56084 23 % II ≥ 25 %				57106 44 % I ≥ 25 %			
50020	77 %	II	≥ 25 %	51042 42 % II ≥ 25 %				52084 48 % III ≥ 25 %				54032 43 % III ≥ 25 %				55064 55 % II ≥ 25 %				56086 29 % II ≥ 25 %				57108 50 % I ≥ 25 %			
50022	80 %	II	≥ 25 %	51044 58 % III ≥ 25 %				52086 60 % II ≥ 25 %				54034 58 % II ≥ 25 %				55066 70 % II ≥ 25 %				56088 38 % I ≥ 25 %				SycoTec			
50024	82 %	II	≥ 25 %	51046 74 % II ≥ 25 %				52088 71 % I ≥ 25 %				54036 72 % II ≥ 25 %				55068 80 % I ≥ 25 %				56090 11 % III 32 %							
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 ≥ 25 %				55078 80 % I ≥ 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			
50048	83 %	I	≥ 25 %	51070 30 % III ≥ 25 %				52112 32 % IV ≥ 25 %				54060 16 % V 38 %				55092 46 % II ≥ 25 %				57010 14 % II 35 %				bianco			
50050	61 %	IV	≥ 25 %	51072 41 % II ≥ 25 %				52114 47 % III ≥ 25 %				54062 26 % IV ≥ 25 %				55094 55 % II ≥ 25 %				57012 24 % I ≥ 25 %							
50052	69 %	III	≥ 25 %	51074 49 % II ≥ 25 %				52116 60 % II ≥ 25 %				54064 44 % III ≥ 25 %				55096 60 % I ≥ 25 %				57014 39 % I ≥ 25 %				59010 85 % I ≥ 25 %			
50054	76 %	II	≥ 25 %	51076 66 % I ≥ 25 %				52118 71 % I ≥ 25 %				54066 66 % II ≥ 25 %				55098 65 % I ≥ 25 %				57016 52 % I ≥ 25 %				59012 80 % I ≥ 25 %			
50056	82 %	II	≥ 25 %	51078 77 % I ≥ 25 %				viola				54068 78 % II ≥ 25 %				55100 34 % II ≥ 25 %				57018 66 % I ≥ 25 %				59014 84 % I ≥ 25 %			
50058	83 %	I	≥ 25 %	51080 27 % II ≥ 25 %								Nr.ton. FR CP TSR				54070 29 % III ≥ 25 %				55102 47 % II ≥ 25 %				57020 24 % I ≥ 25 %			
50060	68 %	III	≥ 25 %	51082 38 % II ≥ 25 %				53010 25 % V ≥ 25 %				54072 49 % III ≥ 25 %				55104 59 % I ≥ 25 %				57022 40 % I ≥ 25 %				59018 85 % I ≥ 25 %			
50062	73 %	III	≥ 25 %	51084 54 % II ≥ 25 %				53012 31 % III ≥ 25 %				54074 55 % II ≥ 25 %				55106 63 % I ≥ 25 %				57024 52 % I ≥ 25 %				59020 85 % I ≥ 25 %			
50064	74 %	II	≥ 25 %	51086 66 % I ≥ 25 %				53014 47 % III ≥ 25 %				54076 74 % II ≥ 25 %				55108 79 % I ≥ 25 %				57026 62 % I ≥ 25 %				59022 84 % I ≥ 25 %			
50066	76 %	II	≥ 25 %	51088 73 % I ≥ 25 %				53016 62 % I ≥ 25 %				54078 76 % I ≥ 25 %				terra				57028 74 % I ≥ 25 %				59024 83 % I ≥ 25 %			
50068	77 %	I	≥ 25 %	rosso				53018 73 % I ≥ 25 %				54080 32 % III ≥ 25 %								Nr.ton. FR CP TSR				57030 37 % I ≥ 25 %			
50070	60 %	III	≥ 25 %					Nr.ton. FR CP TSR				53020 27 % II ≥ 25 %				54082 35 % III ≥ 25 %				56010 24 % II ≥ 25 %				57032 42 % I ≥ 25 %			
50072	67 %	II	≥ 25 %	52010 23 % II ≥ 25 %				53022 45 % II ≥ 25 %				54084 47 % II ≥ 25 %				56012 33 % II ≥ 25 %				57034 50 % I ≥ 25 %				59030 75 % I ≥ 25 %			
50074	73 %	II	≥ 25 %	52012 33 % I ≥ 25 %				53024 59 % I ≥ 25 %				54086 60 % II ≥ 25 %				56014 41 % I ≥ 25 %				57036 59 % I ≥ 25 %				59032 83 % I ≥ 25 %			
50076	78 %	II	≥ 25 %	52014 46 % I ≥ 25 %				53026 69 % I ≥ 25 %				54088 76 % I ≥ 25 %				56016 50 % I ≥ 25 %				57038 67 % I ≥ 25 %				59036 80 % I ≥ 25 %			
50078	81 %	I	≥ 25 %	52016 60 % I ≥ 25 %				53028 75 % I ≥ 25 %				54090 17 % III 41 %				56018 56 % I ≥ 25 %				57040 16 % II 34 %				59038 80 % I ≥ 25 %			
50080	72 %	II	≥ 25 %	52018 71 % I ≥ 25 %				53030 17 % III 44 %				54092 25 % II ≥ 25 %				56020 23 % III ≥ 25 %				57042 26 % I ≥ 25 %				59040 75 % I ≥ 25 %			
50082	74 %	II	≥ 25 %	52020 17 % II 40 %				53032 34 % II ≥ 25 %				54094 35 % II ≥ 25 %				56022 34 % II ≥ 25 %				57044 44 % I ≥ 25 %				59042 84 % I ≥ 25 %			
50084	78 %	II	≥ 25 %	52022 23 % II ≥ 25 %				53034 54 % II ≥ 25 %				54096 55 % II ≥ 25 %				56024 44 % I ≥ 25 %				57046 59 % I ≥ 25 %				59044 80 % I ≥ 25 %			
50086	81 %	I	≥ 25 %	52024 39 % I ≥ 25 %				53036 69 % II ≥ 25 %				54098 73 % I ≥ 25 %				56026 51 % I ≥ 25 %				57048 68 % I ≥ 25 %				59046 80 % I ≥ 25 %			
50088	84 %	I	≥ 25 %	52026 51 % I ≥ 25 %				53038 79 % I ≥ 25 %				natura				56028 62 % I ≥ 25 %				57050 14 % II 33 %				59048 84 % I ≥ 25 %			
50090	54 %	III	≥ 25 %	52028 62 % I ≥ 25 %				53040 18 % III 42 %								Nr.ton. FR CP TSR				56030 23 % III ≥ 25 %				57052 24 % I ≥ 25 %			
50092	64 %	II	≥ 25 %	52030 17 % II 43 %				53042 27 % III ≥ 25 %				55010 46 % III ≥ 25 %				56032 31 % II ≥ 25 %				57054 43 % I ≥ 25 %				59052 84 % I ≥ 25 %			
50094	74 %	II	≥ 25 %	52032 33 % I ≥ 25 %				53044 35 % II ≥ 25 %				55012 57 % III ≥ 25 %				56034 44 % II ≥ 25 %				57056 58 % I ≥ 25 %				59054 84 % I ≥ 25 %			
50096	78 %	I	≥ 25 %	52034 43 % I ≥ 25 %				53046 46 % II ≥ 25 %				55014 70 % II ≥ 25 %				56036 49 % I ≥ 25 %				57058 72 % I ≥ 25 %				59056 82 % I ≥ 25 %			
50098	81 %	I	≥ 25 %	52036 57 % I ≥ 25 %				53048 68 % I ≥ 25 %				55016 76 % II ≥ 25 %				56038 65 % I ≥ 25 %				57060 17 % II 32 %				59058 85 % I ≥ 25 %			
50100	53 %	III	≥ 25 %	52038 72 % I ≥ 25 %				53050 18 % IV 44 %				55018 79 % II ≥ 25 %				56040 32 % III ≥ 25 %				57062 35 % II ≥ 25 %				59060 80 % I ≥ 25 %			
50102	64 %	II	≥ 25 %	52040 15 % II 34 %				53052 23 % IV ≥ 25 %				55020 37 % IV ≥ 25 %				56042 42 % II ≥ 25 %				57064 49 % I ≥ 25 %				59062 82 % I ≥ 25 %			
50104	74 %	II	≥ 25 %	52042 26 % I ≥ 25 %				53054 36 % III ≥ 25 %				55022 51 % III ≥ 25 %				56044 48 % II ≥ 25 %				57066 65 % I ≥ 25 %				59064 82 % I ≥ 25 %			
50106	81 %	I	≥ 25 %	52044 41 % I ≥ 25 %				53056 55 % II ≥ 25 %				55024 73 % II ≥ 25 %				56046 55 % II ≥ 25 %				57068 74 % I ≥ 25 %				59066 82 % I ≥ 25 %			
50108	83 %	I	≥ 25 %	52046 57 % I ≥ 25 %				53058 60 % II ≥ 25 %				55026 81 % I ≥ 25 %				56048 64 % II ≥ 25 %				57070 15 % II 32 %				59068 84 % I ≥ 25 %			
arancio				52048 70 % I ≥ 25 %				53060 27 % III ≥ 25 %				55028 83 % I ≥ 25 %				56050 18 % III 34 %				57072 26 % I ≥ 25 %				59070 79 % I ≥ 25 %			
				Nr.ton. FR CP TSR				52050 18 % III 43 %				53062 43 % III ≥ 25 %				55030 37 % III ≥ 25 %				56052 30 % II ≥ 25 %				57074 42 % I ≥ 25 %			
51010	67 %	III	≥ 25 %	52052 25 % II ≥ 25 %				53064 52 % II ≥ 25 %				55032 49 % III ≥ 25 %				56054 52 % II ≥ 25 %				57076 57 % I ≥ 25 %				59074 48 % I ≥ 25 %			
51012	65 %	II	≥ 25 %	52054 32 % II ≥ 25 %				53066 61 % II ≥ 25 %				55034 66 % II ≥ 25 %				56056 59 % II ≥ 25 %				57078 69 % I ≥ 25 %				59076 83 % I ≥ 25 %			
51014	70 %	II	≥ 25 %	52056 36 % II ≥ 25 %				53068 70 % II ≥ 25 %				55036 77 % I ≥ 25 %				56058 76 % II ≥ 25 %				57080 23 % II ≥ 25 %				59078 84 % I ≥ 25 %			
51016	77 %	II	≥ 25 %	52058 43 % II ≥ 25 %				acqua				55038 81 % I ≥ 25 %				56060 14 % III 33 %				57082 34 % II ≥ 25 %				59080 83 % I ≥ 25 %			
51018	82 %	I	≥ 25 %	52060 15 % IV 42 %								Nr.ton. FR CP TSR				55040 29 % IV ≥ 25 %				56062 19 % II 47 %				57084 50 % II ≥ 25 %			
51020	46 %	IV	≥ 25 %	52062 20 % IV 48 %				54010 27 % III ≥ 25 %				55042 38 % IV ≥ 25 %				56064 27 % II ≥ 25 %				57086 60 % I ≥ 25 %				59084 86 % I ≥ 25 %			
51022	51 %	III	≥ 25 %	52064 31 % III ≥ 25 %				54012 39 % III ≥ 25 %				55044 60 % III ≥ 25 %				56066 48 % I ≥ 25 %				57088 71 % I ≥ 25 %				59086 87 % I ≥ 25 %			
51024	63 %	III	≥ 25 %	52066 34 % III ≥ 25 %				54014 49 % II ≥ 25 %				55046 71 % II ≥ 25 %				56068 73 % I ≥ 25 %				57090 13 % III 29 %				59088 88 % I ≥ 25 %			
51026	69 %	III	≥ 25 %	52068 44 % II ≥ 25 %				54016 61 % II ≥ 25 %				55048 78 % II ≥ 25 %				56070 11 % III 31 %				57092 33 % II ≥ 25 %				59090 89 % I ≥ 25 %			

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
60016 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
60018 P I	60144 S II	62012 S V	63014 S III	acqua	64132 S III	65014 S IV	65140 I III	66082 S III	66208 P I	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 III	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 V	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 IV	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	64172 S I	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	62056 S III	63058 P I	64050 I V	64176 S I	65058 P I	65184 S III	66126 S I	67038 P I	67164 S I	
60064 S V	61036 S IV	62058 P I	63060 I III	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 I	
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 I	66144 S II	67056 S II	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 V	64210 I III	65092 S V	66034 S IV	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	

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'acquirente 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 la 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'acquirente 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 rivele 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

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	€ 209,00/pz.
	Art. 2000153308	Accredito per reso cassa per Malta Fina	€ 209,00/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	€ 15,00/pz.
	Art. 2000693072	Sovrapprezzo per cappuccio in foglio di plastica (su richiesta)	€ 4,90/pz.
	Art. 2000694655	Scarico e carico con gru (su richiesta)	€ 85,00/operazione
	Art. 2000693019	Seconda consegna	€ 80,00/operazione
	Art. 2000693383	Tempi di fermata	€ 80,00/ora

MATERIALE IN SILO

Tipo di silo:	Silo a pressione e a gravità (12 e 18 m ³)		
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	
	Malte termoisolanti	8 tonnellate	
	Calcestruzzi	8 tonnellate	
	Intonaci di fondo	14 tonnellate	
	Collanti/rasanti	5 tonnellate	
	Massetti autolivellanti	14 tonnellate	
		Art. 2000692757 In caso di ordini inferiori all'ordine minimo, verrà addebitato un supplemento di € 100,00/operazione.	
Sovrapprezzi:	Posizionamento silo in cantiere	€ 190,00/operazione	
	Ritiro silo dal cantiere	secondo tariffario	
	Art. 2000149081	Spostamento silo e spostamenti interni	€ 190,00/operazione
	Art. 2000149080	Prezzo noleggio silo per riempimento non effettuato entro 60 gg (in caso di riempimento effettuato, il conteggio verrà annullato e si parte da capo)	€ 9,00/giorno/silo
	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	€ 80,00/operazione
	Art. 2000693461	Trasbordo da rimorchio a motrice – materiale sfuso	€ 165,00/operazione
	Art. 2000692759	Svuotamento silo	su richiesta
	Art. 2000693019	Seconda consegna	€ 80,00/operazione
	Art. 2000693018	Supplemento motrice	€ 80,00/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'acquirente. 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	€ 32,00/giorno
Art. 2000692762	Prezzo noleggio macchine per la posa di massetti alleggeriti ed autolivellanti	€ 60,00/giorno
Art. 2000692761	Prezzo noleggio macchina per l'applicazione del Spritzbeton ALIVA	€ 95,00/giorno
Art. 2000694620	Noleggio accessori per SMP (contenitore e cavalletti)	€ 60,00/operazione
Art. 2000569889	Consegna e ritiro di macchine/accessori a noleggio in cantiere	€ 80,00/operazione
Art. 2000693398	Chiamata assistenza tecnica (intervento meccanico)	€ 165,00/chiamata
Art. 2000152982	Costo mano d'opera presso ns. officina	€ 60,00/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 colorate 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 le seguenti tariffe:	Art. 2000152002 RÖFIX Campionatura PANNELLO Rivestimento murale in pasta/in polvere € 10,00/pz.
	Art. 2000692783 RÖFIX Campionatura SECCHIO Rivestimento murale in pasta/in polvere € 1,15/kg
	Art. 2000151316 RÖFIX Campionatura SECCHIO Pitture per l'edilizia € 2,00/l
	Il supporto per i campioni di pittura è costituito da un rivestimento murale rustico con granulometria di 1,5 mm. La mazzetta colori campione è realizzata con processo di stampa, perciò può presentare delle differenze rispetto ai colori originali. I colori possono inoltre variare a causa di modificazioni delle materie prime, della struttura, del grado di assorbimento del supporto, delle condizioni ambientali e di illuminazione.

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'acquirente 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'acquirente 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'acquirente 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 2,5x2,5 metri.
- L'acquirente 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 adeguatamente 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 ISPESL. 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'acquirente 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'acquirente 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

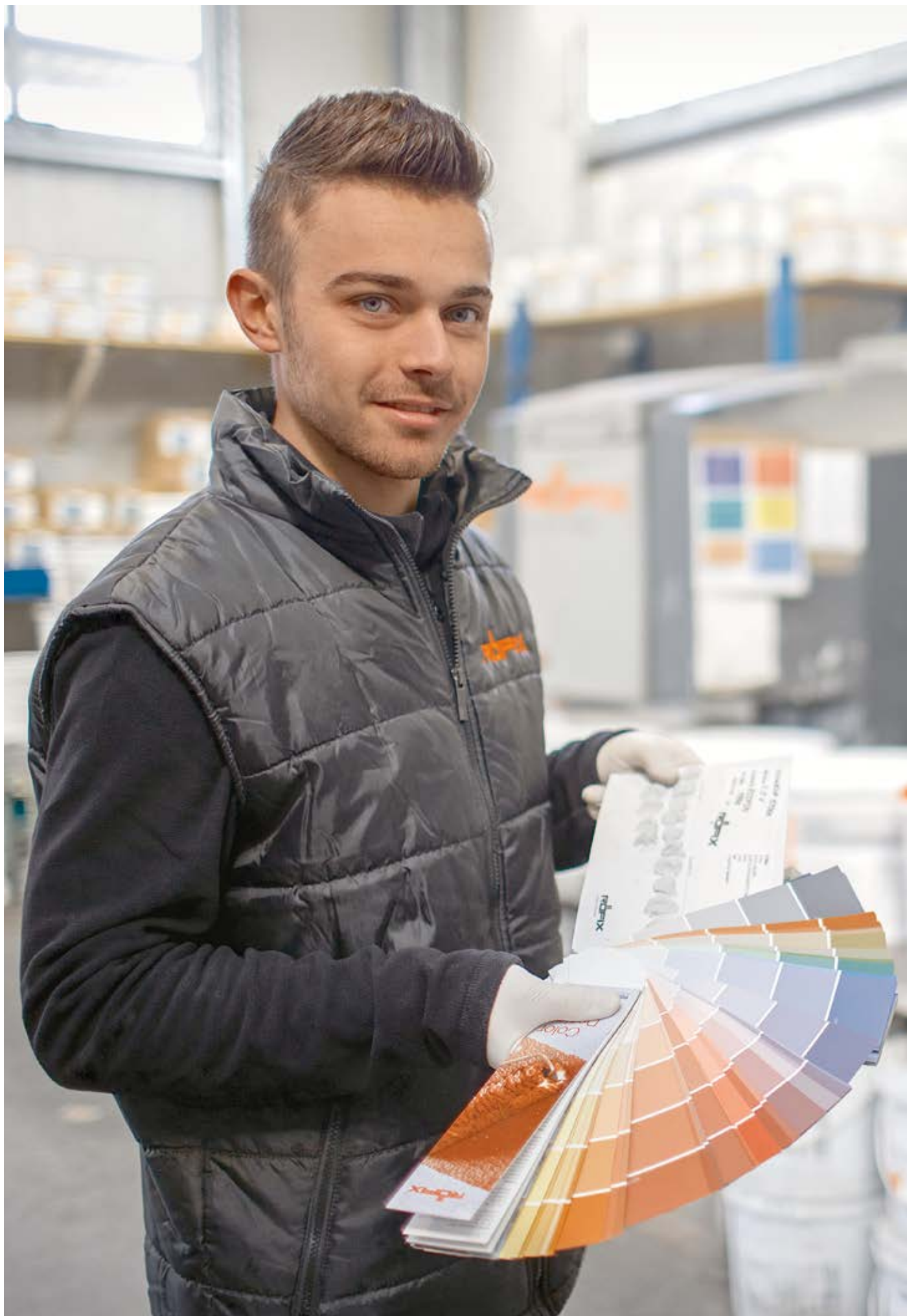
- 4.1. I nostri prodotti vengono fabbricati, controllati e forniti secondo le disposizioni vigenti. Eventuali difetti visibili, di qualsiasi tipo essi siano, vanno immediatamente denunciati alla consegna della merce. La merce protestata o il danno denunciato vanno predisposti per l'ispezione da parte 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'acquirente 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 190	Intonaco a base gesso/calce – rapido	48
RÖFIX 195	Intonaco universale	48
2		
RÖFIX 225	Rasante bianco a base gesso/calce	49
RÖFIX 244	Rasante bianco rapido a base gesso/calce	49
3		
RÖFIX 300	Malta fina in polvere base calce bianca	58
RÖFIX 325	Malta fina in polvere	57
RÖFIX 345	Finitura risanante a base calce idraulica	74
RÖFIX 350	Lisciatura alla calce	80
RÖFIX 360	Rivestimento minerale bianco a base calce	58
RÖFIX 380	Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5 ..	81
5		
RÖFIX 55	Rasante/Ponte di aderenza	49
RÖFIX 57	Collante e rasante bianco	50
RÖFIX 510	Intonaco di fondo calce/cemento	46
RÖFIX 520 FB	Intonaco di fondo calce/cemento con fibre	47
RÖFIX 520	Intonaco di fondo calce/cemento	46
RÖFIX 530	Intonaco di fondo a base calce aerea	81
6		
RÖFIX 610	Intonaco di fondo cemento/calce	47
RÖFIX 620	Intonaco di fondo base cemento per zoccolature	47
RÖFIX 635	Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore	73
RÖFIX 636	Malta osmotica impermeabilizzante	73
RÖFIX 640	Intonaco da risanamento deumidificante	74
RÖFIX 648	Intonaco antisale	75
RÖFIX 650	Intonaco risanante bianco	75
RÖFIX 671	Malta da rinzafo antisale per risanamento	72
RÖFIX 672	Ponte di aderenza/aggrappante cementizio	46
RÖFIX 675	Malta da rinzafo a base calce idraulica naturale	72
RÖFIX 694	Intonaco di fondo a base di calce idraulica	78
RÖFIX 695	Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica naturale NHL5	78
RÖFIX 696	Intonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5	78
7		
RÖFIX 700	Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	56
RÖFIX 715	Rivestimento minerale pregiato	56
RÖFIX 750	Rivestimento a cazzuola	57
RÖFIX 773	Rivestimento rustico a medio spessore	57
RÖFIX 793 SalePepe	Rivestimento minerale speciale	57
8		
RÖFIX 810	Malta per murature termoisolanti – M10	16
RÖFIX 820	Malta per murature termoisolanti – M5	16
RÖFIX 830	Sottofondo di compensazione	183
RÖFIX 831	Sottofondo alleggerito	183
RÖFIX 837	Sottofondo alleggerito e rivestibile CT-C7-F2	182
RÖFIX 860	Malta per chiusura tracce alleggerita	16
RÖFIX 865	Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento	47
RÖFIX 888	Intonaco termoisolante	49
9		
RÖFIX 920	Malta per muratura base cemento – M10	15
RÖFIX 920	Malta per muratura base cemento – M15	15
RÖFIX 945	Malta/colla ad immersione per blocchi in laterizio rettificati e cls aerato autoclavato – M10	16
RÖFIX 950	Malta per muratura base calce/cemento – M5	14
RÖFIX 950 UNICA	Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5	14
RÖFIX 952	Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5	76
RÖFIX 954	Malta universale a base di calce idraulica – M5	14
RÖFIX 955	Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M5	14
RÖFIX 955 S M10	Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10	15
RÖFIX 960 fine	Malta per camini	17
RÖFIX 969	Massetto cementizio CT-C16-F3	184
RÖFIX 970 S CT 30	Massetto cementizio CT-C30-F6	185
RÖFIX 970 S	Massetto cementizio CT-C20-F4	184
RÖFIX 973	Massetto cementizio rapido CT-C20-F4 SE7	185
RÖFIX 974	Massetto cementizio rapido CT-C30-F6 SE4	185
A		
RÖFIX AB 950	Telo di separazione	199
RÖFIX ACRILACK LUCIDO	Finitura acrilica per superfici murarie	175
RÖFIX ACRILACK SATINATO	Finitura acrilica per superfici murarie	176
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS	Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	134
RÖFIX AeroCalce® IF 980	Set di fissaggio	135
RÖFIX AeroCalce® IG 996	Rete di supporto AR	135
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	193
RÖFIX AG 650 FLEX S1	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	194
RÖFIX AG 653 STANDARD	Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	193
RÖFIX AG 656 MK RAPID	Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT	195
RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD	Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	193
RÖFIX AG 660 DBM RAPID	Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F	194
RÖFIX AG 663 FLEX ECO	Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	194
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO	Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	194
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2	195
RÖFIX AG 686 MOSAIK	Colla e stucco per mosaico C1 TE	193
RÖFIX AG 687 StoneColl	Collante e rasante per pietra ricostruita	195
RÖFIX AJ 315 EP	Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG	196
RÖFIX AJ 440	Materiale sigillante universale per fughe	200
RÖFIX AJ 618	Stucco alleggerito CG 1	197
RÖFIX AJ 690	Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA	197
RÖFIX AJ-Z 920	Sigillante elastico per giunti flessibili	199
RÖFIX Alghicida	Primer speciale	72
RÖFIX Angolare per architrave	con armatura diagonale	123
RÖFIX Antisale	Primer speciale	72
RÖFIX AP 300	Concentrato	192
RÖFIX AP 320	Aggrappante	192
RÖFIX APL 1D STANDARD	Profilo di delimitazione	137
RÖFIX AS 341	Optilastic® CM P	192
RÖFIX AS 345	Optiseal® 1K CM 01 P	192
RÖFIX AS 910	Nastro isolante	197
RÖFIX AS 915	Mascherina isolante – piccola	198
RÖFIX AS 935	Mascherina isolante – grande	198
RÖFIX AS 950	Angolare isolante – interno	198
RÖFIX AS 955	Angolare isolante – esterno	198
ATIKA Compact 140	Betoniera	207
RÖFIX Attrezzo di posa ISOFUX OPTI	Attrezzo per tassello ad incasso	118
B		
RÖFIX BAP 45	Profilo di raccordo a lamiera	130
RÖFIX Belit	Finitura	77
RÖFIX Belit Iniezione 8	Malta da iniezione a base di calce idraulica naturale NHL5	90
RÖFIX Belit	Malta per restauro	77
RÖFIX Belit Solido 12	Intonaco strutturale a base NHL – Romancement	89
RÖFIX Belit Solido 15	Intonaco strutturale a base NHL – Romancement	90
RÖFIX BETON AIRPOR	Agente schiumogeno sintetico	183
RÖFIX Betonkontakt	Aggrappante per calcestruzzo	46
RÖFIX BETONPOR	Legante speciale per massetto alleggerito	183
RÖFIX Bobina speciale per filo	Filo di sostituzione	214
C		
RÖFIX CalceClima® Ambiente	Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5	81
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	82
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	82
RÖFIX CalceClima® Finish Decor	Rasante liscio a base calce in pasta	176
RÖFIX CalceClima® Fino	Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5	82
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe	Pittura ecologica alla calce	173
RÖFIX CalceClima® Massetto	Massetto a base NHL C16 F3	185
RÖFIX CalceClima® Progetto	Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5	82
RÖFIX CalceClima® Rinzafo	Rinzafo a base calce idraulica naturale NHL5 ..	81
RÖFIX CalceClima® Thermo	Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5	83
RÖFIX CalceClima® Zoccolatura	Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5	77
RÖFIX Cavastop	Barriera contro l'umidità di risalita capillare	73
RÖFIX Cazzuola per bugne	Set di 4 pezzi	215
Cazzuola per lisciare in acciaio	209
RÖFIX Collistar	Collante e rasante	105

Condizioni generali di vendita e fornitura	222	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	109
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante in sughero naturale (ICB)	115	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni	109
Creteo®Gala CC 633 Malta drenante / Malta di posa per lastricato a base trass	38	RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	108
Creteo®Gala CC 644 Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa	38	RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate in EPS	110
Creteo®Gala CC 645 Malta per fughe di lastricati a base trass	38	RÖFIX EPS-F BUGNATO Supplemento per fresatura scanalatura bugnate	110
Creteo®Gala CC 648 Malta per fughe di lastricati a base trass	39	RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature	111
Creteo®Gala CC 649 Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass	38	RÖFIX EVO Schiuma adesiva Collante poliuretano monocomponente	119
Creteo®Gala CC 651 Malta per la sigillatura di fughe	39	RÖFIX EVO Set di montaggio	118
Creteo®Gala CC 695 Calcestruzzo per posa a secco	39	RÖFIX EVO Tassello Tassello speciale a vite	118
Creteo®Gala CC 699 Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4	39	F	
Creteo®Inject CC 778 Malta per riempimento cavità	32	RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	114
Creteo®Inject CC 795 Malta per ancoraggi	32	RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	113
Creteo®Inject CC 798 Malta per riempimento cavità	32	RÖFIX FIRESTOP 036 Pannello isolante in lana di roccia	113
Creteo®Inject CC 854 Malta per cavità geotermiche	32	FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	135
Creteo®Repair CC 100 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4	24	FIXIT 223 Rasante speciale Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel	136
Creteo®Repair CC 101 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4	24	RÖFIX Flexibel Barriera al vapore continua	187
Creteo®Repair CC 130 Malta per riprofilature del calcestruzzo R3	24	RÖFIX Foglio impermeabile anticalpestio	186
Creteo®Repair CC 130 Rapid Malta per riprofilature del calcestruzzo R3	25	RÖFIX Foglio in polietilene Strato di separazione	186
Creteo®Repair CC 150 Malta per riprofilature del calcestruzzo R2	25	RÖFIX Forbice per profili IB per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	212
Creteo®Repair CC 150 WHITE Malta per riprofilature del calcestruzzo R2	25	RÖFIX Forbice Z12 per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	212
Creteo®Repair CC 151 Rasante per ripristino del calcestruzzo R2	25	Frattazzini in spugna	211
Creteo®Repair CC 164 Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	26	RÖFIX Fresatore per intonaci Apparecchio fresatore (intonaci/pannelli)	216
Creteo®Repair CC 164 HS Rapid Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	26	RÖFIX FS 630 Lisciatura di compensazione stabile	186
Creteo®Repair CC 164 Pump Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	26	G	
Creteo®Repair CC 170 Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura	26	RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura	63/83
Creteo®Repair CC 171 Impregnante idrofobizzante sec. EN 1504-2	27	H	
Creteo®Repair CC 173 Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2	27	RÖFIX HK-Sockelputz	78
Creteo®Repair CC 179 Protezione evaporazione	27	I	
Creteo®Repair CC 194 M Spritzbeton per il risanamento R4	28	RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	137
Creteo®Repair CC 194 SM Spritzbeton per il risanamento R4	28	RÖFIX IF 015 Set di fissaggio per Aerogel per interni	137
Creteo®Road CC 600 Malta ultrarapida per montaggio	40	RÖFIX IF 300 PURCOLL Schiuma adesiva	107
Creteo®Road CC 603 Malta di riempimento per pozzetti	40	RÖFIX IF 301 1K-Schiuma poliuretano per pistola B1	107
Creteo®Road CC 614 Malta bituminosa per riparazione	40	RÖFIX Igrometro a carburo CM	216
Creteo®Shot	24	RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer Collante multiuso	107
Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4	22	RÖFIX INSIDE ECO Pittura lavabile traspirante per interni	164
Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8	22	RÖFIX INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso	165
Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4	22	RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni	166
Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8	23	RÖFIX INSIDE TOP Pittura superlavabile di alta qualità per interni	165
Creteo®Shot CC 575 J2 SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	23	RÖFIX INTOFIRE Intonaco protettivo antincendio	48
Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4	23	RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile	48
Creteo®Shot CC 584 J2 SpC 30/37/II/J2/XC2/XF1/GK8	23	RÖFIX Intonacatrice PFT G4 FC-230/400 V	207
Creteo®Special CC 420 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	31	RÖFIX Intonatura Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5	83
Creteo®Special CC 430 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	31	L	
Creteo®Special CC 440 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	31	RÖFIX Lai-Sys	128
Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK4	28	Lancie spruzzo	217
Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK8	28	RÖFIX Levigatrice Strumento obliquo per levigatura e raschiatura	212
Creteo®Standard 990 HS B30 Calcestruzzo a secco altamente resistente ai solfati C25/30 / GK8	30	M	
Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto C20/25 - CT C20-F4	31	RÖFIX Malta Fina FIBRO Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce	64
Creteo®Standard CC 200 Pump Calcestruzzo pompabile C16/20	29	RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce	63
Creteo®Standard CC 250 Pump Calcestruzzo pompabile C25/30	29	Mescolatori	208
Creteo®Standard CC 267 Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8	29	RÖFIX Minofill® Malta per riempimento	105
Creteo®Standard CC 267 F Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre	30	RÖFIX MINOPOR® Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	114
Creteo®Standard CC 267 HS Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8	29	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per RÖFIX MINOSTAR sistema di isolamento per interni e soffitti	136
Creteo®Standard CC 300 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37	30	RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	136
Creteo®Standard CC 308 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4	30	RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia Piatto tassello per RÖFIX ROCKET	118
D		RÖFIX MZB-8 Punta per uso universale	215
RÖFIX Dart-Set Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti ...	125	N	
RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL	58	RÖFIX Nanotech 720 Silicone	199
RÖFIX DSF 100 Impianto di convogliamento	206	RÖFIX Nanotech 730 Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie	196
E		RÖFIX Nastro di guarnizione BG1 Nastro espandente	131
RÖFIX ELASTIC Malta per rasatura senza cemento	106	RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Tassello con chiodo in acciaio	119
RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR Scatola elettrica - Elemento di montaggio	126	RÖFIX NHL3,5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1	79
RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio	123	RÖFIX NHL5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1	79
RÖFIX Elemento per angolo interno/esterno per profilo per zoccolatura di inserimento	132		
RÖFIX EP 52 Primer speciale con elevata resistenza all'umidità	186		

Indice per argomento

O		
RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT	Impermeabilizzante elastico monocomponente ..	107
RÖFIX OPTIFLEX® 2K	Impermeabilizzante elastico bicomponente ..	108
RÖFIX OUTSIDE EVO	Pittura acril-silossanica per facciate ..	171
RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura al quarzo ..	172
P		
RÖFIX P10	Rete di armatura rinforzata ..	121
RÖFIX P40	Rete di armatura ..	51
RÖFIX P50	Rete di armatura ..	120
RÖFIX P100	Rete di armatura a maglia larga ..	121
RÖFIX Paraspigoli	51
RÖFIX PE 225 RENO 1K	Pittura ai silicati per interni ed esterni ..	170
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per facciate ..	171
RÖFIX PE 312 OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate ..	172
RÖFIX PE 319 OUT SIDE	Pittura acrilica per facciate ..	173
RÖFIX PE 419 ETICS®	Pittura ai silossani per facciate ..	170
RÖFIX PE 516 SISI MICRO	Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate ..	175
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK	Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec ..	174
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI	Pittura per facciate con tecnologia SiSi ..	174
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS	Pittura ai silicati per interni ..	164
RÖFIX PI 305 POLITOP	Pittura per interni e soffitti ..	166
RÖFIX Pistola	per collanti di sistema ..	214
Polmoni	208
RÖFIX Poly LIGHT	Collante e rasante ..	105
RÖFIX Polystar®	Collante e rasante bianco naturale ..	104
RÖFIX PP 201 SILICA LF	Fissativo ai silicati e diluente ..	158
RÖFIX PP 211 Fissativo minerale	Consolidante a base di silicato di litio ..	159
RÖFIX PP 301 HYDRO LF	Fissativo Hydrosol ..	158
RÖFIX PP 307 ISO LF	Pittura isolante ..	158
RÖFIX PP 315 BETONGRUND	Primer per pitture su calcestruzzo ..	158
RÖFIX PP 401 SILCO LF	Fissativo ai silossani ..	158
RÖFIX PP 403 MULTI	Velatura ai silossani ..	64
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB	Impregnante ai silossani ..	64
RÖFIX PRIMER COLOR	Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni ..	160
RÖFIX PRIMER COLOR PLUS	Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni ..	159
RÖFIX Primer PREMIUM	Primer attivo ..	56
RÖFIX Primer risanante	Primer speciale ..	72
RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS	Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363 ..	160
RÖFIX Profili decorativi diversi	134
RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D	Profilo di delimitazione ..	50
RÖFIX Profilo di delimitazione	51
RÖFIX Profilo di gocciolamento	Rete angolare di bordo con gocciolatoio ..	129
RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto	Profilo per aerazione ..	130
RÖFIX Profilo guida a T	51
RÖFIX Profilo per giunto autoadesivo	187
RÖFIX Profilo per giunto	Profilo con anello ..	131
RÖFIX Profilo per zoccolatura	a forma di U in alluminio ..	133
RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base	132
RÖFIX PRONTO	Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale ..	77
RÖFIX PURWALL SK	Pannello isolante per facciate PIR ..	112
Q		
RÖFIX Quadroline-PU	Quadro di montaggio, 198x198 mm ..	124
RÖFIX Quick-Quader EPS	Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura ..	124
R		
RÖFIX R5	Macchina intonacatrice 400 V ..	206
RÖFIX R12	Cazzuola dentata ..	215
RÖFIX R16	Cazzuola dentata ..	215
RÖFIX R55	Macchina intonacatrice 230 V ..	206
Rabott a griglia	210
Rabott per angoli	210
RÖFIX RasoBasic	Collante e rasante bianco ..	50
RÖFIX RasoBasic	Collante e rasante grigio ..	50
RÖFIX READYMIX 230	miscelatore continuo ..	206
RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco	Accessorio ETICS ..	106
RÖFIX RenEtics® CLICKPAD	Elemento di supporto per intonaco. Componente del sistema RenEtics® – Sistema di risanamento ETICS ..	106
RÖFIX RenEtics®	Intonaco speciale a base NHL ..	105
RÖFIX Renofinish®	Liscivatura universale per interni ed esterni ..	80
RÖFIX Renofino®	Finitura universale per restauro ..	80
RÖFIX Renoplus®	Rasante universale per restauro ..	80
RÖFIX Renopor®	Accessorio cuneiforme per soffitti ..	76
RÖFIX Renopor®	Collante e rasante specifico ..	75
RÖFIX Renopor®	Intradosso di finestra ..	76
RÖFIX Renopor® I	Pannello isolante per interni 060 ..	75
RÖFIX Renopor® S	Lastra antisale ..	76
RÖFIX Renostar®	Rasante minerale fibrorinforzato universale ..	79
RÖFIX REPRO-TEX	Profilo di attacco W64 ..	132
RÖFIX Rete angolare	129
RÖFIX Rete angolare a rotolo	129
RÖFIX Rete bugnata	Armatura longitudinale ..	121
RÖFIX Rete bugnata a T	Armatura a T (scanalatura) ..	122
RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni	Armatura angolare ..	121
RÖFIX Rete bugnata per angoli interni	Armatura angolare ..	122
RÖFIX Rete di chiusura per bugne	Armatura di chiusura per intradossi ..	122
RÖFIX Rete incrociata per bugne	Armatura incrociata (scanalatura) ..	123
RÖFIX Rivestimento acrilico	Rivestimento strutturale ..	63
RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico	Rivestimento strutturale ..	61
RÖFIX Rivestimento ai silicati	Rivestimento strutturale ..	62
RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT	Rivestimento strutturale ..	59
RÖFIX Rivestimento SiSi® Kreativ	Rivestimento murale strutturale ..	59
RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM	Rivestimento strutturale ..	61
RÖFIX Rivestimento SiSi®	Rivestimento murale strutturale ..	60
RÖFIX ROCKET	Tassello a vite – montaggio a incasso ..	117
RÖFIX ROCKET WOOD	Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno ..	120
RÖFIX Rondella di copertura ROCKET	117
RÖFIX Rotolo banda comprimibile	Fasce di isolamento ..	187
RÖFIX Rotolo per isolamento acustico sotto pavimento	accoppiato ..	187
S		
RÖFIX S6	Cazzuola con denti a punta ..	212
RÖFIX SanoCalce Finitura	Finitura risanante a base di NHL5 ..	74
RÖFIX SanoCalce Fondo	Rinzafo antisale a base di NHL5 ..	73
RÖFIX SanoCalce Intonaco	Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5 ..	74
RÖFIX SEMIBELIT	Legante per confezionamento di malte ..	79
RÖFIX Set	fissaggio per profilo di partenza ..	120
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio	perimetrale ..	91
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio	per solai acciaio-laterizio ..	91
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio	per solai in laterocemento ..	91
RÖFIX SismaCalce®	Intonaco di fondo a base NHL ..	88
RÖFIX SismaDur 10	Intonaco strutturale a base NHL ..	88
RÖFIX SismaDur 18	Intonaco strutturale a base NHL ..	88
RÖFIX SismaDur 20	Intonaco strutturale a base NHL ..	89
RÖFIX SismaDur 30	Intonaco strutturale a base NHL ..	89
RÖFIX SismaDur FRCM	Intonaco strutturale per basso spessore a base NHL ..	88
RÖFIX SismaDur Iniezione 15	Malta da iniezione a base NHL ..	89
RÖFIX SismaNet AS 38	Rete strutturale in fibra di vetro AR ..	90
RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33	Fazzoletto di ripartizione per connettori ..	92
RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L	92
RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L	Rete strutturale ..	91
RÖFIX Sisma OLY RESIN I	Resina poliestere ..	93
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L	Connettore per il rinforzo strutturale ..	92
RÖFIX SismaProtect®	Rete antisismica ..	90
RÖFIX SofoPlan® Bern	Materassino fonoassorbente e termoriflettente ..	182
RÖFIX SofoPlan® Carezza	Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT – C30/F6 ..	182
RÖFIX SofoPlan® Garda	Liscivatura autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CT C30 F7 ..	182
RÖFIX SOL-PAD	Profilo di delimitazione per davanzali ..	133
RÖFIX SOL-PAD Tool	Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale SOL-PAD ..	134
Spatola americana INOX	210
Spatola americana in plastica	211
RÖFIX SPEWE 112SL-28	Taglierina a filo caldo	213
Apparecchio per taglio di polistirene	213
RÖFIX SPEWE 1900ML con FS DeWalt	Apparecchio per taglio ..	213
RÖFIX SPEWE 1900ML con FS Milwaukee	Apparecchio per taglio ..	213
SPEWE GT127-34	Taglierina a filo caldo telescopico incl. valigetta e alimentatore elettrico ..	213
SPEWE Taglierina angolare ES-GT127-34	con sacco di nylon ..	214
Staggie a bolla	211
Staggie H	209
RÖFIX Staggia	per massetti autolivellanti ..	216
Staggie trapezoidali	209
RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure	Nastro ..	83

T

RÖFIX Tassello a spirale Tassello di montaggio	126
RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL Profilo angolare di supporto	127
Tubi acqua	216
Tubi aria	218
Tubi materiale	217

U

Ugello in gomma per lancia da spruzzo	217
RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238×138 mm	128
RÖFIX UNICOLL Collante universale	106
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	104
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	104
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	104

V

RÖFIX VARIZ Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura	125
Viti senza fine	207

W

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilo telescopico con rete premontata ...	130
RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profilo con rete premontata	129
RÖFIX W44 DECO-TEX Profilo di chiusura	130
RÖFIX W50 Collante e rasante	105
RÖFIX W50 DUO-TEX Profilo di dilatazione	131
RÖFIX W58 Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX	131
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 Pannello isolante in fibra di legno (WF)	115
RÖFIX WOFITHERM DRY 140 Pannello isolante in fibra di legno (WF)	116

Z

RÖFIX ZS20 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C20-F5 .	184
RÖFIX ZS30 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C30-F6 .	184
RÖFIX ZyRillo Cilindro di montaggio, Ø 70 mm	125

ROFIX[®]



110% performance

Superbonus 110%. Di più per te e per il nostro pianeta.

UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

Tools e servizi

Una varietà di strumenti e servizi utili sono disponibili gratuitamente in qualsiasi momento sul nostro nuovo sito web.



PRODUCT FINDER

Non sei ancora sicuro di quale sia il prodotto giusto? Trova la soluzione perfetta con Ricerca Prodotti RÖFIX.



CALCOLATORE CONSUMI

Con il calcolatore consumi RÖFIX ottieni la quantità necessaria in pochi passi.



VOCI DI CAPITOLATO

Disponibili e sempre aggiornate i voci di capitolato per intonaci di fondo, massetti, isolamento termico, finiture, risanamento ecc.



FILE CAD PER ETICS E STONEETICS®

Sul nostro sito è possibile scaricare tutti i RÖFIX Dettagli ETICS e StoneEtics® StoneEtics in CAD e in diversi formati (dwg, dxf, pdf).



NEWSLETTER

Novità del settore e novità sui nostri prodotti. Iscriviti gratuitamente alla nostra newsletter. Rimani in contatto con noi.



REFERENZE

Moltissime referenze a Vostra disposizione. Architetture, tecniche e Design. La qualità dei prodotti RÖFIX che dura nel tempo.



TREND E SOLUZIONI

Soluzioni per costruzioni nuove, costruzioni esistenti, per monumenti storici, per pavimenti e calcestruzzi. Leggi quali Trend stanno influenzando le scelte nelle costruzioni.



L'ASSORTIMENTO PRODOTTI RÖFIX

L'intera gamma prodotti RÖFIX è elencata nei listini prezzi e divisa in gruppo prodotti. Download gratuito dei nostri listini prezzi.



PROFILI DECORATIVI PER FACCIATE

Una vasta gamma di profili individuali per la caratterizzazione delle tue facciate.

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Manuali e brochure

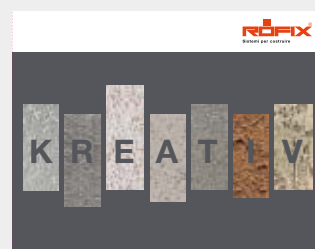
Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:
Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul nostro sito roefix.com per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



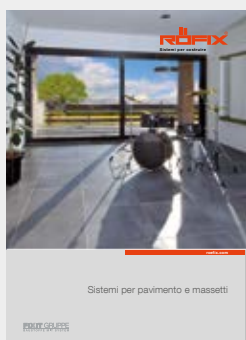
RÖFIX SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



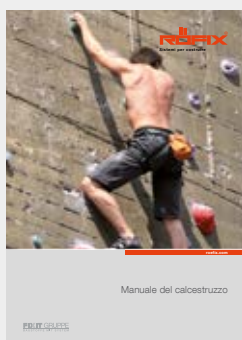
RÖFIX SISTEMI DI RISANAMENTO E RESTAURO



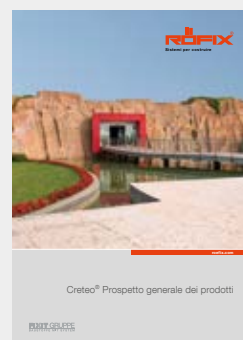
RÖFIX KREATIV



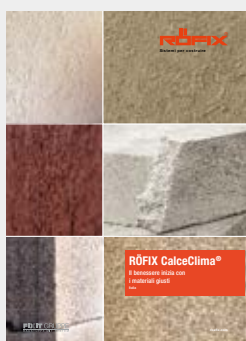
RÖFIX SISTEMI PER PAVIMENTO E MASSETTI



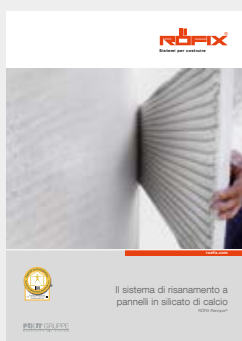
RÖFIX MANUALE DEL CALCESTRUZZO



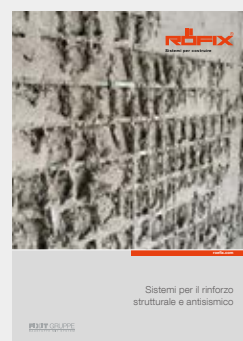
RÖFIX CRETEO® PROSPETTO GENERALE DEI PRODOTTI



RÖFIX CALCECLIMA



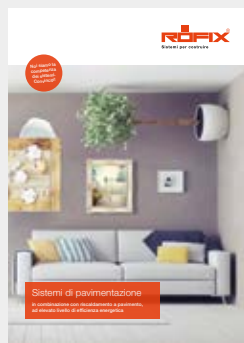
RÖFIX RENOPOR®



RÖFIX RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO



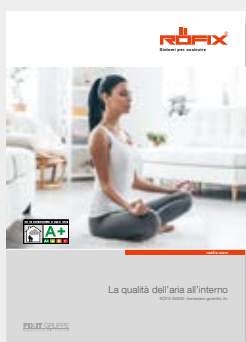
RÖFIX RENOFamily



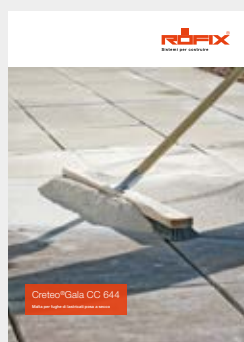
RÖFIX SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE



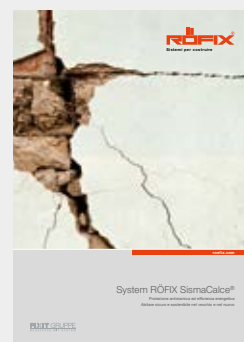
RÖFIX StoneEtics®



RÖFIX INDOOR AIR QUALITY



RÖFIX CRETEO®GALA CC 644



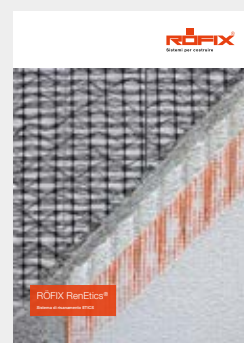
RÖFIX SISMALCALCE®



RÖFIX AEROCALCE®



RÖFIX INTOFIRE



RÖFIX RENETICS®

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Manuali e brochure

Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:
Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo
e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul
nostro sito roefix.com per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



RÖFIX AS 345 OPTISEAL



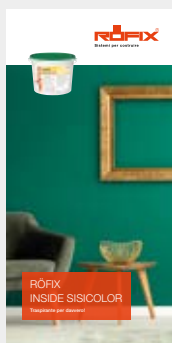
RÖFIX CRETEO®GALA CC 695



RÖFIX RENOPLUS®



RÖFIX RENOPOR®



RÖFIX INSIDE SISICOLOR



RÖFIX INSIDE MONOGIPS



RÖFIX SANOCALCE

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Tools

Per presentare al meglio tutti i vantaggi delle soluzioni di sistema a marchio RÖFIX vi offriamo un'ampia scelta di materiale informativo: brochure dedicate ai vari sistemi ed alle diverse tematiche, volantini, schede tecniche in supporto cartaceo o consultabili online. I nostri sistemi di campioni da esposizione permettono sia a voi che ai vostri clienti di trovare la soluzione giusta tra la nostra gamma di prodotti e sistemi.



**MAZZETTA COLORI
RÖFIX COLORDESIGN**



**MAZZETTA COLORI
RÖFIX IN-COLORDESIGN**



**RÖFIX NANOTECH
CARTELLA COLORI**



CAMPIONI SISTEMI RÖFIX



**RÖFIX CAMPIONATURE
SU PANNELLO**



**RELAZIONI TECNICHE E
SCHEDE INFORMATIVE**



RÖFIX SISTEMI DI ESPOSIZIONE



RÖFIX VIDEO APPLICATIVI

ROFIX[®]



110% protezione

Superbonus 110%. Di più per te e per il tuo isolamento termico.

UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

ROFIX[®]



110% stabilità

Superbonus 110%. Di più per te e per la tua sicurezza antisismica.

UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

RÖFIX Renopor®

Nessuna Chance per muffa e umidità!

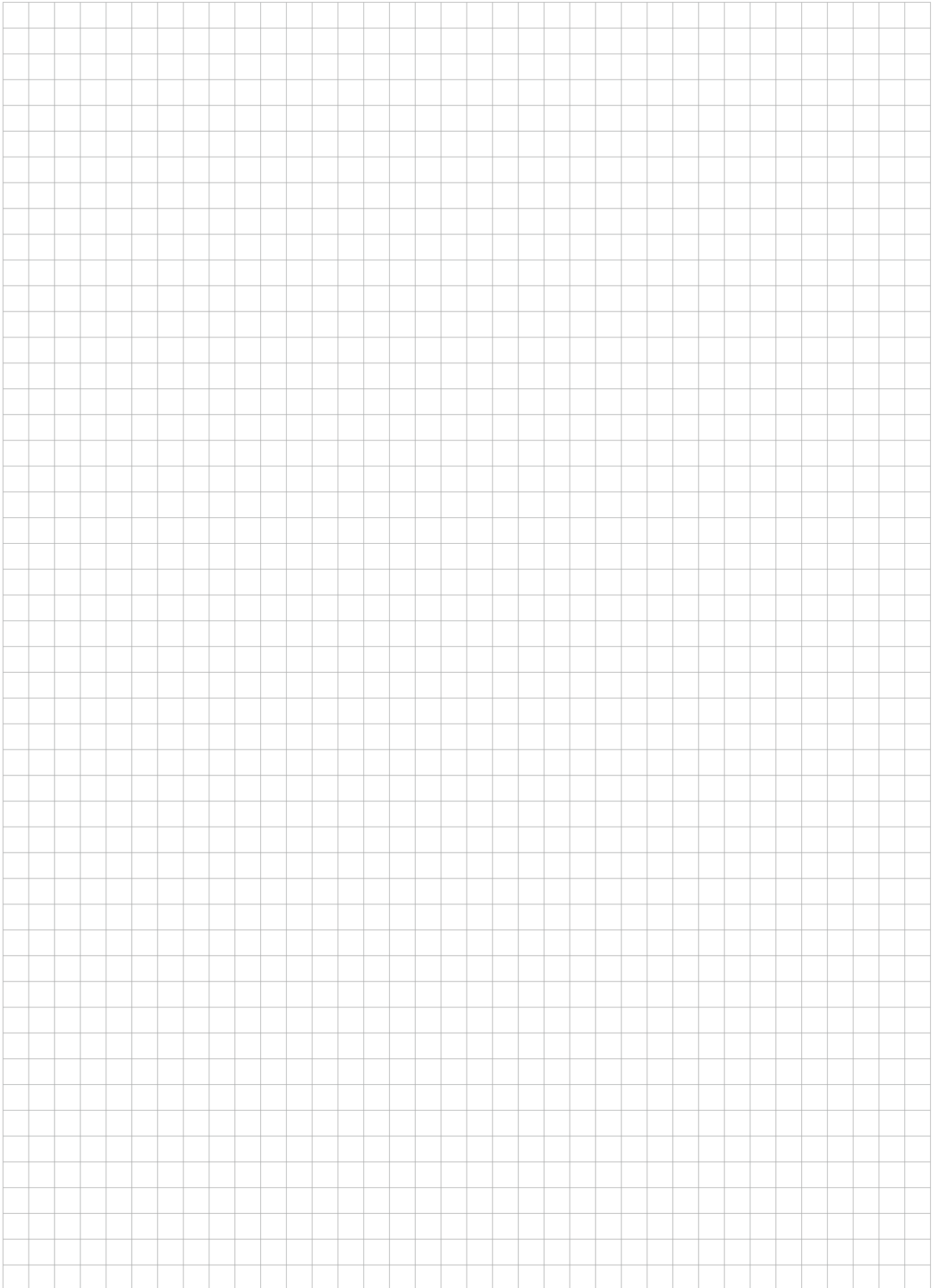


RÖFIX Renoplus®

Il re assoluto del cantiere



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 | © Foto Klik
| Faruk Pinio

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: Settembre 2022

Numero edizione: 7

Copyright by RÖFIX AG: © 2022

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.



Sistemi per costruire

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 0473 966150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX SpA
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
Fax +39 0473 966150
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX SpA
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0473 966150
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX SpA
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0473 966150
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX SpA
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 900078
Fax +39 0473 966150
office.oricola@roefix.com

roefix.com