

# ROEFIX Rete bugnata a T

## Armatura a T (scanalatura)


**Avvertenze legali e tecniche:** Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.


**Campi di applicazione:** Rete bugnata per armatura a T (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico.

**Caratteristiche:**

- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- idoneo anche per risanamento di fessure
- pronto all'uso

**Lavorazione:**



Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000693753	2000693754	2000693755
NAV-Art. Nr.:	131640	131641	131642
Imballaggio			
Quantità per unità	10 pz./cf		
Larghezza	100 mm		
larghezza anteriore	30 mm	37 mm	30 mm
larghezza posteriore	20 mm	20 mm	0 mm
Profondità	17 mm		
Maglia	4 x 4 mm		
Peso superficiale (prodotto finito)	- 0,16 kg/m <sup>2</sup>		
Tipo di bugna	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)
Temperatura del supporto	> 5 °C		

**Materiale di base:** • Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.

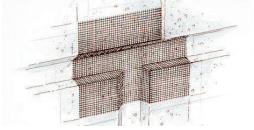
**Condizioni di lavorazione:** Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

**Supporto:** Pannelli bugnati in EPS (Tipo I-, Tipo II- o Tipo III).

**Considerazioni su pericoli:** I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

**Avvertenze di lavorazione:** L'armatura della rete angolare bugnata va effettuata prima dell'armatura della scanalatura bugnata o della superficie.  
Stendere il rasante ROEFIX con l'apposito cazzuolo per bugnatura ROEFIX (inserire il corrispondente pezzo stampato) e applicare la rete bugnata con la cazzuola stendendola in modo da eliminare bolle d'aria e pieghe. Gli elementi di rete devono essere sovrapposti per 10 cm nelle giunzioni.

**Stoccaggio:** Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.



# RÖFIX Rete bugnata a T

## Armatura a T (scanalatura)

---

**Avvertenze generali:**

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente.

I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.