



webertherm RE1000

Rete in acciaio elettrosaldato zincata dopo la saldatura per sistema **webertherm robusto universal**

CAMPI DI IMPIEGO

Rete di armatura e rinforzo, zincata a caldo, degli intonaci speciali utilizzati nel sistema **webertherm robusto universal**.

CONSUMO

1,10 mq/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	rotolo da 25 m ²
Resa per confezione:	22,7 m ²
Colori:	acciaio zincato

DATI TECNICI*

Diametro:	filo: 1 mm
Lunghezza:	25 m
Ampiezza della maglia:	19x19 mm
Tolleranza:	<ul style="list-style-type: none"> • Diametro filo: $\pm 0,04$ mm • Larghezza: $\pm 1\%$ • Lunghezza: -0% $+1\%$ • Carico massimo di rottura unitario: 500\pm550 MPa • Massa del rivestimento: 250\pm300 g/mq
Peso/Massa areica:	462 g/mq (rete greggia) - 712 g/mq (rete trattata)
Larghezza:	1 m

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Flessibile con disco per metallo o forbici per metallo.

APPLICAZIONE

• Dopo aver posizionato i pannelli isolanti ed il dispositivo **webertherm R-S** forare il supporto in corrispondenza del centro del dispositivo **webertherm R-S** (per supporti non compatti si raccomanda di utilizzare il trapano in modalità "rotazione", non "roto-percussione"; nel caso di supporto ligneo non occorre effettuare la foratura, passare al punto successivo).

• Posizionare la rete **webertherm RE1000** iniziando la posa procedendo dal basso verso l'alto, avendo cura di sovrapporre i fogli stessi di almeno 10 cm sia in orizzontale sia in verticale ed inserire nel foro realizzato in precedenza gli idonei tasselli della gamma **webertherm TA8/TA9**.

• Serrare le viti assicurandosi che la rete vada in battuta sul dispositivo **webertherm R-S** e risulti saldamente bloccata tra il dispositivo stesso e la testa del tassello; verificare l'assenza di lability della rete.

• Inserire il tamponcino **webertherm TA89 cap** nella testa del tassello.

- Applicare i distanziatori **webertherm R-D/40** in numero non inferiore a 15 pezzi/mq avendo cura che la base vada in battuta sul pannello isolante. Verificare che la rete risulti opportunamente distanziata (almeno 5 mm) dai pannelli isolanti e che non vi siano zone nelle quali la rete risulti adiacente ai pannelli.

- Prima di procedere alla posa della rete **webertherm RE1000** è comunque necessario consultare il Quaderno Tecnico per la posa del sistema **webertherm robusto universal**.

Avvertenze e raccomandazioni

- Sovrapporre tra fogli di rete contigui di almeno 10 cm
- Assicurarsi che la rete risulti distanziata di almeno 6 mm prima di applicare gli intonaci **webertherm into**, **webertherm into HP**, **webertherm intocal**

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.