



## webertec paraspigolo AR33x33

Angolo preformato in fibra di vetro apprettato con resina termoindurente Alcali-Resistente.

- Apprettato con resina termoindurente.
- Idoneo per ambienti ad elevata alcalinità.
- Facile da tagliare.
- Elemento d'angolo del sistema di consolidamento: webertec CRM/180.
- Provvisto di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica).

### CAMPI DI IMPIEGO

Elemento di rinforzo per spigoli interni ed esterni idoneo a garantire la continuità delle reti in fibra di vetro destinate al consolidamento delle strutture.

**webertec paraspigolo AR33x33** è un elemento del sistema **webertec CRM/180** dotato di CVT (Certificato di valutazione tecnica), secondo quanto riportato dal ¶ 11.1 dell'NTC2018.

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Confezioni:	confezione da 10 pz (25cmx25cmx2,1mt/pz).
Colori:	nero

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE:

Dimensione maglie (misure interne):	33x33 mm (30 barre per mt)
Area nominale fibre:	barra: ordito 12,57mm <sup>2</sup> ; trama 7,55mm <sup>2</sup>
Dimensioni	25x25x210 cm (naglia 33x33, n° barre 30)

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO:

Resistenza a strappo media del nodo:	medio: 0,7 kN, caratteristico: 0,57 kN
Densità	fibra: 2,62 g/cm <sup>3</sup> resina: 1,12 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla trazione	medio: 180 kN/m caratteristico: 145 kN/m (ISO 10406-1:2025)

## Ciclo applicativo

### APPLICAZIONE

- Preparare il supporto rimuovendo polvere, parti incoerenti e tutto ciò che possa provocare il distacco.
- Utilizzare un prodotto della linea **webertec BTcalce**, come primo strato e procedere all'annegamento del **webertec paraspigolo AR33x33**.

- Fissare il prodotto con un connettore della linea **webertec**, assicurando la zona di sormonto con la rete.
- Applicare il secondo strato del prodotto scelto.

Per realizzare il sistema webertec CRM/60, consultare la scheda tecnica del sistema per i dati di progetto, la preparazione del supporto e l'installazione. In caso di dubbio contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

## Avvertenze e raccomandazioni

Prodotto per uso professionale.  
Maneggiare con attenzione ed indossare i dispositivi di protezione individuali (DPI).  
Conservare al riparo da condizionamenti ambientali.

## Voce di Capitolato

Angolo preformato in fibra di vetro apprettato con resina termoindurente alcali-resistente, idoneo a garantire la continuità delle reti in fibra di vetro per il rinforzo e il consolidamento dei paramenti murari (tipo webertec paraspigolo AR33x33 della Saint-Gobain Italia S.p.A.).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

<b>Dimensione maglie (misure interne):</b>	33x33 mm (30 barre per mt)
<b>Resistenza alla trazione</b>	medio: 180 kN/m caratteristico: 145 kN/m (ISO 10406-1:2025)

### 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.