



webertec paraspigolo AR66x66

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

- Apprettato con resina termoindurente.
- Idoneo per ambienti ad elevata alcalinità.
- Facile da tagliare.
- Elemento d'angolo del sistema di consolidamento: webertec CRM/95.
- 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 AR66x66 è un elemento del sistema **webertec CRM/95** dotato di CVT (Certificato di valutazione tecnica), secondo quanto riportato dal § 11.1 dell'NTC2018.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Confezioni: confezione da 10 pz

Colori: nero

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE:

Dimensione maglie (misure interne):	66x66 mm (15 barre per mt)
Area nominale fibre:	trasversale: ordito 8,24mm ² ; trama 3,66mm ² (trasversale barra: ordito 12,57mm ² ; trama 7,55mm ²)
Dimensioni	25x25x210 cm

CARATTERISTICHE DI PROGETTO:

Resistenza a strappo media del nodo:	medio: 0,7 kN; caratteristico: 0,57 kN
Densità	fibra: 2,62 g/cm ³ resina: 1,12 g/cm ³
Resistenza alla trazione	medio: 95 kN/m, caratteristico: 65kN/m (ISO 10406-1:2015)

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 AR66x66**.

- 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/95, 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 AR66x66 della Saint-Gobain Italia S.p.A.).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Dimensione maglie (misure interne):	66x66 mm (15 barre per mt)
Resistenza alla trazione	medio: 95 kN/m, caratteristico: 65kN/m (ISO 10406-1:2015)

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.