

webertec elicastop

Accessorio da installare su barre elicoidali, per il fissaggio delle reti strutturali.



CAMPI DI IMPIEGO

Componente in polipropilene costituito da una sezione cilindrica con una flangia su un'estremità. Disponibile in due diametri 8mm e 10mm, viene installato sulle barre elicoidali in acciaio **webertec elicafixa**, permettendo una connessione meccanica ottimale delle reti di rinforzo strutturali della gamma webertec. La flangia ha due perni che facilitano l'avvitamento del **webertec elicastop** sulla barra elicoidale, fissando la rete tra la flangia e il supporto.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	Scatola da 100 pezzi.
Colore prodotto	nero

DATI TECNICI*

Dimensione	CILINDRO> diametro interno: 8mm/10mm; altezza: 26,5 mm. FLANGIA> diametro: 86mm; spessore: 3,5mm
Resistenza a trazione	>0,9 kN

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

CICLO APPLICATIVO

- Realizzare un foro pilota di opportuna larghezza e profondità pari alle dimensioni della barra elicoidale che verrà utilizzata, vedi scheda tecnica del webertec elicafixA. A filo muro, allargare il foro pilota per una profondità di 30mm e diametro 14mm. Installare la barra elicoidale all'interno del foro e applicare il tassello sfruttando i perni nell'operazione di avvitamento per fissare al supporto la presenza di eventuale rete di rinforzo della gamma webertec rete. Terminato l'operazione, rimuovere i perni, l'estremità della barra e completare con il successivo strato.

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.