



## TASSELLO A RETE X RESINA FORO 16 MM. 130

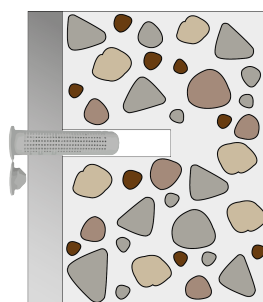
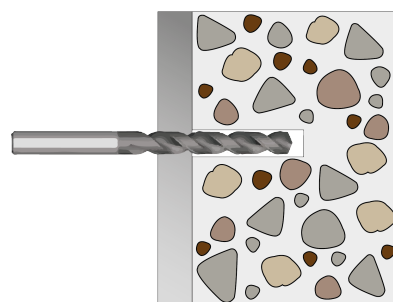
### Descrizione

Il tassello a rete per applicazioni con resina è un elemento cilindrico in materiale plastico, caratterizzato da una struttura reticolare (a maglia), che viene inserito in un foro praticato su supporti forati o cavi (come laterizi, mattoni forati o blocchi alleggeriti) per consentire l'uso di resine chimiche di ancoraggio.



**Cod. 301505115130**

**Scatola 10 pz**



### Caratteristiche

<b>Ø</b>	16 mm
<b>Lunghezza</b>	130 mm
<b>Barra indicata</b>	M8-M16

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera del TASSELLO A RETE IN PLASTICA FORO 130 che consente una forma finale ottimale nel laterizio forato avente dimensioni da 16 mm di diametro x 130 mm di lunghezza.

*Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.*