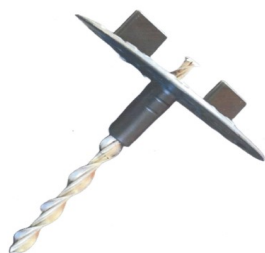


Tassello in Polipropilene e fibra di vetro S-HBD8 0223 – V2,00

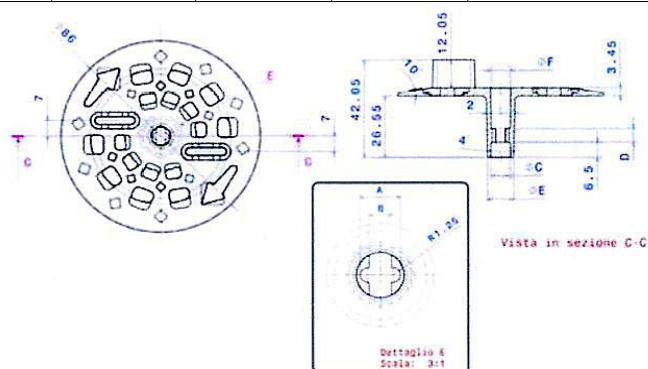


Il sistema di fissaggio HBC-8 è utilizzato per l'ancoraggio di barre elicoidali in acciaio nei rinforzi strutturali. Il fissaggio consiste in un tassello di forma cilindrica che termina con una flangia da cui emergono due ali. Il tassello, grazie a queste caratteristiche, permette di operare con rapidità e facilità d'installazione. Il polipropilene caricato con fibra di vetro garantisce una notevole resistenza all'urto e all'erosione, un'ottima durabilità e un'elevata resistenza termica al tassello. Per l'installazione realizzare un foro pilota di opportuna larghezza e profondità pari alla lunghezza della barra elicoidale che verrà utilizzata nella cucitura. Una volta installata la barra elicoidale all'interno del foro, applicare il tassello sfruttando le alette nell'operazione di avvitamento. Terminato l'avvitamento, rimuovere le alette e stuccare la parte terminale del foro con resina epossidica o con malte idonee in funzione del rivestimento previsto.

Caratteristiche Tecniche - Geometriche - Prestazionali

Codice	A	B	C	D	E	F	Diametro Disco
HBD-8	7	3,9	8	5,9	11	8,41	86

Tipo di carico	Carico ammissibile a trazione (kN)
Resistenza a Trazione	> 09



Limetec non si assume responsabilità per l'ordine e l'utilizzo improprio del materiale acquistato. Il cliente è tenuto a verificare prima dell'acquisto, con il nostro ufficio tecnico, che la scheda in suo possesso sia l'ultima rilasciata e non sostituita con aggiornamenti successivi.

Limetec.it

Traversa Dammusi, 15 - 96100 Siracusa

tel. +39 3474727431

REA SR79706 – R.U.692

P.I. 01116010891