

SCHEDA TECNICA PRODOTTO DPLS CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il calcestruzzo DPLS di Eurotec è ideale per fissare le piastre in truciolare nonché le piastre in multistrato truciolare alle pavimentazioni e alle pareti in calcestruzzo in ambienti interni ed esterni. La testa della vite è verniciata a polvere in colore bianco o beige come standard. Questo copre la maggior parte dei colori dei pannelli isolanti e crea un livello di isolamento esteticamente gradevole e omogeneo, con punti di fissaggio appena visibili. La vite a testa piatta in acciaio è caratterizzata da un'elevata resistenza al calore e un'estrema stabilità.

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO

Si può utilizzare per fissare le piastre di materiale isolante nel calcestruzzo, per esempio per garage, parcheggi sotterranei e palestre

MATERIALE

- Acciaio al carbonio, rivestimento speciale a base di zinco

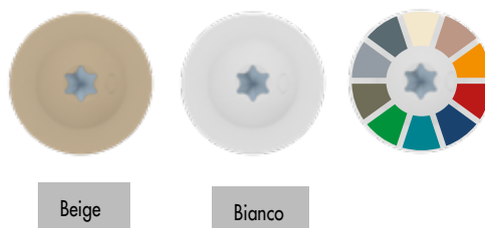
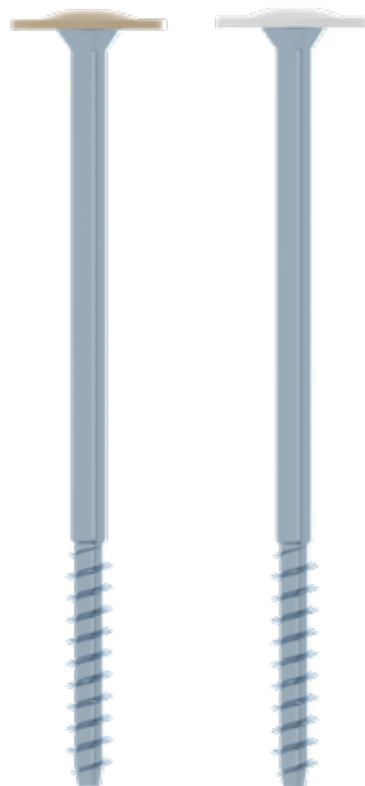


CERTIFICAZIONE

L'omologazione generale dell'ispettorato all'edilizia (abZ) oppure autorizzazione generale dell'ispettorato all'edilizia (aBG) consente l'introduzione e l'utilizzo legittimi di prodotti e soluzioni per l'edilizia innovativi ai sensi delle norme tedesche vigenti in materia. Ciò garantisce la sicurezza e la qualità dei progetti edili in Germania.



© by E.u.r.o.Tec GmbH · Stato 08/2024 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.



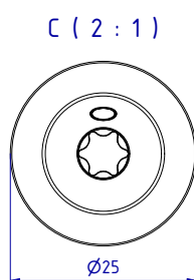
Beige

Bianco

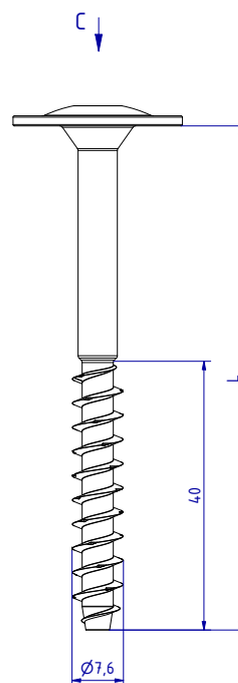
* Su richiesta e a partire da una quantità minima d'ordine, le teste delle viti possono essere colorate in tutti i colori RAL.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO DPLS CALCESTRUZZO

INFORMAZIONI TECNICHE



Vista dall'alto



Vista laterale

		DPLS Calcestruzzo		
		Autorizzazione	Interpolato	Autorizzazione
Profondità di inserimento min. della vite nel calcestruzzo	h_{nom} [mm]	25	30	40
Profondità di foratura min.	h_f [mm]	30	40	50
Diametro interno della punta	d_0 [mm]	6,0	6,0	6,0
Diametro di taglio della punta max.	d_{cut} [mm]	6,4	6,4	6,4
Spessore minimo del pezzo (calcestruzzo)	h_{min} [mm]	80	80	80
Distanza minima dal bordo	c_{min} [mm]	60	75	100
Distanza minima dall'asse	s_{min} [mm]	120	150	200
Resistenza di misurazione ¹⁾	N_{Rk} [kN]	0,20	0,38	0,75

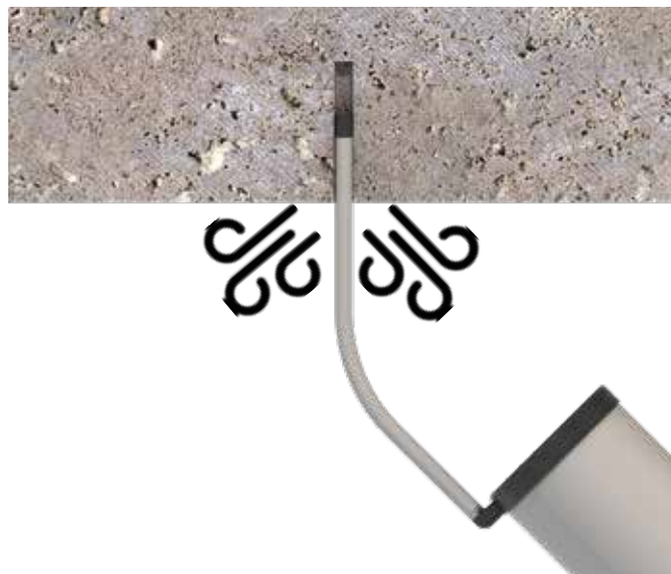
1) Nel calcestruzzo fessurato e non fessurato da C20/25 a C50/60

SCHEMA TECNICA PRODOTTO DPLS CALCESTRUZZO

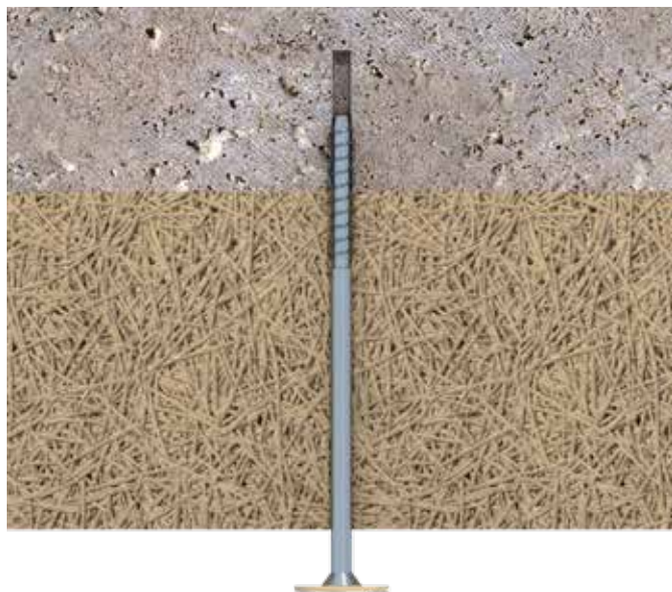
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Fase 1: Fare un foro dal diametro di 6 mm.



Fase 2: Pulire a fondo il foro.



Fase 3: Avvitare il calcestruzzo DPLS.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO DPLS CALCESTRUZZO

TABELLA DEL PRODOTTO

DPLS Calcestruzzo				
Art.-No.	Dimensioni [mm]	Colore	Inserto	Pz./conf.
945425	7,5 x 75	Beige	TX40 ●	200
945417	7,5 x 75	Bianco	TX40 ●	200
945426	7,5 x 85	Beige	TX40 ●	200
945418	7,5 x 85	Bianco	TX40 ●	200
945427	7,5 x 100	Beige	TX40 ●	200
945419	7,5 x 100	Bianco	TX40 ●	200
945428	7,5 x 125	Beige	TX40 ●	200
945420	7,5 x 125	Bianco	TX40 ●	200
945429	7,5 x 150	Beige	TX40 ●	200
945421	7,5 x 150	Bianco	TX40 ●	200
945430	7,5 x 175	Beige	TX40 ●	200
945422	7,5 x 175	Bianco	TX40 ●	200
945943	7,5 x 200	Beige	TX40 ●	200
945940	7,5 x 200	Bianco	TX40 ●	200
945944	7,5 x 225	Beige	TX40 ●	200
945941	7,5 x 225	Bianco	TX40 ●	200
945945	7,5 x 250	Beige	TX40 ●	200
945942	7,5 x 250	Bianco	TX40 ●	200

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).