

SPIKE® ANCORANTE CON TESTA A FUNGO E PER CONTROSOFFITTI - ZINCATO

DESCRIZIONE

- Ancorante brevettato monoblocco resistente alle vibrazioni con testa a fungo o con occhiolo
- La configurazione pre-espansa del tassello consente un facile mantaggio
- Installazioni su tetto, inferriate, ganci per pendinature, guide metalliche, fissaggi perimetrali.

APPLICAZIONI

- Ringhiere e parapetti
- Inferriate
- Arredo urbano
- Guide metalliche
- Canaline metalliche



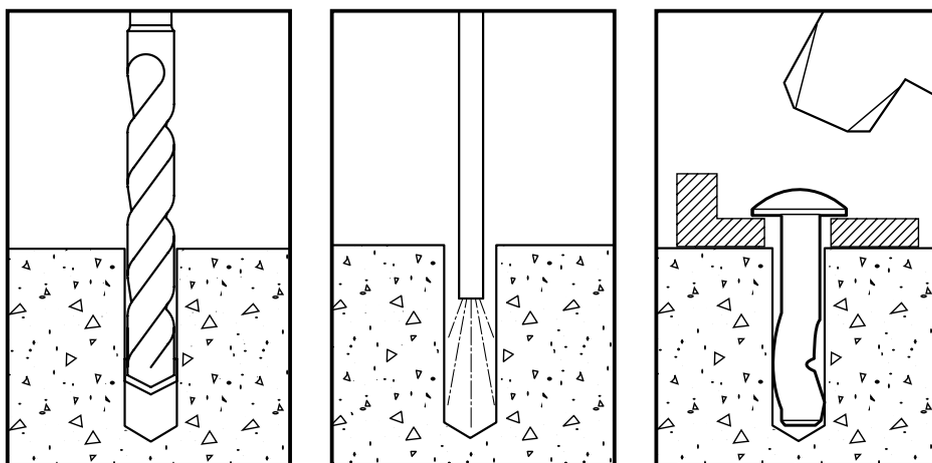
MATERIALI: IDEALI PER MURATURA



*Adatto anche per.

Codice	Descrizione	Dia. Punta [mm]	Lungh. [mm]	Max t _{fix} [mm]	Q.tà Scatola	Q.tà Cartone
DFM3110240	Spike - Testa a fungo 5mm x 32mm - Zincato	5	32	10	1x100	16x100
DFM3110280	Spike - Testa a fungo 5mm x 38mm - Zincato	5	38	16	1x100	16x100
DFM3110320	Spike - Testa a fungo 5mm x 50mm - Zincato	5	50	28	1x100	16x100
DFM3110440	Spike - Testa a fungo 6.5mm x 50mm - Zincato	6.5	50	28	1x100	8x100
DFM3110480	Spike - Testa a fungo 6.5mm x 63mm - Zincato	6.5	63	41	1x100	8x100
DFM3110000	TIE WIRE Spike - Testa con occhiolo 5mm x 30mm - Zincato	5	30	-	1x100	16x100

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE



SPIKE® TESTA CON OCCHIOLO - ZINCATO

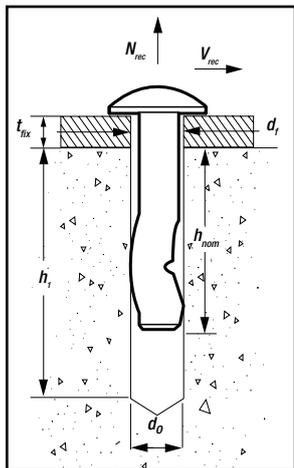
CARICHI RACCOMANDATI

CALCESTRUZZO NON FESSURATO C20/25

Descrizione	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	d_f [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]*
SPIKE 5mm	22	32	6	0.5	0.5
SPIKE 6.5mm	22	32	7	0.5	0.5



*I carichi di taglio sono validi solo per l'ancorante con testa a fungo e non per quello con occhio.



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$$

I carichi consigliati si basano sul metodo di progettazione semplificata secondo ETAG 001, allegato C e sono validi per un ancoraggio senza spaziatura e l'influenza dal bordo. Per carichi di progetto si moltiplicano per il fattore γ_F .

SPECIFICHE DEL MATERIALE

Componente dell'ancorante	Componente del materiale
Corpo dell'ancorante	Acciaio al carbonio AISI 1038
Zincato	ASTM B633, SC1, Type III (FeZn5)