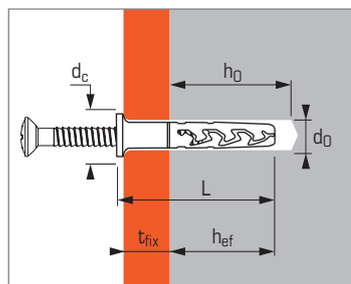




Ancorante con posa a percussione per per il fissaggio di carichi leggeri su calcestruzzo, muratura piena, semipiena e forata



Dati tecnici

Misura	Lunghezza ancoraggio (mm) h_{ef}	Max spessore fissabile (mm) t_{fix}	Spessore min. del supporto (mm) h_{min}	Profondità foratura (mm) h_0	Ø foratura (mm) d_0	Ø testa tassello (mm) d_c	Lungh. totale (mm) L	Codice
5x25 TP	20	5	50	30	5	9	28	569365
5x35 TP	20	15	50	30	5	9	38	569366
6x35 TP	25	5	65	35	6	10	33	569367
6x40 TP	25	10	65	35	6	10	38	569368
6x50 TP	25	20	65	35	6	10	48	569369
6x60 TP	25	30	65	35	6	10	58	569370
8x55 TP	30	20	75	40	8	14	55	569371
8x75 TP	30	40	75	40	8	14	75	569372
8x95 TP	30	60	75	40	8	14	95	569373
6x35 TB	25	7	65	35	6	10	36	568667

APPLICAZIONI

- Fissaggio di sottostrutture metalliche
- Fissaggio di accessori per impianti elettrici
- Fissaggio di collari
- Fissaggio di guide perimetrali
- Fissaggio di lattonerie e profilati

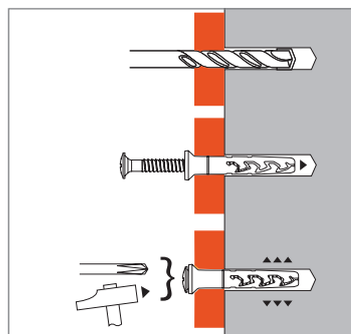
MATERIALI

Corpo: PA 6 colore grigio (RAL7035)

Vite: acciaio zincato (5 µm)

Impronta vite: PZ2 per diametri 5 e 6, PZ3 per diametro 8

INSTALLAZIONE



Resistenze ultime medie ($N_{Ru,m}$)

Misura\ Materiali di base	TRAZIONE [kN]		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
Profondità ancoraggio (mm)	30	35	50
Calcestruzzo (C20/25)	0,85	1,50	2,30
Mattoni pieni ($f_{bk} = 34 \text{ N/mm}^2$)	1,05	2,05	3,10
Blocchi forato in cls Leca BC20 non intonacato ($f_{bk} = 4 \text{ N/mm}^2$)	0,80	1,35	2,30
Blocco forato in cls tipo B40 non intonacato ($f_{bk} = 4 \text{ N/mm}^2$)	0,45	0,60	0,85
Mattone semipieno tipo Porotherm non intonacato ($f_{bk} = 12 \text{ N/mm}^2$)	0,60	0,80	1,30
Mattone semipieno tipo Poroton non intonacato ($f_{bk} = 14,3 \text{ N/mm}^2$)	0,60	0,80	1,30
Mattone semipieno tipo Doppioni non intonacato ($f_{bk} = 19,4 \text{ N/mm}^2$)	0,50	0,80	1,15

Questi valori sono stati ottenuti attraverso test di laboratorio su ancoranti isolati senza effetti di gruppo e di bordo

Resistenze raccomandate (N_{Rec})

$$N_{rec} = \frac{N_{u,m}}{\gamma_{**}}$$

* Carichi medi ultimi ricavati da test di laboratorio

** Coeff. di sicurezza definito tramite approccio semplificato e considerato pari a 5

Misura\ Materiali di base	TRAZIONE [kN]		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
Profondità ancoraggio (mm)	30	35	50
Calcestruzzo (C20/25)	0,17	0,30	0,46
Mattoni pieni ($f_{bk} = 34 \text{ N/mm}^2$)	0,21	0,41	0,62
Blocchi forato in cls Leca BC20 non intonacato ($f_{bk} = 4 \text{ N/mm}^2$)	0,16	0,27	0,46
Blocco forato in cls tipo B40 non intonacato ($f_{bk} = 4 \text{ N/mm}^2$)	0,09	0,12	0,17
Mattone semipieno tipo Porotherm non intonacato ($f_{bk} = 12 \text{ N/mm}^2$)	0,12	0,16	0,26
Mattone semipieno tipo Poroton non intonacato ($f_{bk} = 14,3 \text{ N/mm}^2$)	0,12	0,16	0,26
Mattone semipieno tipo Doppioni non intonacato ($f_{bk} = 19,4 \text{ N/mm}^2$)	0,12	0,16	0,26

Carichi raccomandati massimi per un ancorante singolo senza effetti di gruppo o di bordo.

I carichi forniti sono validi per le viti truciolari in assortimento

CAMPO D'IMPIEGO

Temperatura d'installazione:

5°C ÷ +35°C

Temperatura di esercizio:

0°C ÷ +40°C