

R-RB ANCORANTE RAWLBOLT® SCHERMATURA

Il piu' popolare ancorante universale con schermatura – solo schermatura



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Prodotto raccomandato per applicazioni che richiedono resistenza al fuoco
- Espansione a 3 settori fornisce carichi e sicurezza ottimali su diversi materiali di supporto
- Progettato e costruito per le massime prestazioni

Applicazioni

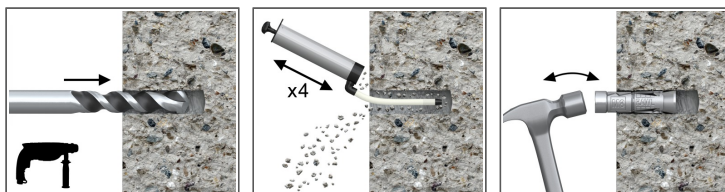
- Porte avvolgibili
- Porte antincendio
- Piastre per pareti
- Griglie di sicurezza
- Cartelli
- Recinzioni
- Macchinari
- Supporti per impianti idraulici e posacavi
- Supporti per tiranti, verricelli e cavi
- Supporti per appoggio scale

Materiale di supporto

Ideale per applicazioni in:

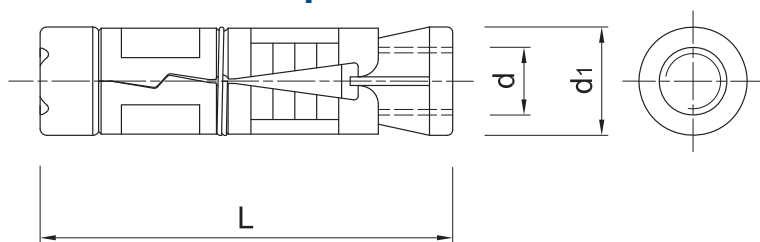
- Cemento fessurato, classe C20/25-C50/60
- Cemento non screpolato C20/25-C50/60
- Calcestruzzo non armato
- Cemento armato
- Mattone d'argilla pieno $\geq 20\text{MPa}$
- Blocchi forati di cemento leggero LAC 5 $\geq 5\text{MPa}$
- Mattone silicato forato $\geq 15\text{MPa}$
- Blocchi in calcestruzzo forati per pavimenti (es. Teriva)
- Piastrella in cemento forato C20/25
- Piastrella in cemento forato C30/37-C50/60
- Pietra naturale

Guida all'installazione



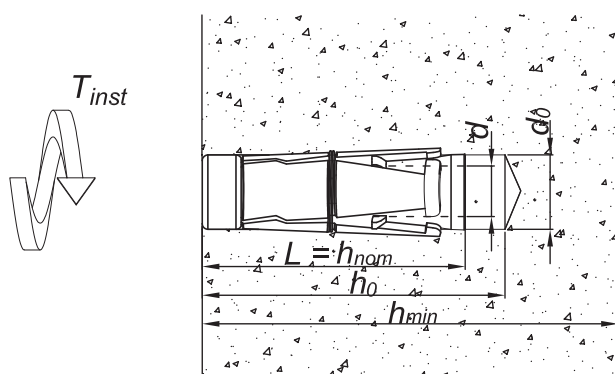
1. Forare del diametro e profondità richiesta. Nota: quando si fissa su mattona in mattoni dovrebbero essere evitati i giunti di malta
2. Rimuovere i detriti e pulire accuratamente il foro con lo scovolino o soffiETTO ad aria
3. Martellare fino a quando non si è a filo con la parete

Informazioni sul prodotto



Dimensione	Codice Prodotto	Ancorante			Elemento sigillato
		Diametro	Diametro esterno	Lunghezza	Diametro del foro
		d	d_{nom}	L	d_f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M6	R-RB-M06W	6	12	45	6.5
M8	R-RB-M08W	8	14	50	9
M10	R-RB-M10W	10	16	60	11
M12	R-RB-M12W	12	20	75	13
M16	R-RB-M16W	16	25	115	17
M20	R-RB-M20W	20	32	130	22
M24	R-RB-M24W	24	38	150	26

Installazione



Dimensione			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
diametro del filo	d	[mm]	6	8	10	12	16	20	24
Diametro del foro nel supporto	d_0	[mm]	12	14	16	20	25	32	38
Coppia di installazione	T_{inst}	[Nm]	6.5	15	27	50	120	230	400
Min. Profondità del foro nel supporto	h_0	[mm]	50	55	65	85	125	140	160
Min. profondità di installazione	h_{nom}	[mm]	45	50	60	80	120	135	155
Min. Spessore del supporto	h_{min}	[mm]	100	100	100	100	142.5	172.5	240
Spaziatura min	s_{min}	[mm]	35	40	50	60	95	115	210
Min. Distanza dal bordo	c_{min}	[mm]	53	60	75	90	143	173	188

Dati logistici

Codice Prodotto	Ancorante		Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
	Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
R-RB-M06W	6	45	100	800	32000	1.79	14.3	602.8	5906675283517
R-RB-M08W	8	50	100	100	16000	2.7	2.7	454.0	5906675283524
R-RB-M10W	10	60	100	100	16000	4.0	4.0	671.6	5906675283531
R-RB-M12W	12	75	50	50	8000	4.0	4.0	672.4	5906675283548
R-RB-M16W	16	115	25	25	3000	4.3	4.3	550.8	5906675283555
R-RB-M20W	20	130	15	15	1800	6.2	6.2	776.3	5906675283562
R-RB-M24W	24	150	5	5	800	2.6	2.6	440.6	5906675283579