

R-STUDS barre metriche filettate -acciaio zincato 5.8, testa piatta

Barra filettata con attacco esagonale in acciaio zincato classe 5,8 per utilizzo con resine.



Informazioni sul prodotto

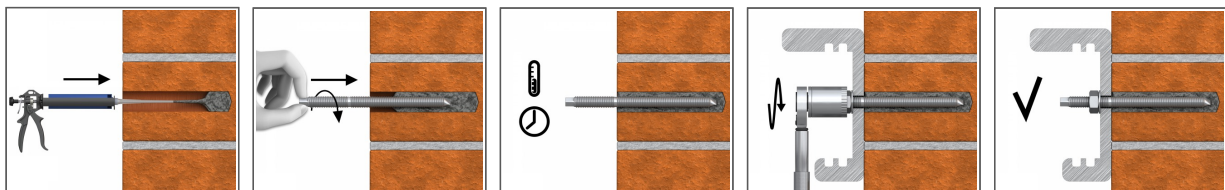
Caratteristiche e vantaggi

- Ancoranti chimici ad alte prestazioni per carichi elevati
- Ideale per l'utilizzo di guaine retinate in materiali di supporto forati
- Testa piatta per una veloce installazione manuale senza l'utilizzo di adattatori
- In alcuni casi può essere post-installato attraverso l'elemento fissato (consultare il servizio tecnico).
- Possibilità di rimozione della barra in caso di applicazione con inserti filettati internamente

Applicazioni

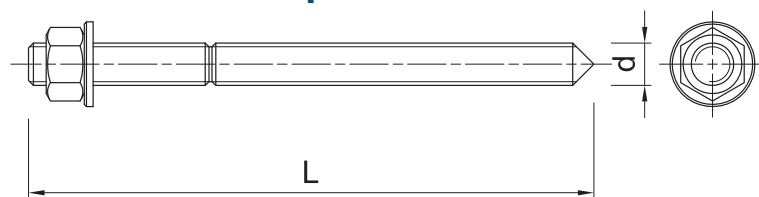
- Fissaggio con ancoranti chimici su substrati pieni e forati
- Rinforzi, supporti
- Barriere
- Scaffali
- Console
- Rotaie
- Elementi per infissi
- Impalcature
- Macchinari

Guida all'installazione



1. Forare del diametro e profondità richiesta per l'utilizzo di barre filettate.
2. Pulire il foro con un soffietto manuale o con uno scovolino
3. Se richiesto inserire la bussola retinata nel foro.
4. Riempire il foro con la resina necessaria al livello di riempimento raccomandato. (Seguire le istruzioni relative a questo prodotto)
5. Insrire la barra filettata lentamente e con un movimento rotatorio, fino a quando non si è raggiunta la profondità richiesta
6. Non spostare l'elemento di fissaggio fino a quando non è trascorso il tempo di polimerizzazione della resina
7. Applicare l'elemento da fissare e stringere il dado alla coppia di serraggio richiesta

Informazioni sul prodotto



Dimensione	Codice Prodotto	Ancorante		Elemento sigillato		
		Diametro	Lunghezza	Max spessore fissabile tfix per		Diametro del foro
		d	L	[Italian]: hnom, 6d	[Italian]: hnom, 12d	d _f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160-FL	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	8	-	12
	R-STUDS-10130-FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10280-FL	10	280	208	148	12
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	23	-	14
	R-STUDS-12160-FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-FL	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	173	101	14
	R-STUDS-16190-FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220-FL	16	220	105	9	18
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	145	49	18
	R-STUDS-20260-FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-FL	20	300	157	37	22
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	207	87	22
	R-STUDS-24300-FL	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	166	-	32

Dati logistici

Dimensione	Codice Prodotto	Ancorante		Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
		Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	10	10	5040	0.43	0.43	245.7	5010445001468
	R-STUDS-08160-FL	8	160	10	10	2030	0.43	0.43	117.3	5906675260372
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	10	10		0.65	0.65		5906675460840
	R-STUDS-10130-FL	10	130	10	10	5040	0.77	0.77	419.6	5010445001482
	R-STUDS-10170-FL	10	170	10	10	3780	1.01	1.01	412.5	5906675260389
	R-STUDS-10280-FL	10	280	10	10		1.90	1.90		5906675464244
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	10	10		1.29	1.29		5906675452586
	R-STUDS-12160-FL	12	160	10	10	7200	1.35	1.35	1001.3	5010445001512
	R-STUDS-12190-FL	12	190	10	120	4800	1.56	18.7	779.3	5906675262338
	R-STUDS-12220-FL	12	220	10	120	4560	1.79	21.5	848.1	5906675261706
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	10	10	1100	2.1	2.1	259.7	5906675260396
	R-STUDS-16190-FL	16	190	10	10	3840	2.9	2.9	1127.5	5010445001550
	R-STUDS-16220-FL	16	220	10	10	1920	3.3	3.3	660.3	5906675260402
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	759.6	5906675260419
	R-STUDS-20260-FL	20	260	6	6	1728	3.6	3.6	1062.5	5010445001598
	R-STUDS-20300-FL	20	300	5	30	270	3.4	20.6	215.4	5906675262468
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	5	5	960	4.0	4.0	802.8	5906675234793
	R-STUDS-24300-FL	24	300	2	2	770	2.0	2.0	779.2	5906675240794
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	1	1	500	1.94	1.94	999.0	5906675234816