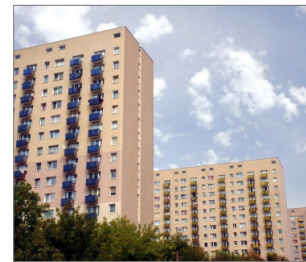


R-STUDS barre metriche filettate, acciaio inox classe A4.

Barra filettata in acciaio inox A4 per utilizzo in esterno e in ambienti ubidi.



Informazioni sul prodotto

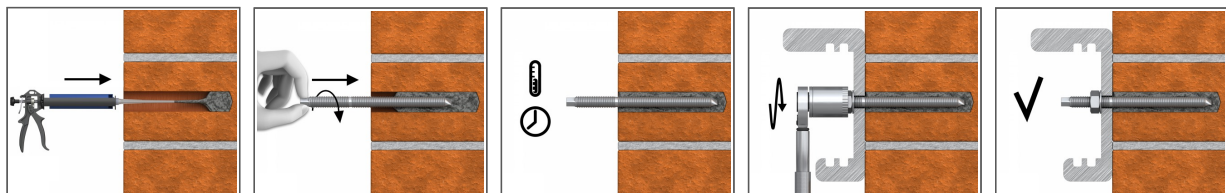
Caratteristiche e vantaggi

- Ancoranti chimici ad alte prestazioni per carichi elevati
- Acciaio inox classe A4 permette l'utilizzo all'aperto e in condizioni minacciate da fattori atmosferici e corrosivi
- In alcuni casi può essere post-installato attraverso l'elemento fissato (consultare il servizio tecnico).
- Testa con attacco esagonale per l'utilizzo della chiave dinamometrica per l'opportuna coppia di serraggio

Applicazioni

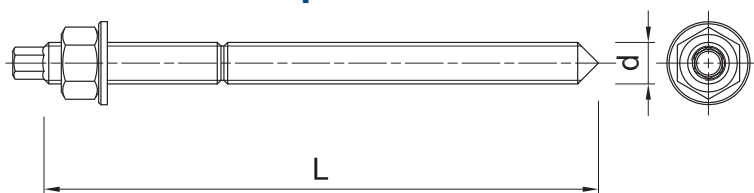
- Antenne satellitari
- Ringhiere e corrimano
- Barriere
- Ringhiere di protezione
- False barre
- Cancelli, cancelletti e recinzioni
- Sedili per stadi
- Fissaggio scatole elettriche, sanitari, canaline, etc.
- Segnali stradali

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-A4	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160-A4	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10130-A4	10	130	58	-	12
M12	R-STUDS-12160-A4	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-A4	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12300-A4	12	300	213	141	14
M16	R-STUDS-16190-A4	16	190	75	-	18
M20	R-STUDS-20260-A4	20	260	117	-	22
M24	R-STUDS-24300-A4	24	300	128	-	26

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-A4	8	110	10	10	4200	0.43	0.43	210.2	5010445001642
	R-STUDS-08160-A4	8	160	10	10		6.0	6.0		5906675324920
M10	R-STUDS-10130-A4	10	130	10	10	900	0.79	0.79	101.5	5906675234823
M12	R-STUDS-12160-A4	12	160	10	10	5760	1.37	1.37	820.8	5906675234830
	R-STUDS-12190-A4	12	190	10	10		1.80	1.80		5906675324951
	R-STUDS-12300-A4	12	300	10	10		2.5	2.5		5906675324975
M16	R-STUDS-16190-A4	16	190	10	10	4200	2.9	2.9	1243.8	5906675234847
M20	R-STUDS-20260-A4	20	260	5	5	1584	3.0	3.0	977.5	5906675234854
M24	R-STUDS-24300-A4	24	300	2	2	260	2.1	2.1	300.1	5906675176406