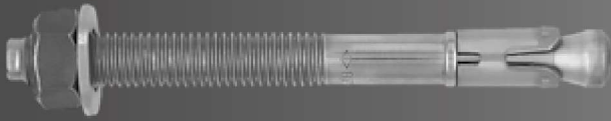


M1-FM

Tassello passante certificato antisismico e FM



Applicazioni:

Ancoraggi per carichi medio-pesanti esposti ad atmosfere altamente corrosive con elevata concentrazione di anidride solforosa, cloruri, umidità. Fissaggi medi e pesanti in area costiera e marina. Installazione di staffe di fissaggio nella cantieristica stradale, inclusi i tunnel. Fissaggio di sistemi di ventilazione, controsoffitti, passerelle portacavi, ecc. Adatto per l'uso su pietra naturale resistente alla compressione.



Caratteristiche:

- Tassello in acciaio inox A4/316;
- Alta resistenza alla corrosione, HCR 1.4529;
- Approvato per l'uso in calcestruzzo fessurato e non fessurato (Opzione 1);
- Certificato di resistenza al fuoco DIN EN 1363-1, anche per tunnel stradali;
- Valutazioni di resistenza al fuoco R30-R120;
- Approvato per l'uso sotto carico sismico, categorie di prestazione C1 e C2 (a richiesta da M8 a M20, lunghezza massima ancoraggio 210 millimetri);
- Lunga superficie filettata;
- La minore profondità di ancoraggio riduce il tempo di perforazione e installazione;
- Profondità di ancoraggio standard anche per i limiti di carico più alti;
- Richiede la stessa profondità di ancoraggio effettiva per tutte le misure da M8 a M16 (lunghezza massima ancoraggio 210 mm);
- Adatto per fissaggi superficiali, passanti e distanziatori;
- Omologazione tedesca (VdS) e Statunitense (FM) per l'installazione di sistemi sprinkler (da M10 a M16).
- Omologazione tedesca antiurto;
- Punta cava che non richiede pulizia del foro prima dell'installazione;

M1-FM

Tassello passante certificato antisismico e FM



per le profondità vedere ETA



Codice	Descrizione	Pz x Conf.	Pz x Imballo	€/1 PZ
M 4600806	M1-FM 8-11/65	100	-	1,20
M 4600807	M1-FM 8-10-21/75	100	-	1,28
M 4600809	M1-FM 8-30-41/95	100	-	1,74
M 4600811	M1-FM 8-50-61/115	100	-	2,17
M 4600816	M1-FM 8-100-111/165	50	-	2,73
M 4601009	M1-FM 10-10-30/90	50	-	1,92
M 4601010	M1-FM 10-20-40/100	50	-	2,40
M 4601011	M1-FM 10-30-50/110	50	-	2,57
M 4601013	M1-FM 10-50-70/130	50	-	2,80
M 4601211	M1-FM 12-15-35/110	25	-	2,80
M 4601212	M1-FM 12-30-50/125	25	-	3,69
M 4601214	M1-FM 12-50-70/145	25	-	4,56
M 4601216	M1-FM 12-65-85/160	25	-	5,78
M 4601220	M1-FM 12-105-125/200	25	-	6,88
M 4601613	M1-FM 16-15-35/135	20	-	6,60
M 4601614	M1-FM 16-25-45/145	20	-	8,19
M 4601622	M1-FM 16-100/220	10	-	11,82