

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;

M7-FM

Tassello passante certificato FM



	Codice	Descrizione	Pz x Conf.	Pz x Imballo	€/1 PZ
M	4800805	M7-FM 8-5 /50	100	-	0,66
M	4800806	M7-FM 8-4/60	100	-	0,68
M	4800808	M7-FM 8-15-24/80	100	-	0,72
M	4800885	M7-FM 8-20-29/85	100	-	0,72
M	4800809	M7-FM 8-30-39/95	100	-	0,82
M	4800812	M7-FM 8-55-64/120	100	-	0,88
M	4800816	M7-FM 8-100-109/165	50	-	1,58
M	4801006	M7-FM 10-10/60	50	-	0,97
M	4801009	M7-FM 10-20-26/95	50	-	1,01
M	4801010	M7-FM 10-30-36/105	50	-	1,16
M	4801012	M7-FM 10-50-56/125	50	-	1,17
M	4801014	M7-FM 10-70-76/145	50	-	1,81
M	4801017	M7-FM 10-100-106/175	50	-	2,76
M	4801207	M7-FM 12-5 /75	25	-	1,51
M	4801211	M7-FM 12-15-30/110	25	-	1,55
M	4801212	M7-FM 12-30-45/125	25	-	1,81
M	4801214	M7-FM 12-50-65/145	25	-	1,93
M	4801216	M7-FM 12-65-80/160	25	-	2,96
M	4801218	M7-FM 12-85-100/180	25	-	3,33
M	4801609	M7-FM 16-5/90	20	-	2,66
M	4801611	M7-FM 16-13/115	20	-	2,70
M	4801613	M7-FM 16-10-28/130	20	-	2,93
M	4801615	M7-FM 16-30-48/150	20	-	3,00
M	4801618	M7-FM 16-60-78/180	20	-	4,63
M	4802012	M7-FM 20-10/120	10	-	7,84
M	4802016	M7-FM 20-20-42/165	10	-	8,24