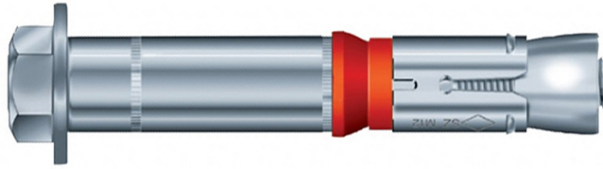


ANCORANTI AD ELEVATE PRESTAZIONI SZ-S



Ancoranti SZ-S ad elevate prestazioni

Per fissaggi extra pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- In acciaio zincato bianco
- Viteria in acciaio classe 8.8
- Tipo SZ-S con vite a testa esagonale e rondella
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.
- Idoneità per azioni sismiche di categoria C1 e C2 in zone sismiche
- Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio

Vantaggi

- Le varie tipologie di teste ampliano i campi d'utilizzo
- Per carichi molto elevati, ma con minima distanza dai bordi e d'interasse
- Carico subito applicabile: nessun tempo di attesa

Ø Filetto	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Lunghezza	Profondità Minima Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Art.
m10	15	15	110	95	71	F0908 010 015
m10	15	25	116	95	71	F0908 010 025
m10	15	45	136	95	71	F0908 010 045
m10	15	95	186	95	71	F0908 010 095
m12	18	10	117	105	80	F0908 012 010
m12	18	20	127	105	80	F0908 012 020
m12	18	40	147	105	80	F0908 012 040
m12	18	70	177	105	80	F0908 012 070
m16	24	20	150	130	100	F0908 016 020
m16	24	50	180	130	100	F0908 016 050
m20	28	10	172	160	125	F0908 020 010
m20	28	30	192	160	125	F0908 020 030
m20	28	60	222	160	125	F0908 020 060
m6	10	10	75	65	50	F0908 006 010
m6	10	30	95	65	50	F0908 006 030
m6	10	50	115	65	50	F0908 006 050
m8	12	10	85	80	60	F0908 008 010
m8	12	30	105	80	60	F0908 008 030
m8	12	50	125	80	60	F0908 008 050

Certificati:

ETA Valutazione Tecnica Europea Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato	Carichi sismici ETAG Seismic C1 + C2 tipo SZ-S + SZ-B	Resistenza al fuoco Technical Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS M8 - M20