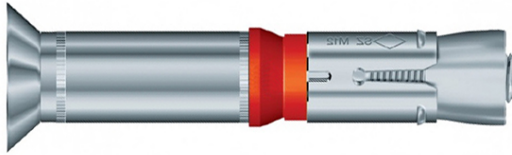


ANCORANTI AD ELEVATE PRESTAZIONI SZ-SK



Ancoranti SZ-SK ad elevate prestazioni

Per fissaggi extrapesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- In acciaio zincato bianco
- Viteria in acciaio classe 8.8
- Tipo SZ-SK con vite TPS e rondella svasata
- 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-C2 in zone sismiche
- Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio

Ø Filetto	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Lunghezza	Profondità Minima Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Art.
m10	15	50	135	95	71	F0908 310 050
m10	15	35	120	95	71	F0908 310 035
m10	15	25	110	95	71	F0908 310 025
m10	15	10	100	95	71	F0908 310 010
m12	18	40	135	105	80	F0908 312 040
m12	18	20	115	105	80	F0908 312 020
m6	10	40	100	65	50	F0908 306 040
m6	10	25	85	65	50	F0908 306 025
m6	10	10	70	65	50	F0908 306 010
m8	12	50	120	80	60	F0908 308 050
m8	12	25	95	80	60	F0908 308 025
m8	12	10	80	80	60	F0908 308 010

Vantaggi

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

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
