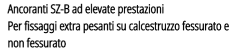


ANCORANTI AD ELEVATE PRESTAZIONI SZ-B





- In acciaio zincato bianco
- Viteria in acciaio classe 8.8
- Tipo SZ-B con barra filettata, dado 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



- 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

	- immur
	ZIW ZB

Ø Filetto	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Lunghezza	Profondita' Minima Foro	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Art.
m10	15	15	111	95	71	F0908 110 015
m10	15	25	121	95	71	F0908 110 025
m10	15	45	141	95	71	F0908 110 045
m10	15	95	191	95	71	F0908 110 095
m12	18	10	122	105	80	F0908 112 010
m12	18	20	132	105	80	F0908 112 020
m12	18	40	152	105	80	F0908 112 040
m12	18	70	182	105	80	F0908 112 070
m12	18	100	212	105	80	F0908 112 100
m16	24	125	157	130	100	F0908 116 020
m16	24	125	187	130	100	F0908 116 050
m16	24	125	237	130	100	F0908 116 100
m20	28	10	181	160	125	F0908 120 010
m20	28	30	201	160	125	F0908 120 030
m20	28	60	231	160	125	F0908 120 060
m6	10	10	77	65	50	F0908 106 010
m6	10	30	97	65	50	F0908 106 030
m6	10	50	117	65	50	F0908 106 050
m6	10	100	167	65	50	F0908 106 100
m8	12	10	90	80	60	F0908 108 010
m8	12	30	110	80	60	F0908 108 030
m8	12	50	130	80	60	F0908 108 050
m8	12	100	180	80	60	F0908 108 100

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 Tecnichal Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS M8 - M20			