

ANCORANTI C/D PER ZONE SISMICHE C1-C2



Ancoranti C/D per zone sismiche C1-C2

Per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

Idonei per azioni sismiche di categoria C1 e C2 in zone sismiche

- In acciaio zincato bianco
- Con filettatura lunga in acciaio costituito da perno, dado, rondella e fascetta di espansione
- Il dado e la rondella premontati aumentano la velocità di posa
- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.
- Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio

Ø	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Impronta	Art.
m8	75 mm	32 mm	8 mm	49 mm	21 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 075
m8	80 mm	37 mm	8 mm	49 mm	26 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 080
m8	90 mm	57 mm	8 mm	49 mm	41 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 095
m8	115 mm	72 mm	8 mm	49 mm	61 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 115
m8	165 mm	122 mm	8 mm	49 mm	111 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 165
m10	95 mm	47 mm	10 mm	55 mm	35 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 095
m10	100 mm	52 mm	10 mm	55 mm	40 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 100
m10	130 mm	82 mm	10 mm	55 mm	70 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 130
m10	180 mm	132 mm	10 mm	55 mm	120 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 180
m12	105 mm	46 mm	12 mm	70 mm	30 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 105
m12	115 mm	56 mm	12 mm	70 mm	40 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 115
m12	145 mm	86 mm	12 mm	70 mm	70 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 145
m12	160 mm	101 mm	12 mm	70 mm	85 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 160
m12	200 mm	141 mm	12 mm	70 mm	125 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 200
m16	135 mm	56 mm	16 mm	90 mm	35 mm	65 mm	ch 24	F3907 716 135

Certificati:			
ETA Valutazione Tecnica Europea Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato	Carichi sismici ETAG Seismic C1 + C2	Resistenza al fuoco Technical Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS
			

Sequenza di montaggio

