

## 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 soiaio

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	<b>F3907 708 075</b>
m8	80 mm	37 mm	8 mm	49 mm	26 mm	35 mm	ch 13	<b>F3907 708 080</b>
m8	90 mm	57 mm	8 mm	49 mm	41 mm	35 mm	ch 13	<b>F3907 708 095</b>
m8	115 mm	72 mm	8 mm	49 mm	61 mm	35 mm	ch 13	<b>F3907 708 115</b>
m10	95 mm	47 mm	10 mm	55 mm	35 mm	40 mm	ch 17	<b>F3907 710 095</b>
m10	100 mm	52 mm	10 mm	55 mm	40 mm	40 mm	ch 17	<b>F3907 710 100</b>
m10	130 mm	82 mm	10 mm	55 mm	70 mm	40 mm	ch 17	<b>F3907 710 130</b>
m10	180 mm	132 mm	10 mm	55 mm	120 mm	40 mm	ch 17	<b>F3907 710 180</b>
m12	105 mm	46 mm	12 mm	70 mm	30 mm	50 mm	ch 19	<b>F3907 712 105</b>
m12	115 mm	56 mm	12 mm	70 mm	40 mm	50 mm	ch 19	<b>F3907 712 115</b>
m12	145 mm	86 mm	12 mm	70 mm	70 mm	50 mm	ch 19	<b>F3907 712 145</b>
m12	160 mm	101 mm	12 mm	70 mm	85 mm	50 mm	ch 19	<b>F3907 712 160</b>
m12	200 mm	141 mm	12 mm	70 mm	125 mm	50 mm	ch 19	<b>F3907 712 200</b>
m16	135 mm	56 mm	16 mm	90 mm	35 mm	65 mm	ch 24	<b>F3907 716 135</b>

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

