

ANCORANTI C/D INOX A4



Ancoranti C/D in inox A4 per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- Interamente in acciaio inox A4
- Per realizzare fissaggi secondo ETA Valutazione Tecnica Europea - marchio CE in calcestruzzo classe C20/25 e max. C50/60
- Utilizzabile anche in <C20/25, mattoni pieni e pietre naturali dura (impieghi non certificati)
- Per ambienti interni asciutti o umidi all'esterno
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.

Vantaggi

- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Carichi elevati e contemporaneamente distanze minime tra ancoranti e bordi
- Montaggio rapido e semplice
- Il carico è subito applicabile: nessun tempo di attesa

Certificati

Valutazione Tecnica Europea ETA 99/0011 - marchio CE, che comprende:

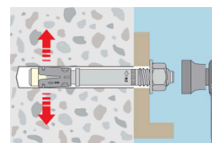
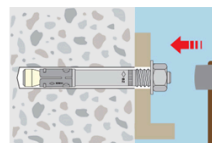
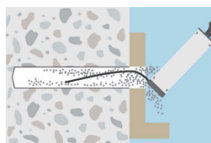
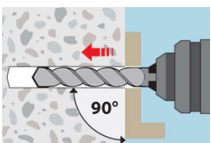
- Carichi statici e quasi statici
- Idoneità per azioni sismiche di categorie C1 e C2 in zone sismiche
- Resistenza al fuoco

Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio



Ø	Impronta	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Profondità Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Art.
m8	ch 13	60 mm	16 mm	8 mm	35 mm	49 mm	6 mm	F0910 508 060
m8	ch 13	75 mm	32 mm	8 mm	35 mm	49 mm	21 mm	F0910 508 075
m8	ch 13	80 mm	37 mm	8 mm	35 mm	49 mm	26 mm	F0910 508 080
m8	ch 13	95 mm	52 mm	8 mm	35 mm	49 mm	41 mm	F0910 508 095
m8	ch 13	115 mm	72 mm	8 mm	35 mm	49 mm	61 mm	F0910 508 115
m10	ch 17	80 mm	32 mm	10 mm	40 mm	55 mm	20 mm	F0910 510 080
m10	ch 17	90 mm	42 mm	10 mm	40 mm	55 mm	30 mm	F0910 510 090
m10	ch 17	95 mm	47 mm	10 mm	40 mm	55 mm	35 mm	F0910 510 095
m10	ch 17	100 mm	52 mm	10 mm	40 mm	55 mm	40 mm	F0910 510 100
m10	ch 17	110 mm	62 mm	10 mm	40 mm	55 mm	50 mm	F0910 510 110
m10	ch 17	130 mm	82 mm	10 mm	40 mm	55 mm	70 mm	F0910 510 130
m12	ch 19	95 mm	36 mm	12 mm	50 mm	70 mm	20 mm	F0910 512 095
m12	ch 19	105 mm	46 mm	12 mm	50 mm	70 mm	30 mm	F0910 512 105
m12	ch 19	110 mm	51 mm	12 mm	50 mm	70 mm	35 mm	F0910 512 110
m12	ch 19	115 mm	56 mm	12 mm	50 mm	70 mm	40 mm	F0910 512 115
m12	ch 19	125 mm	66 mm	12 mm	50 mm	70 mm	50 mm	F0910 512 125

Sequenza di montaggio



ANCORANTI C/D INOX A4



Ancoranti C/D in inox A4 per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- Interamente in acciaio inox A4
- Per realizzare fissaggi secondo ETA Valutazione Tecnica Europea - marchio CE in calcestruzzo classe C20/25 e max. C50/60
- Utilizzabile anche in <C20/25, mattoni pieni e pietre naturali dura (impieghi non certificati)
- Per ambienti interni asciutti o umidi all'esterno
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.

Vantaggi

- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Carichi elevati e contemporaneamente distanze minime tra ancoranti e bordi
- Montaggio rapido e semplice
- Il carico è subito applicabile: nessun tempo di attesa

Certificati

Valutazione Tecnica Europea ETA 99/0011 - marchio CE, che comprende:

- Carichi statici e quasi statici
- Idoneità per azioni sismiche di categorie C1 e C2 in zone sismiche
- Resistenza al fuoco

Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio



Ø	Impronta	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Profondità Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Art.
m12	ch 19	145 mm	86 mm	12 mm	50 mm	70 mm	70 mm	F0910 512 145
m12	ch 19	180 mm	121 mm	12 mm	50 mm	70 mm	105 mm	F0910 512 180
m16	ch 24	125 mm	46 mm	16 mm	65 mm	90 mm	25 mm	F0910 516 125
m16	ch 24	135 mm	56 mm	16 mm	65 mm	90 mm	35 mm	F0910 516 135
m16	ch 24	145 mm	66 mm	16 mm	65 mm	90 mm	45 mm	F0910 516 145
m16	ch 24	170 mm	91 mm	16 mm	65 mm	90 mm	70 mm	F0910 516 170

Sequenza di montaggio

