

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	Profondita' Minima Foro	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Spessore Max Serrabile	Art.
m8	ch 13	60 mm	16 mm	8 mm	49 mm	35 mm	6 mm	F0910 508 060
m8	ch 13	65 mm	22 mm	8 mm	49 mm	35 mm	11 mm	F0910 508 065
m8	ch 13	75 mm	32 mm	8 mm	49 mm	35 mm	21 mm	F0910 508 075
m8	ch 13	80 mm	37 mm	8 mm	49 mm	35 mm	26 mm	F0910 508 080
m8	ch 13	95 mm	52 mm	8 mm	49 mm	35 mm	41 mm	F0910 508 095
m8	ch 13	115 mm	72 mm	8 mm	49 mm	35 mm	61 mm	F0910 508 115
m8	ch 13	165 mm	122 mm	8 mm	49 mm	35 mm	111 mm	F0910 508 165
m10	ch 17	70 mm	22 mm	10 mm	55 mm	40 mm	10 mm	F0910 510 070
m10	ch 17	80 mm	32 mm	10 mm	55 mm	40 mm	20 mm	F0910 510 080
m10	ch 17	90 mm	42 mm	10 mm	55 mm	40 mm	30 mm	F0910 510 090
m10	ch 17	95 mm	47 mm	10 mm	55 mm	40 mm	35 mm	F0910 510 095
m10	ch 17	100 mm	52 mm	10 mm	55 mm	40 mm	40 mm	F0910 510 100
m10	ch 17	110 mm	62 mm	10 mm	55 mm	40 mm	50 mm	F0910 510 110
m10	ch 17	130 mm	82 mm	10 mm	55 mm	40 mm	70 mm	F0910 510 130
m10	ch 17	155 mm	107 mm	10 mm	55 mm	40 mm	95 mm	F0910 510 155
m10	ch 17	180 mm	132 mm	10 mm	55 mm	40 mm	120 mm	F0910 510 180
m10	ch 17	230 mm	80 mm	10 mm	55 mm	60 mm	150 mm	F0910 510 230
m12	ch 19	85 mm	26 mm	12 mm	70 mm	50 mm	10 mm	F0910 512 085
m12	ch 19	95 mm	36 mm	12 mm	70 mm	50 mm	20 mm	F0910 512 095
m12	ch 19	105 mm	46 mm	12 mm	70 mm	50 mm	30 mm	F0910 512 105
m12	ch 19	110 mm	51 mm	12 mm	70 mm	50 mm	35 mm	F0910 512 110
m12	ch 19	115 mm	56 mm	12 mm	70 mm	50 mm	40 mm	F0910 512 115

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	Profondita' Minima Foro	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Spessore Max Serrabile	Art.
m12	ch 19	255 mm	80 mm	12 mm	90 mm	70 mm	160 mm	F0910 512 255
m12	ch 19	265 mm	80 mm	12 mm	90 mm	70 mm	190 mm	F0910 512 285
m12	ch 19	325 mm	80 mm	12 mm	90 mm	70 mm	230 mm	F0910 512 325
m16	ch 24	115 mm	36 mm	16 mm	90 mm	65 mm	15 mm	F0910 516 115
m16	ch 24	125 mm	46 mm	16 mm	90 mm	65 mm	25 mm	F0910 516 125
m16	ch 24	135 mm	56 mm	16 mm	90 mm	65 mm	35 mm	F0910 516 135
m16	ch 24	145 mm	66 mm	16 mm	90 mm	65 mm	45 mm	F0910 516 145
m16	ch 24	170 mm	91 mm	16 mm	90 mm	65 mm	70 mm	F0910 516 170
m16	ch 24	200 mm	121 mm	16 mm	90 mm	65 mm	100 mm	F0910 516 200
m16	ch 24	220 mm	80 mm	16 mm	110 mm	85 mm	100 mm	F0910 516 220
m16	ch 24	280 mm	80 mm	16 mm	110 mm	85 mm	160 mm	F0910 516 280
m20	ch 30	165 mm	50 mm	20 mm	125 mm	100 mm	30 mm	F0910 520 165
m20	ch 30	195 mm	70 mm	20 mm	125 mm	100 mm	60 mm	F0910 520 195
m20	ch 30	235 mm	80 mm	20 mm	125 mm	100 mm	100 mm	F0910 520 235
m20	ch 30	265 mm	80 mm	20 mm	125 mm	100 mm	130 mm	F0910 520 265
m20	ch 30	285 mm	80 mm	20 mm	125 mm	100 mm	150 mm	F0910 520 285
m24	ch 36	200 mm	58 mm	24 mm	155 mm	125 mm	30 mm	F0910 524 200
m24	ch 36	230 mm	88 mm	24 mm	155 mm	125 mm	60 mm	F0910 524 230
m24	ch 36	265 mm	103 mm	24 mm	155 mm	125 mm	70 mm	F0910 524 245

Sequenza di montaggio

