

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

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

## Sequenza di montaggio

