

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TIPO A – FLEX



CAPITOLATO FLEX

Descrizione

E' un dispositivo di ancoraggio puntuale con angolo di lavorazione 360° conforme alle indicazioni della norma tecnica EN 795:2012 e UNI 11578:2015 Tipo A e può essere utilizzato fino a 2 operatori contemporaneamente, in conformità alla specifica tecnica CEN/TS 16415.

Il dispositivo è in fune Ø6mm a 133 fili in AISI 316 lungo 60cm con placchetta di fissaggio in alluminio (superiore) e teflon (inferiore) per l'applicazione diretta su strutture in legno, calcestruzzo o acciaio, utilizzando apposita viteria di fissaggio (si consiglia di tipo inox).

Il dispositivo è dotato di marcatura visibile indelebile secondo le norme tecniche di prodotto di cui sopra e secondo la UNI EN 365:2005.

COMPOSIZIONE TIPO:

- GCFX01: dispositivo di ancoraggio Tipo A flessibile; si fissa a mezzo di viteria di fissaggio M12 direttamente alla struttura.

ACCESSORI/SUPPORTI EVENTUALI

- GCAFX1: supporto di fissaggio per l'utilizzo di due fissaggi M10-12, prevalentemente utilizzato per fissaggi su legno. Il supporto ha dimensioni 100mmx50mmx20mm ed è in acciaio S275 con zincatura a freddo.
- GCAFX4: supporto di fissaggio per l'utilizzo di due fissaggi M10-12, prevalentemente utilizzato per fissaggi su legno. Il supporto ha dimensioni 100mmx50mmx20mm ed è in acciaio AISI 304.
- FIXFX07: supporto di fissaggio per l'utilizzo di 8 fissaggi meccanici FM744 M8, certificato come idoneo per fissaggio su soletta armata spessore min 4cm in classe min C20/25. Il supporto ha dimensioni 300mmx200mmx3mm ed è in acciaio S275 zincato a freddo e verniciato.
- FIXFX07X: supporto di fissaggio per l'utilizzo di 8 fissaggi meccanici FM744 M8, certificato come idoneo per fissaggio su soletta armata spessore min 4cm in classe min C20/25. Il supporto ha dimensioni 300mmx200mmx3mm ed è in acciaio AISI 304.
- FIXKC02: supporto di fissaggio per la cerchiatura di travi di larghezza massima 30cm o di solette continue, predisposto per l'impiego di num.2 barre M12. Le viti di assemblaggio dispositivo – supporto fissaggio sono comprese. Il supporto è costituito da una piastra di dimensioni 370mmx60mmx8mm multiforata ed una contropiastra di dimensioni 370mmx60mmx8mm asolata entrambe in acciaio S275 zincato a freddo e verniciato.
- FIXKC02X: supporto di fissaggio per la cerchiatura di travi di larghezza massima 30cm o di solette continue, predisposto per l'impiego di num.2 barre M12. Le viti di assemblaggio dispositivo – supporto fissaggio sono comprese. Il supporto è costituito da una piastra di dimensioni 370mmx60mmx8mm multiforata ed una contropiastra di dimensioni 370mmx60mmx8mm asolata entrambe in acciaio AISI 304.
- FIXKC03: supporto di fissaggio per la cerchiatura di travetti di larghezza massima 12cm o di solette continue, predisposto per l'impiego di num.2 barre M12. Le viti di assemblaggio dispositivo – supporto fissaggio sono comprese. Il supporto è costituito da una piastra di dimensioni 172mmx50mmx8mm multiforata ed una contropiastra di dimensioni 172mmx50mmx8mm entrambe in acciaio S275 zincato a freddo e verniciato.
- FIXKC03X: supporto di fissaggio per la cerchiatura di travetti di larghezza massima 12cm o di solette continue, predisposto per l'impiego di num.2 barre M12. Le viti di assemblaggio dispositivo – supporto fissaggio sono comprese. Il supporto è costituito da una piastra di dimensioni 172mmx50mmx8mm multiforata ed una contropiastra di dimensioni 172mmx50mmx8mm entrambe in acciaio AISI 304.

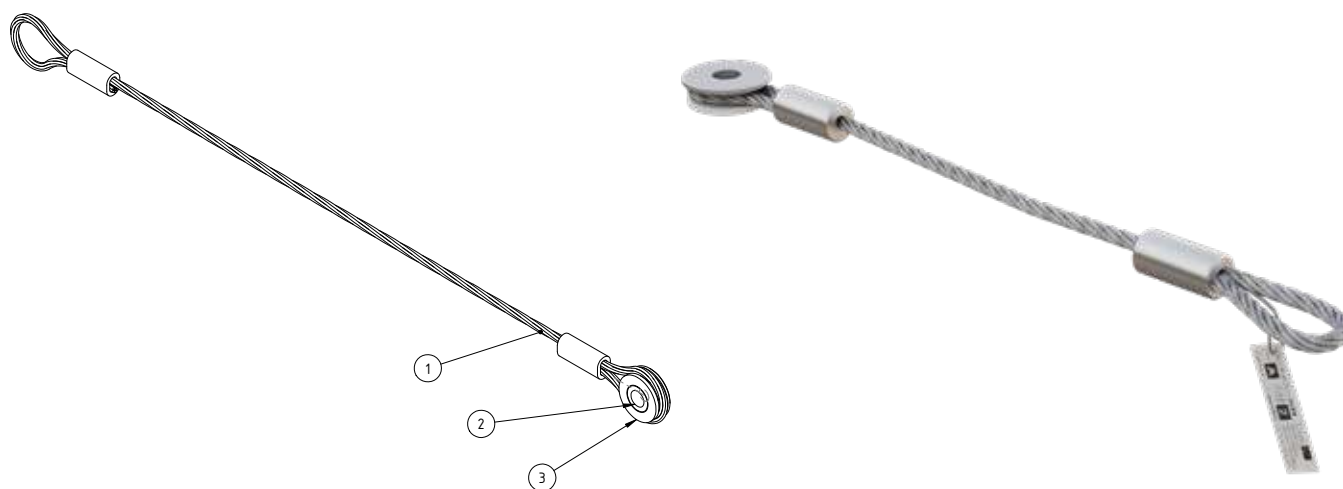
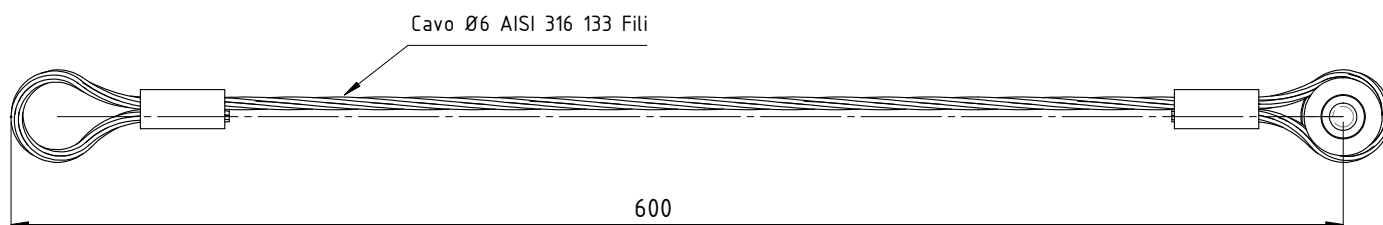
CONDIZIONI GENERALI:

Sono da valutare a parte i fissaggi dei supporti indicati in precedenza necessari per consegnare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono escluse le opere di lattoneria e/o muratura e/o impermeabilizzazione eventualmente necessarie per l'apertura e chiusura della struttura su cui si fissa la linea vita.

SCHEDA TECNICA

FLEX



FLEX

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	Cordino flex	0.15	AISI 316	-	1
②	Rondella	0.01	6063-T6	-	1
③	Fondo Teflon	0.01	UNI6592 37x3	-	1