

SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO SPLITTEX

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith®

Safety for Life

Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

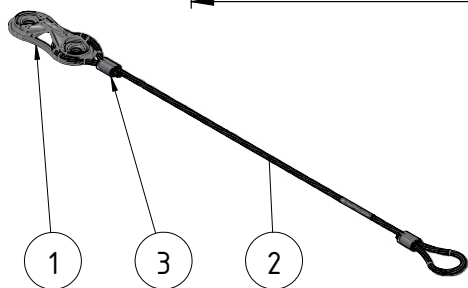
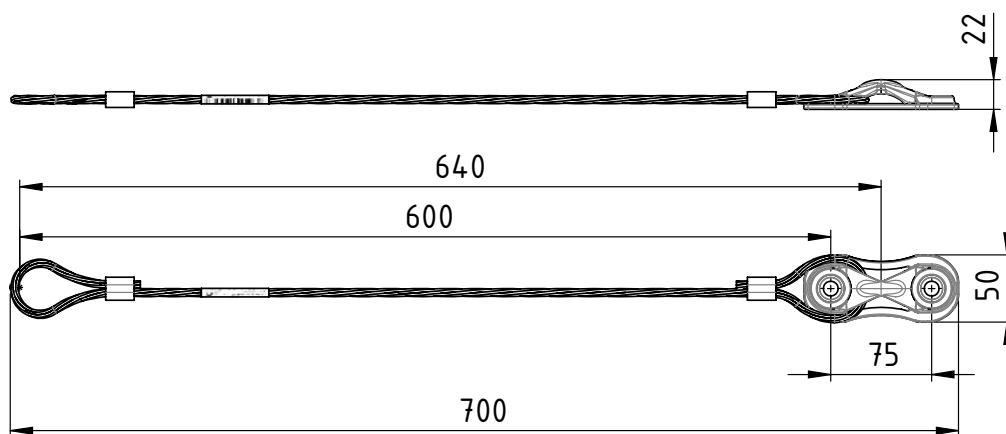


Descrizione:

Lo Splittex è 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. Può essere utilizzato fino a 2 operatori contemporaneamente in conformità alla normativa CEN/TS 16415:2013.

Il dispositivo è in fune Ø6mm a 133 fili in AISI 316 ed è formato da un'estensione di 60cm con doppia intestatura crimpata, da un lato a formare un punto di ancoraggio e dall'altro per assicurarsi al supporto di fissaggio in alluminio 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



INDICAZIONE	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
1	SPLITTER	0.08	46100-F	-	1
2	CORDINO	0.15	AISI 316	-	1
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	2



SCHEDA TECNICA

ANCORAGGIO

SPLITTEX 70

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith
Safety for Life

Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

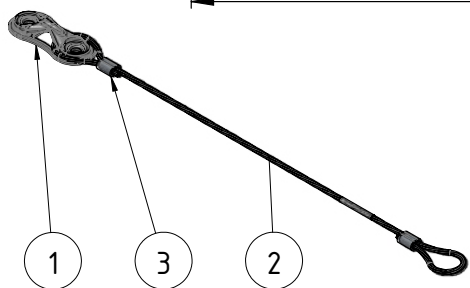
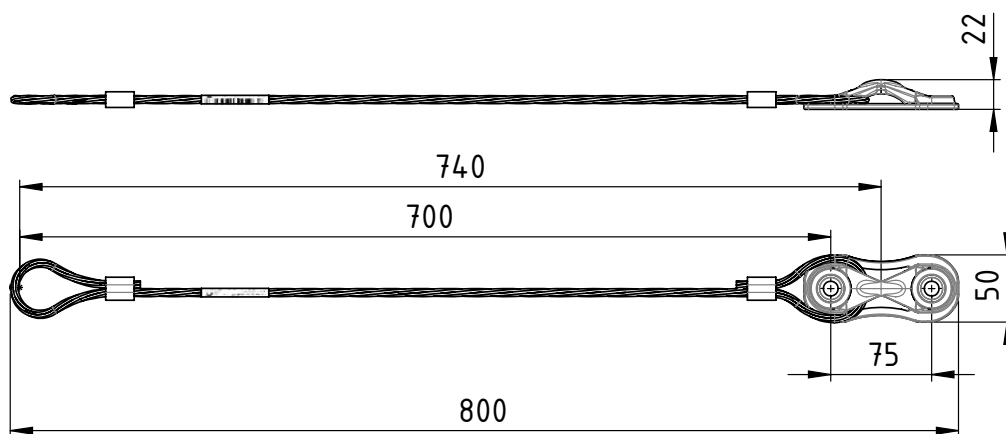


Descrizione:

Lo Splittex è 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. Può essere utilizzato fino a 2 operatori contemporaneamente in conformità alla normativa CEN/TS 16415:2013.

Il dispositivo è in fune Ø6mm a 133 fili in AISI 316 ed è formato da un'estensione di 70cm con doppia intestatura crimpata, da un lato a formare un punto di ancoraggio e dall'altro per assicurarsi al supporto di fissaggio in alluminio 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



INDICAZIONE	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
1	SPLITTER	0.08	46100-F	-	1
2	CORDINO	0.17	AISI 316	-	1
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	2



SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO SPLITTEX 80

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith
Safety for Life

Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

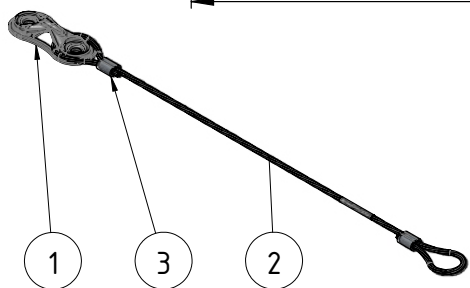
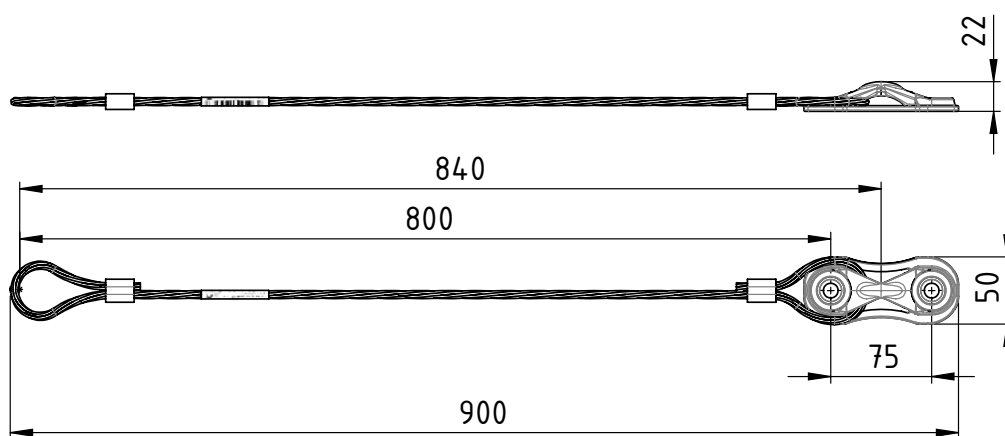
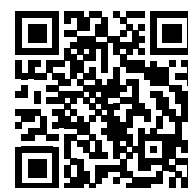


Descrizione:

Lo Splittex è 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. Può essere utilizzato fino a 2 operatori contemporaneamente in conformità alla normativa CEN/TS 16415:2013.

Il dispositivo è in fune Ø6mm a 133 fili in AISI 316 ed è formato da un'estensione di 80cm con doppia intestatura crimpata, da un lato a formare un punto di ancoraggio e dall'altro per assicurarsi al supporto di fissaggio in alluminio 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



INDICAZIONE	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
1	SPLITTER	0.08	46100-F	-	1
2	CORDINO	0.20	AISI 316	-	1
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	2



SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO

SPLITTEX 100

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith
Safety for Life

Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

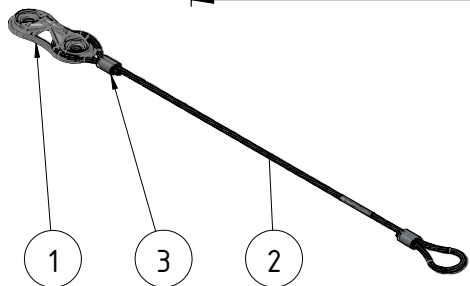
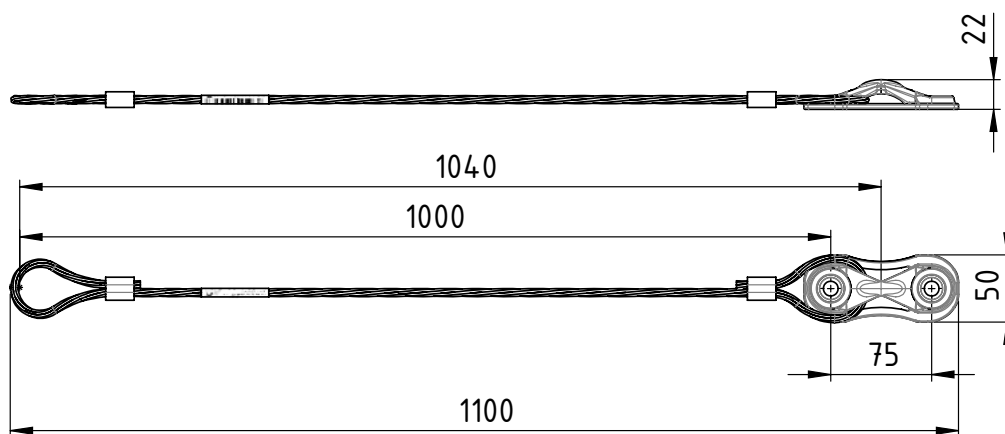


Descrizione:

Lo Splittex è 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. Può essere utilizzato fino a 2 operatori contemporaneamente in conformità alla normativa CEN/TS 16415:2013.

Il dispositivo è in fune Ø6mm a 133 fili in AISI 316 ed è formato da un'estensione di 100cm con doppia intestatura crimpata, da un lato a formare un punto di ancoraggio e dall'altro per assicurarsi al supporto di fissaggio in alluminio 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



INDICAZIONE	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
1	SPLITTER	0.08	46100-F	-	1
2	CORDINO	0.25	AISI 316	-	1
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	2

