

SCHEDA TECNICA

ANCORAGGIO DUPLIX

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

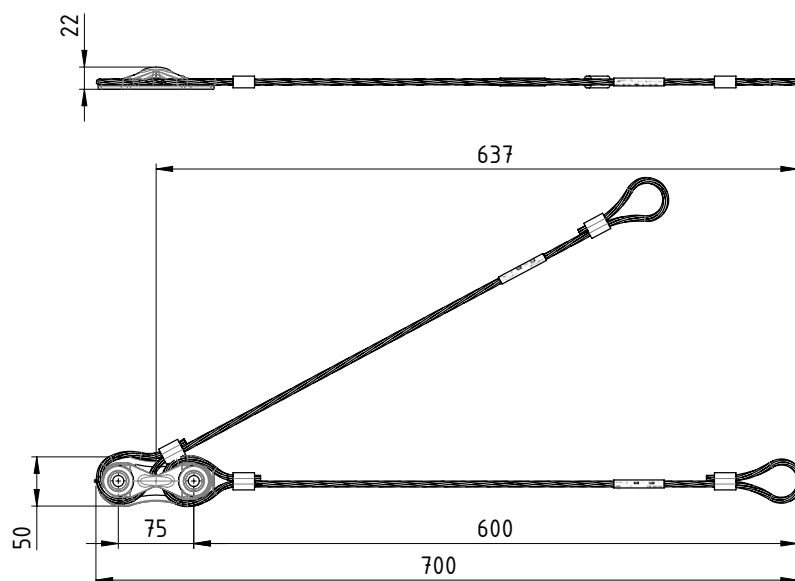
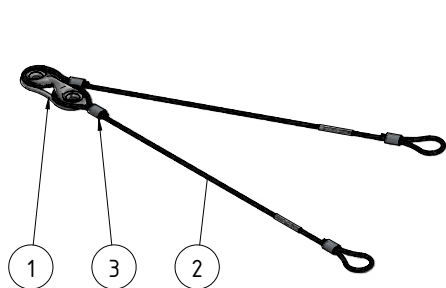
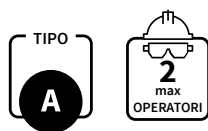
Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

Descrizione:

Il Duplex 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 due estensioni lunghe 60cm, ciascuna 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	-	2
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	4



SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO DUPLIX 70

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE
Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

Livith
Safety for Life

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY
Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

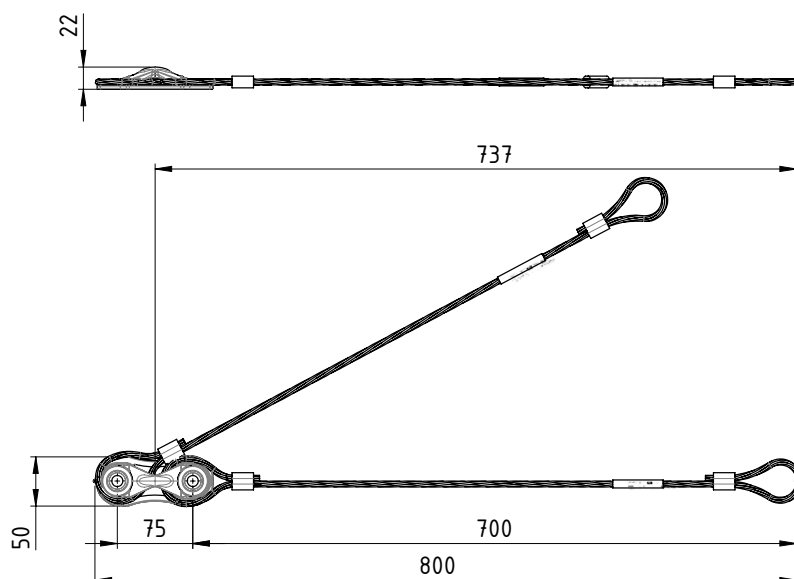
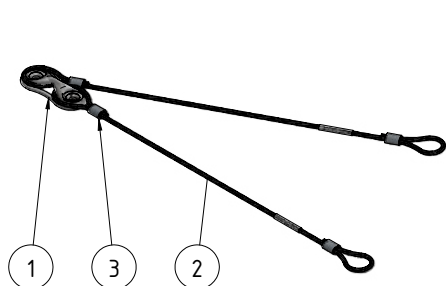
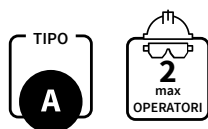
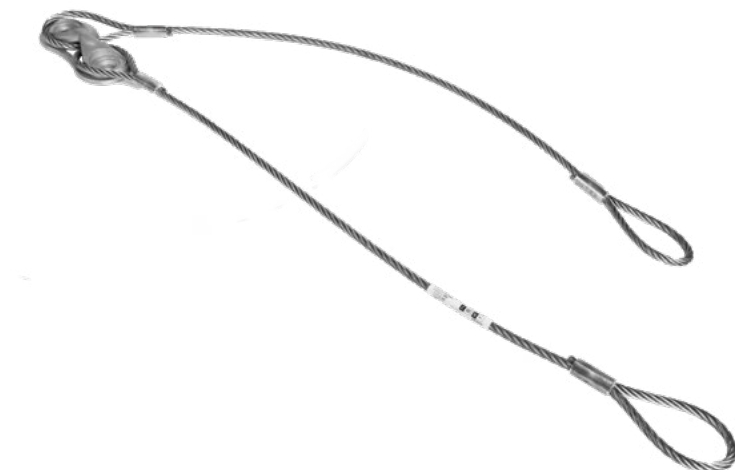
Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

Descrizione:

Il Duplex 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 due estensioni lunghe 70cm, ciascuna 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	-	2
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	4



SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO DUPLIX 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

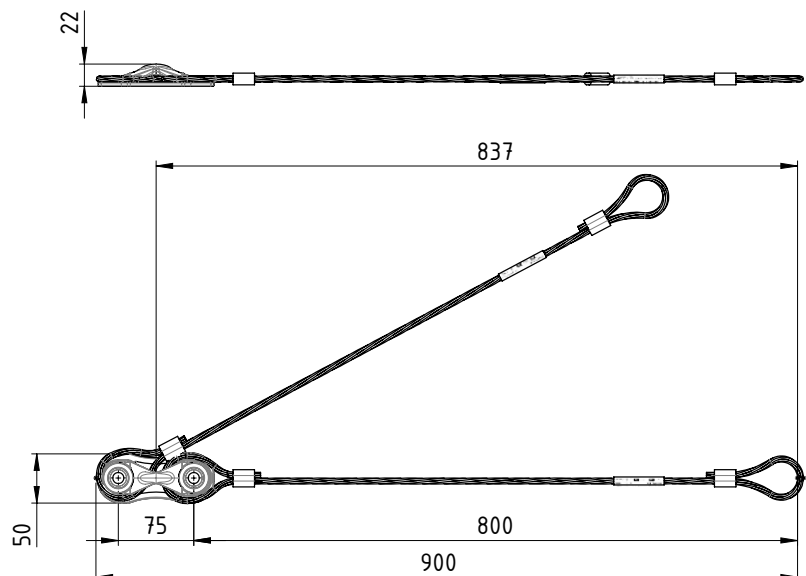
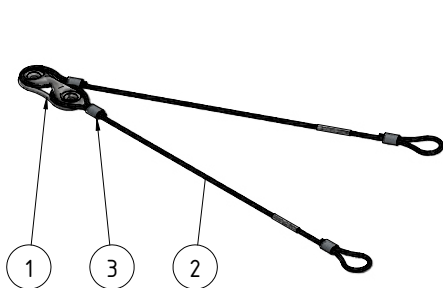
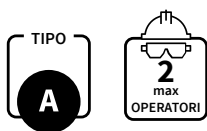
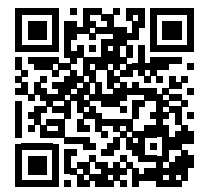
Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

Descrizione:

Il Duplex 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 due estensioni lunghe 80cm, ciascuna 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	-	2
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	4



SCHEMA TECNICA

ANCORAGGIO DUPLIX 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

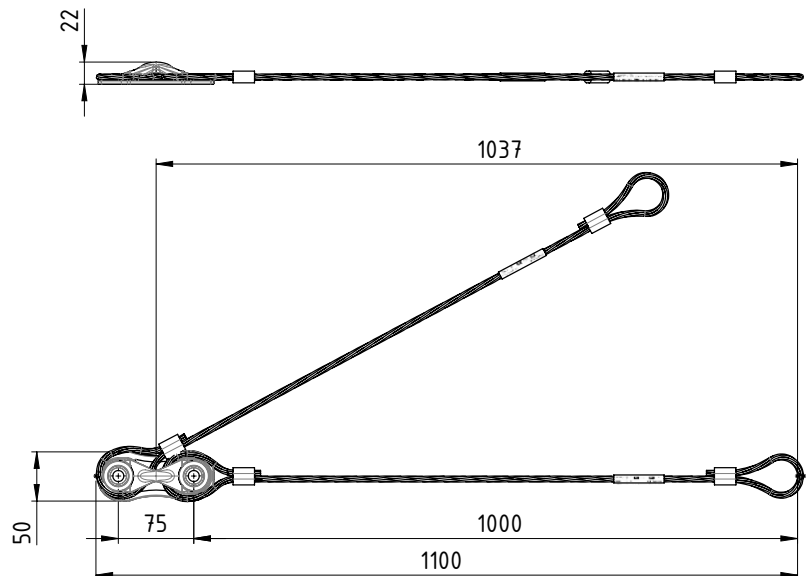
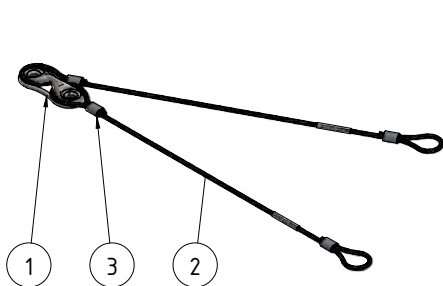
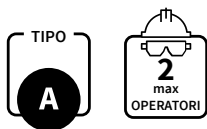
Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

Descrizione:

Il Duplex 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 due estensioni lunghe 100cm, ciascuna 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	-	2
3	MANICOTTO CAVO Ø6	0.01	ALLUMINIO	-	4

