

# 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**<sup>®</sup>  
Safety for Life

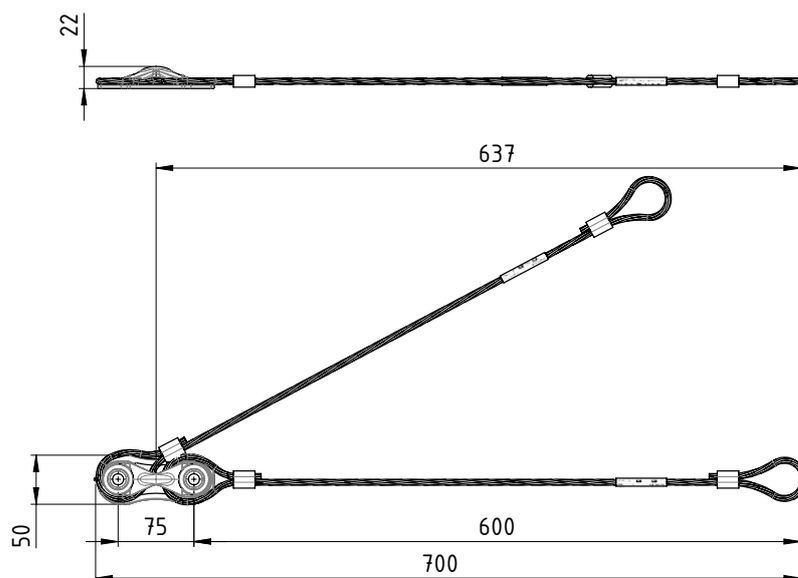
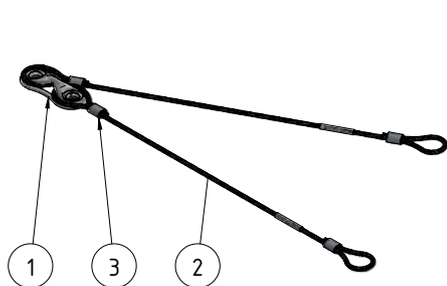
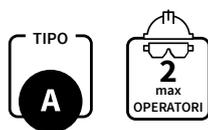
Certificazione ISO 9001:2015  
Cap. Soc. 90.000 i.v.  
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273  
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

## 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

**SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY**

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

**Livith**<sup>®</sup>  
Safety for Life

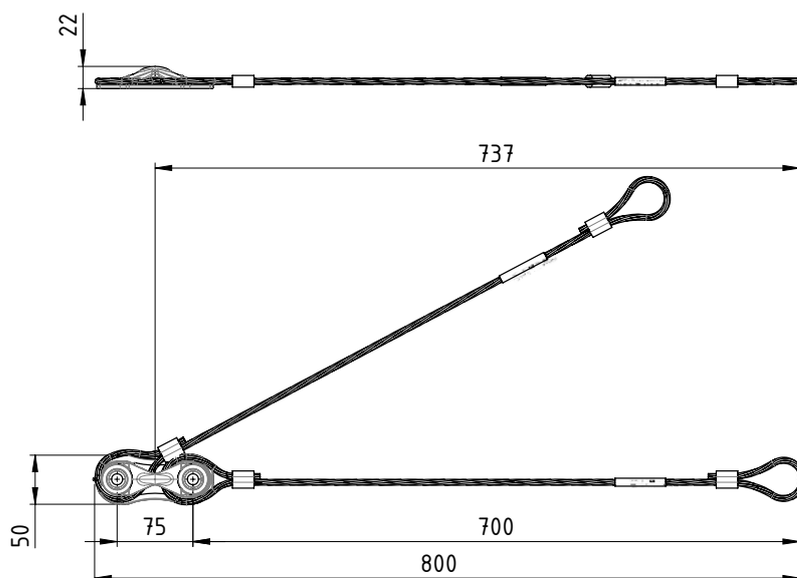
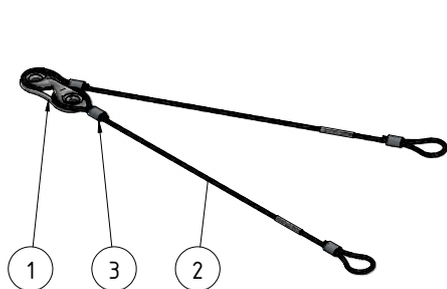
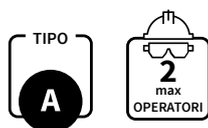
Certificazione ISO 9001:2015  
Cap. Soc. 90.000 i.v.  
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273  
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

## 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 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

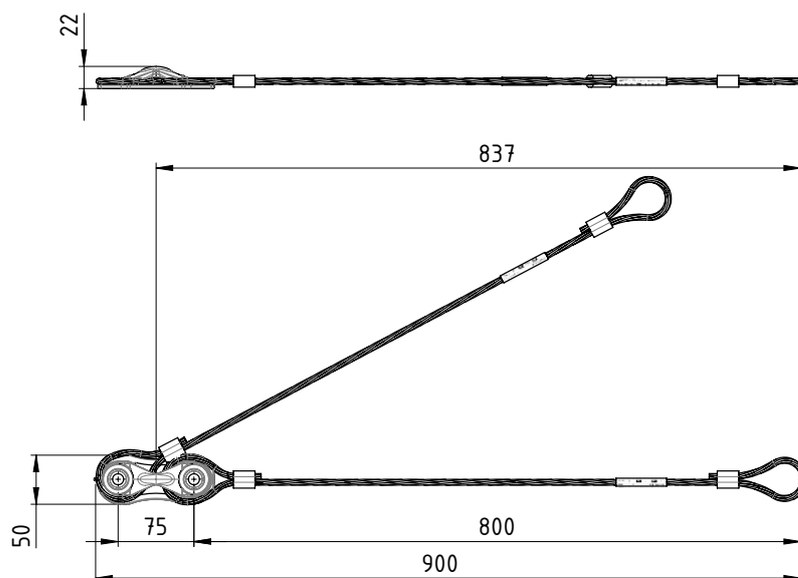
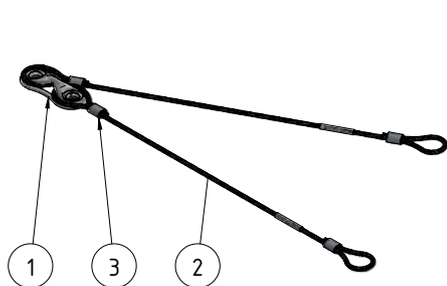
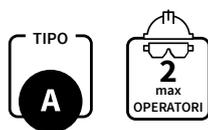
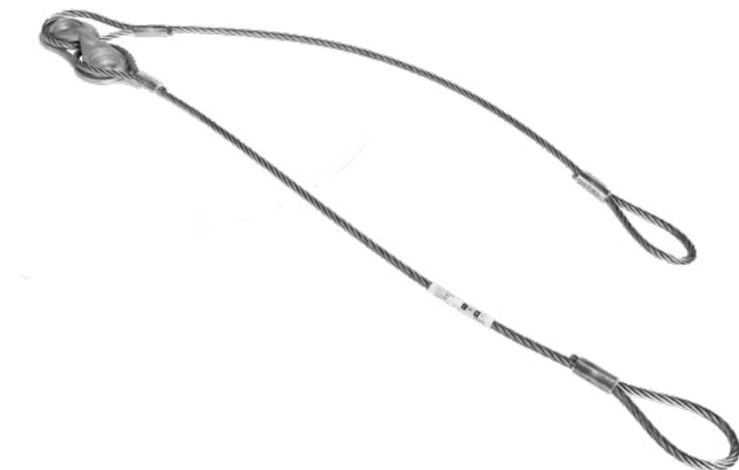
Certificazione ISO 9001:2015  
Cap. Soc. 90.000 i.v.  
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273  
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

## 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



© LIVITH S.p.A. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione senza il consenso di LIVITH S.p.A. è perseguibile dalla legge.

Tutti i disegni e i rendering riportati sono puramente indicativi e non impegnativi con riserva da parte della società venditrice di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune.

# 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

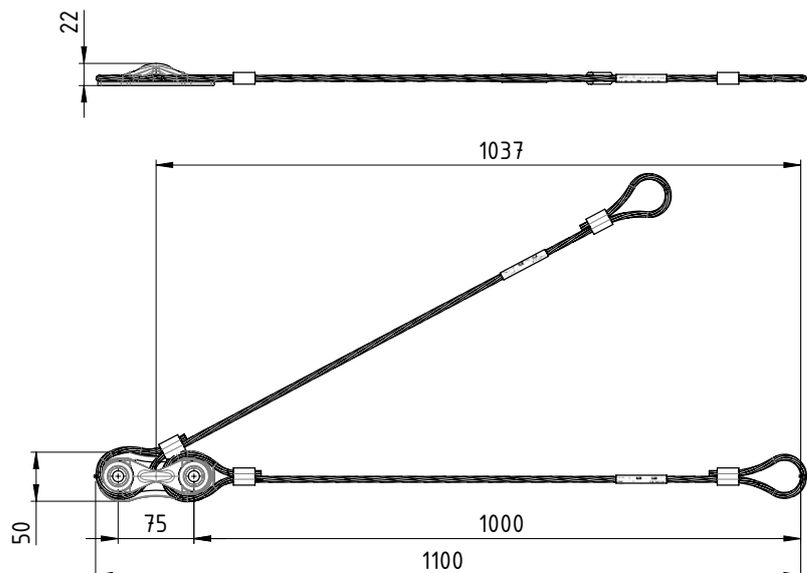
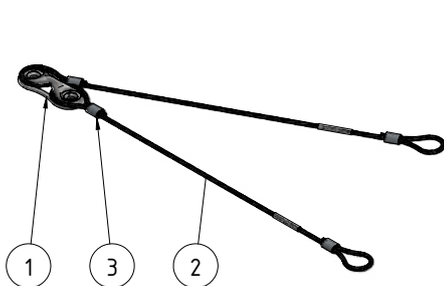
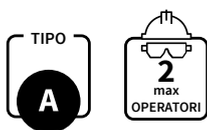
Certificazione ISO 9001:2015  
Cap. Soc. 90.000 i.v.  
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273  
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485

## 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

