

Ferro Design srl

Via Adige, 20 21043 Castiglione Olona (Va)
Tel. 0331859839 info@ferrodesignsrl

ACCESSORI FUNI INOX

AISI 316
FORZA DI ROTTURA
FUNE INOX 7x7 Ø4 **EF7X704** **8,94Kn**
FUNE INOX 7x7 Ø5 **EF7X705** **14,00Kn**
FUNE INOX 7x7 Ø6 **EF7X706** **20,10Kn**
FUNE INOX 7x7 Ø8 **EF7X708** **35,80Kn**



TRANCIAFUNI + PRESSATERMINALI
VENDITA O NOLEGGIO



TUBO ESTERNO Ø8



TERMINALE FILETTO ESTERNO M6
FILETTO DX FILETTO SX
L60 FUNE Ø4 **ETM04DX** **ETM04SX**
L60 FUNE Ø4 **ETM05DX** **ETM05SX**
L70 FUNE Ø4 **ETM06DX** **ETM06SX**
D12L70 M10 Ø8 **ETM08DX** **ETM08SX**

TERMINALE FIL. INTERNO M6
FEMMINA

L60 FUNE Ø4 **ETF04DX**
L60 FUNE Ø5 **ETF05DX**
L60 FUNE Ø6 **ETF06DX**

DADO
CIECO
PROLUNGATO
M6x16 **ED06**



TENDITORE Ø8 DX/SX
M6 L65 **ET06**



SNODO x FUNI 2 FILETT M6
Ø8 L41+16 **ED05**



TERMINALE TESTA SFERICA M6
L45 FILETTO L20 **AFO868-06**



Ø22



Ø22

SUPPORTI LATERALI x FUNI
BASE TUBO42 **ESF081**
BASE PIANA **ESF083**

M6x14



Ø16 x TONDO 8

E00621



RONDELLA INCLINATA
TERMINALI FILETTATI
BASE D42 **EB071**
BASE PIANA **EB073**



FILETTO M6 DX/SX
TOTALE L70
DX **AFO8710600**
SX **AFO8720600**



FILETTO M6 DX/SX
TOTALE L60
ETFM06DX
ETFM06SX



DA PRESSARE
FEMMINA L80
FUNI Ø4 **ETFS04**
FUNI Ø5 **ETFS05**
FUNI Ø6 **ETFS06**



DA PRESSARE
FEMMINA L60
FUNI Ø4 **ETFF04**
FUNI Ø5 **ETFF05**
FUNI Ø6 **ETFF06**

TESTA BATTENTE DA PRESSARE L45 x FUNE D4 **ETTB04** D5 **ETTB05** D6 **ETTB06**
FILETTO DX/SX M6x50 TERM. DA PRESSARE





Ferro Design srl

Via Adige, 20 21043 Castiglione Olona (V)
Tel. 0331859839 info@ferrodesignsrl

L TOTALE 85
EMMF06DX
EMMF06SX



L TOTALE 65
FUNE Ø4 **EMM04**
FUNE Ø5 **EMM05**
FUNE Ø6 **EMM06**



Robur



TENDITORE INOX C/OCCHI
D5 3/16" **VIGTI5**
D6 1/4" **VIGTI6**
D8 1/2" **VIGTI8**



MORSETTO INOX
Fune4 **VIGMI4**
Fune5 **VIGMI5**
Fune6 **VIGMI6**
Fune8 **VIGMI8**



REDANCE INOX
Fune4 **VIGRIN4**
Fune4 **VIGRIN5**
Fune4 **VIGRIN6**

Robur



GRILLO INOX
D8 5/16" **VIGGIN8**





RIVENDITORE UFFICIALE RETE X-TEND



X-TEND è costituito da cavi in acciaio inossidabile di alta qualità e robusti, materiale 1.4401. Questi vengono pressati in un processo appositamente sviluppato con morsetti in acciaio inossidabile per formare una struttura di rete resiliente e flessibile per applicazioni bidimensionali e tridimensionali. X-TEND è dimensionalmente stabile e esente da manutenzione.



