

Specifiche tecniche | Technical information













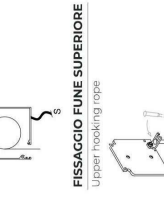


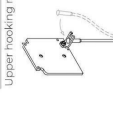
USCITA CAVI | Cable outlet

FONDALI | End bar

VISTA FRONTALE | Frontal view

七 finita







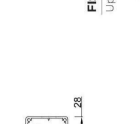
F28x42

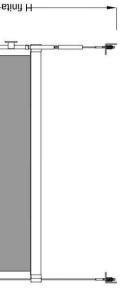


-35

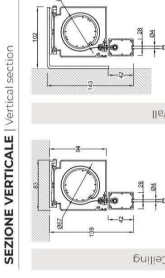
L tessuto

35





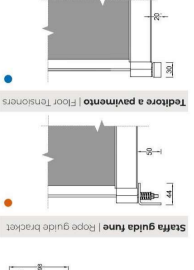
FISSAGGIO FUNE INFERIORE | Bottom hooking rope

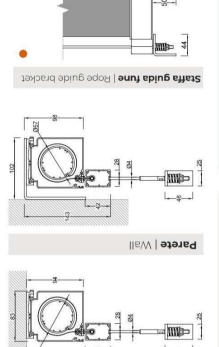


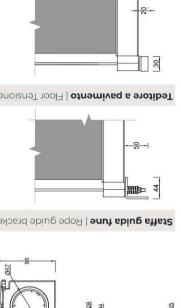
TEF29

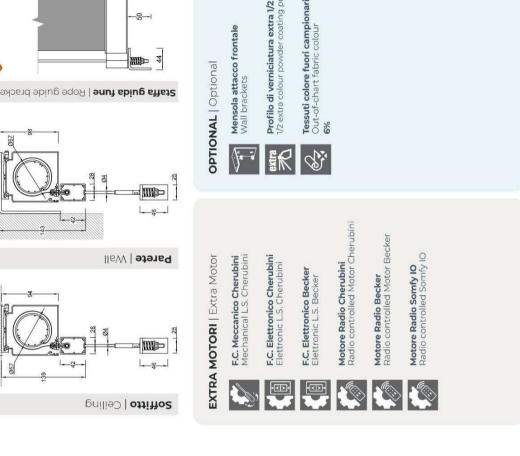
A richiesta | On request

Standard









**Tenditori a pavimento** Floor Tensioners

Staffa guida fune Rope guide bracket

Particolare supporto frontale Frontal support detail

Particolare argano Particular winch

- P.

A ALLUMINIO | Aluminium | P ACCESSORI |



TEF TENDE PER L'ESTERNO CON GUIDE A FUNE | TEF Rope guided external blind

EXTRA RAL Custom — Custom

Grigio MICACEO Nero | Black

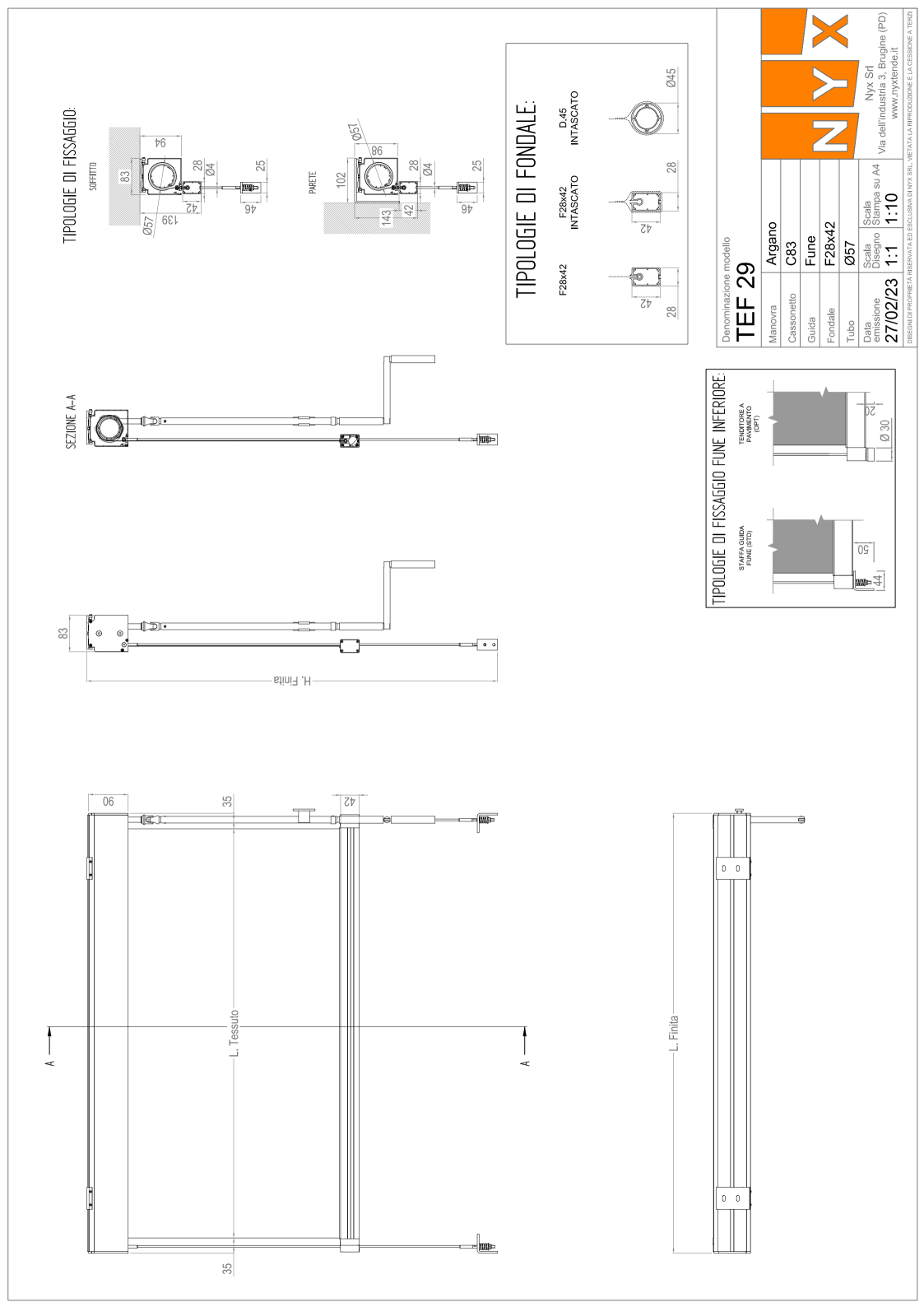
RAL 7016 Opaco | Matt Nero | Black

RAL 1013
Opaco | Matt
--Avorio | Ivory

RAL 9016 RAL 9010
Opaco | Matt Opaco | Matt O
Bianco | White Bianco | White A

## SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONI

TUBO AVVOLGITORE	Ø 57 mm	Estruso in alluminio lega 6060 con ogiva porta telo per semplificare l'inserimento del tessuto.
CALOTTE PORTA TUBO	LATO MANOVRA	ABS con perno quadro in acciaio zincato incorporato (solo per manovre ad argano). ABS con foro tondo per alloggiamento motore (solo per manovre a motore).
	LATO FOLLE	ABS con foro tondo e piastra con perno estraibilile in acciaio INOX304.
CASSONETTO	83x90 mm	Estruso in alluminio lega 6060 verniciato a polveri.
GUIDA	Fune Ø4 mm	Fune Ø4 mm AISI 316 trefoli 7 x 7 (49 fili) con terminale pressato, squadretta in AISI 304 con molla di compensazione o tenditore a pavimento.
FONDALE	28x42 mm	Estruso in alluminio lega 6060 verniciato a polveri, con zavorra interna in ferro zincato.
TAPPI FONDALE / GUIDA		Stampati in PA6.
VITERIA		Acciaio inossidabile A2.
MANOVRA	MANUALE	Argano con rapporto di riduzione 4:1 con asta asportabile, forza in uscita 6,5 Nm, carcassa in zama e vite senza fine in ottone.
	MOTORIZZATA	Motore elettrico tubolare 230V-50Hz-IP44 con fine corsa regolabile e cavo di alimentazione.
TIPI D'INSTALLAZIONE	SOFFITTO PARETE	Supporti con grano di fissaggio, verniciati a polvere. Tramite staffa ad L in acciaio INOX spessore 40/10, verniciate a polvere.
CONFEZIONE DEL TESSUTO		Taglio a freddo e termosaldatura.
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO		Classe di resistenza al vento secondo uni en 13561: 2 Resistenza al vento in km/h : 29 - 38





Via dell'industria, 3 | 35020 Brugine PD Tel. 0497962204 | info@nyxtende.it