



Standard



TEF27

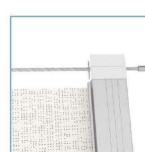


1111

Particolare aggancio fune Particular hooking rope

Particolare argano Particular winch

Staffa guida fune Rope guide bracket



Tenditore a pavimento Floor Tensioners

Particolare DWB
DWB System particular







RAL 7016 Opaco | Matt RAL 8017 Opaco | Matt — Marr. | Brown

Grigio MICACEO Nero | Black

Nero | Black

RAL 9016 RAL 9010 Propace | Matt Opace | Mat

EXTRA RAL Custom — Custom

Specifiche tecniche | Technical information



IEF27

VISTA FRONTALE | Frontal view

L finita









FISSAGGIO FUNE SUPERIORE

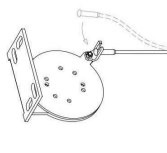
Upper hooking rope

F28×42









46

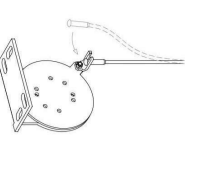
L tessuto

4



H finita

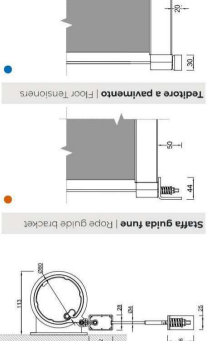






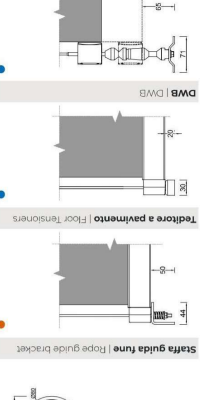


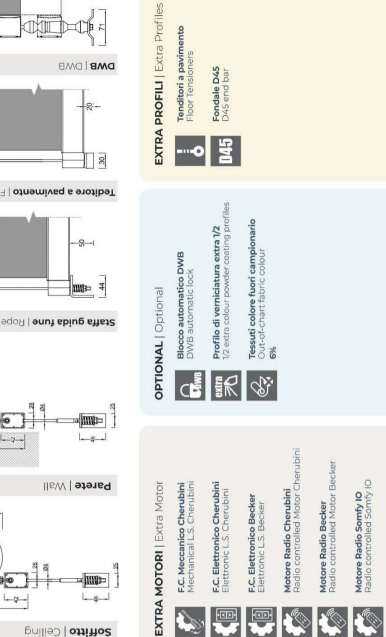
SEZIONE VERTICALE | Vertical section



-4-

Soffitto | Ceiling

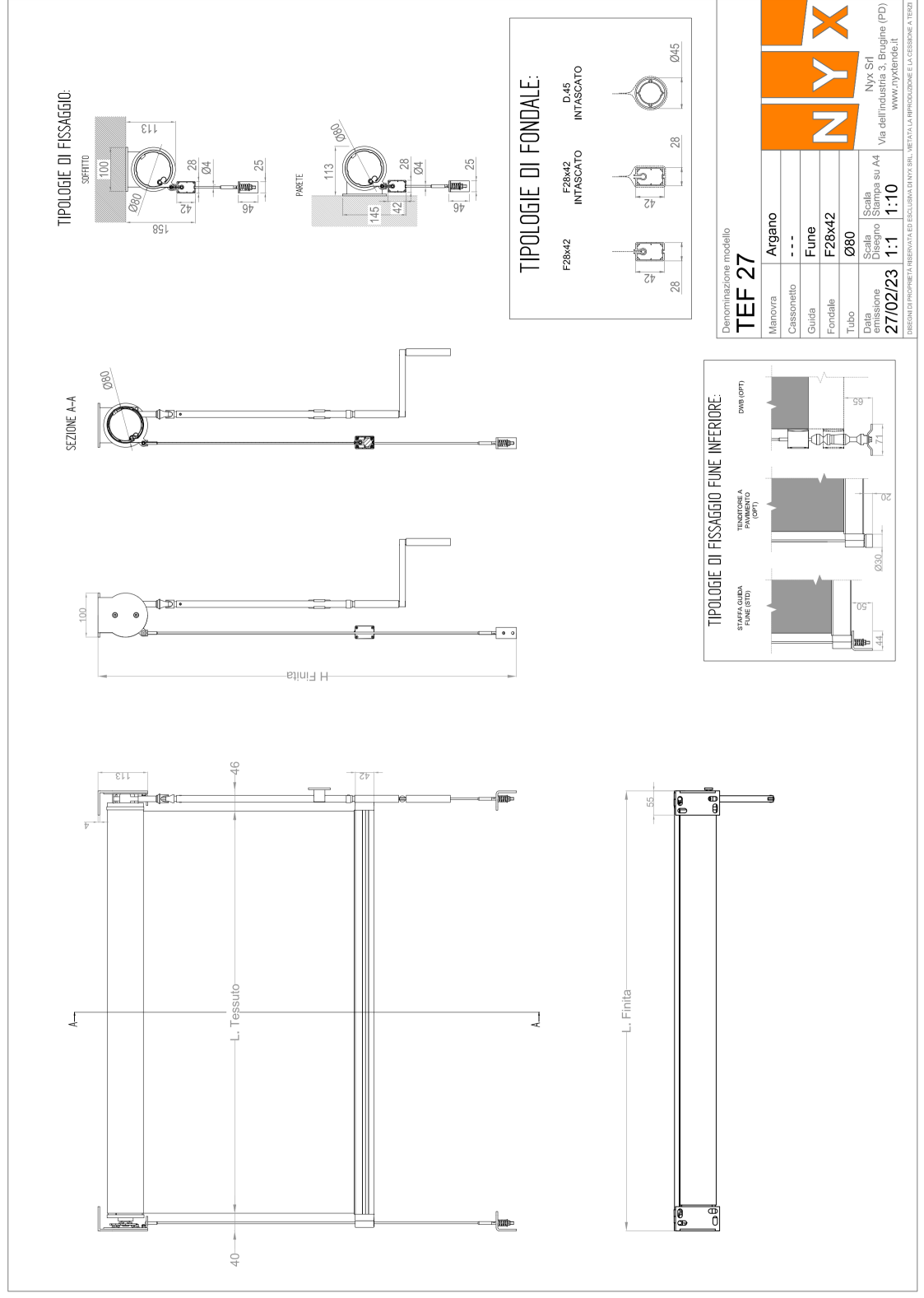






ICA E CERTIFICAZIONI SCHEDA TECNI

TUBO AVVOLGITORE	Ø 80 mm	Acciaio zincato spessore 12/10 con doppia 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		Assente.
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 8:1 con asta asportabile, forza in uscita 20 Nm, carcassa in zama e vite senza fine in AISI304.
	MOTORIZZATA	Motore elettrico tubolare 230V-50Hz-IP44 con fine corsa regolabile e cavo di alimentazione.
TIPI D'INSTALLAZIONE	SOFFITTO	Tramite staffa ad L in acciaio INOX spessore 40/10 + flangia regolabile in acciaio INOX spessore 30/10, verniciate a polvere.
	PARETE	Tramite staffa ad L in acciaio INOX spessore 40/10 + flangia regolabile in acciaio INOX spessore 30/10, 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