





FONDALI | End bar F28x42

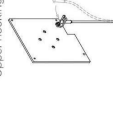
VISTA FRONTALE | Frontal view

— finita-

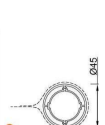
USCITA CAVI | Cable outlet

D. 45 INTASCATO Pocketed











H finita 41

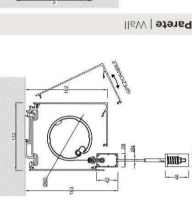
L tessuto

41



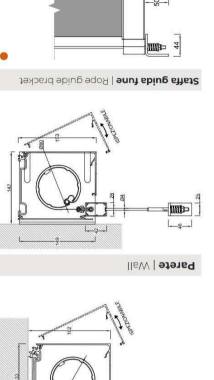
SEZIONE VERTICALE | Vertical section

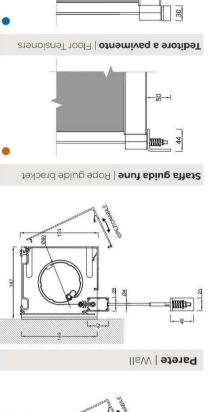
FISSAGGIO FUNE INFERIORE | Bottom hooking rope

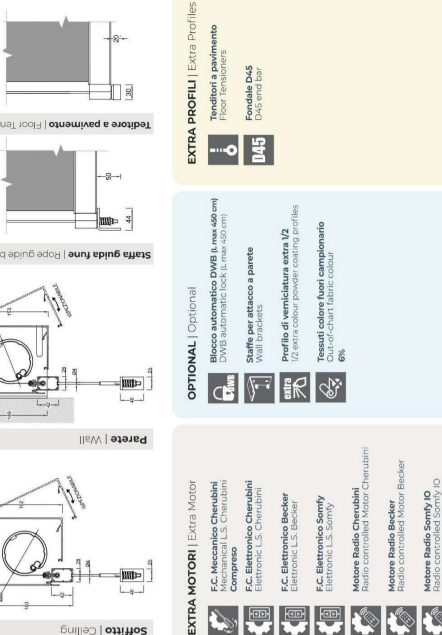


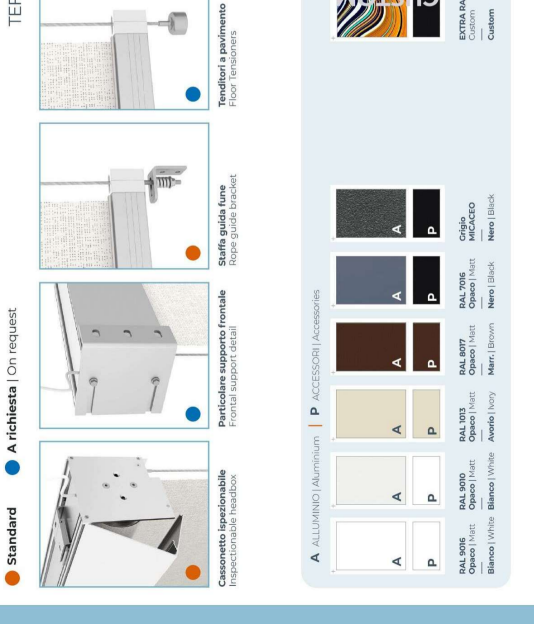
TEF33Q

Soffitto | Ceiling







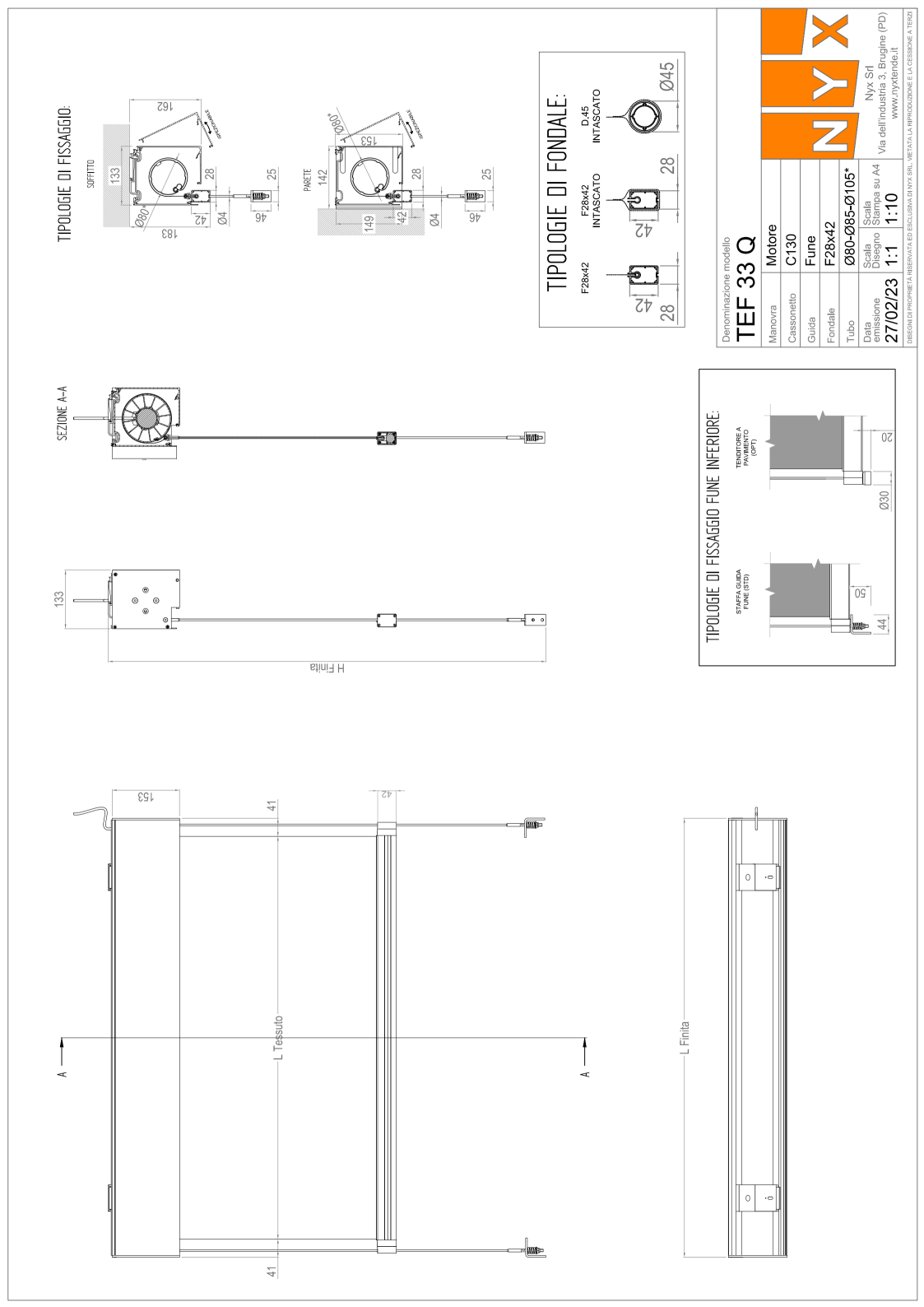


MOUSINO

EXTRA RAL Custom — Custom

## ICA E CERTIFICAZIONI SCHEDA TECNI

TUBO AVVOLGITORE	Ø 80 mm	Acciaio zincato spessore 12/10 con ogiva porta telo per semplificare l'inserimento del tessuto.
CALOTTE PORTA TUBO	LATO MANOVRA	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	Ø135 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.
FONDALE	Ø40 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	Assente.
	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, verniciate a polvere.
	A PARETE	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