



VISTA FRONTALE | Frontal view

L finita











Larghezza | Width Altezza | Height





FONDALI | End bar

USCITA CAVI | Cable outlet

F28x42

FISSAGGIO FUNE SUPERIORE Upper hooking rope

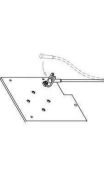
H finita

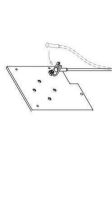
41

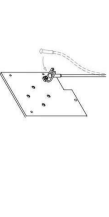
L tessuto

41-





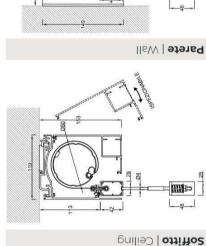








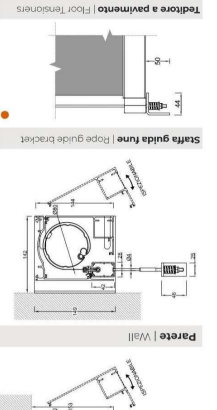
FISSAGGIO FUNE INFERIORE | Bottom hooking rope



TEF34

A richiesta | On request

Standard





EXTRA PROFILI | Extra Profiles

Tenditori a pavimento Floor Tensioners

----0

Tenditori a pavimento Floor Tensioners

Staffa guida fune Rope guide bracket

Particolare supporto frontale Frontal support detail

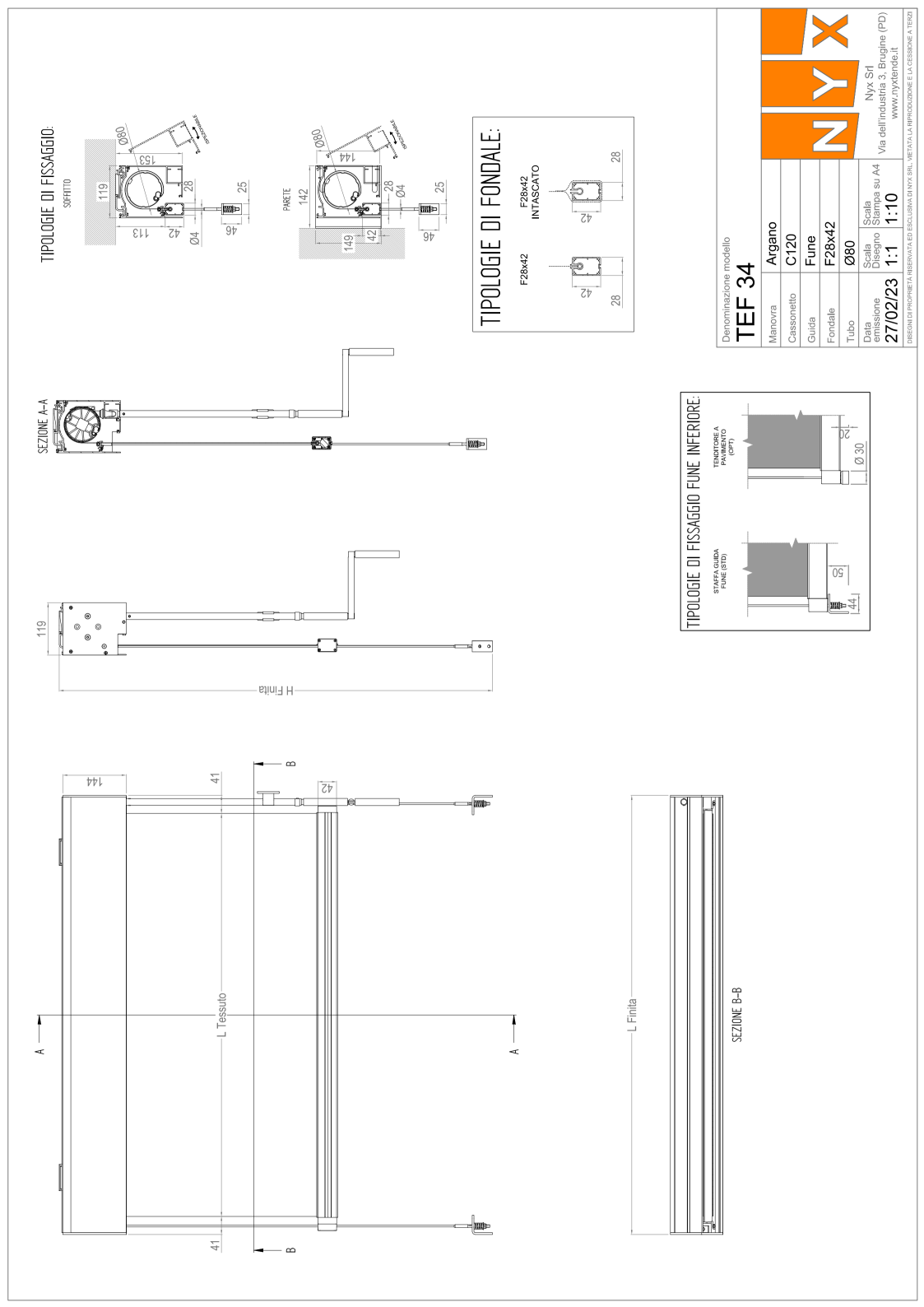
Cassonetto ispezionabile Inspectionable headbox





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	119x144 mm	2 estrusi in alluminio lega 6060 verniciato a polveri (parte fissa + parte mobile per ispezione).
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	Supporti a molla con attacco-sgancio rapido.
	PARETE	Tramite staffa ad L in acciaio INOX spessore 40/10, verniciate a polvere.
	LATERALE	Grazie a due asole nelle testate.
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