

Specifiche tecniche | Technical information















USCITA CAVI | Cable outlet

FONDALI | End bar

VISTA FRONTALE | Frontal view

∠ finita

D. 45 INTASCATO Pocketed

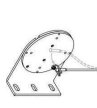
FISSAGGIO FUNE SUPERIORE Upper hooking rope

045

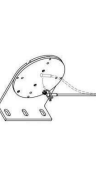
-stinit H -38

L tessuto

38





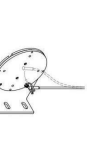








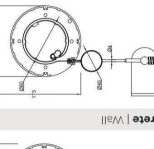








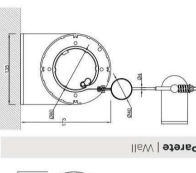




Soffitto | Ceiling

8

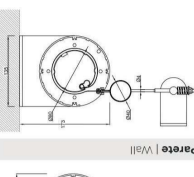
0

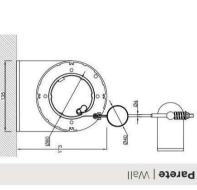


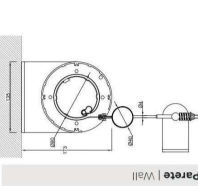
TEF320

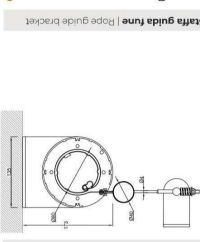
A richiesta | On request

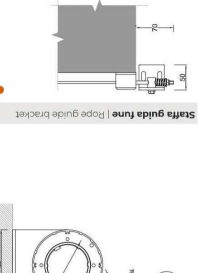
Standard

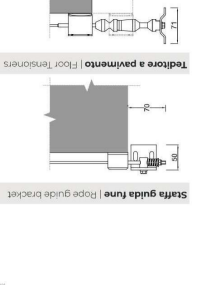


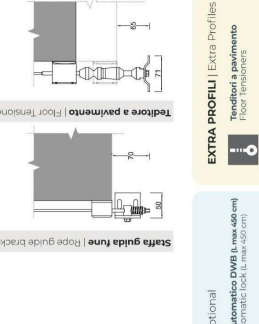


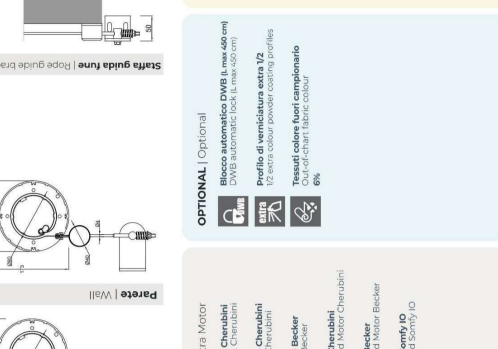












Particolare DWB

DWB System particular

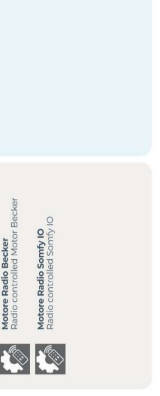
Particolare fondale End bar particular

Particolare aggancio fune Particular hooking rope

Particolare supporto Support particular

A ALLUMINIO | Aluminium | P ACCESSORI |

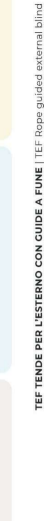




EXTRA RAL Custom — Custom

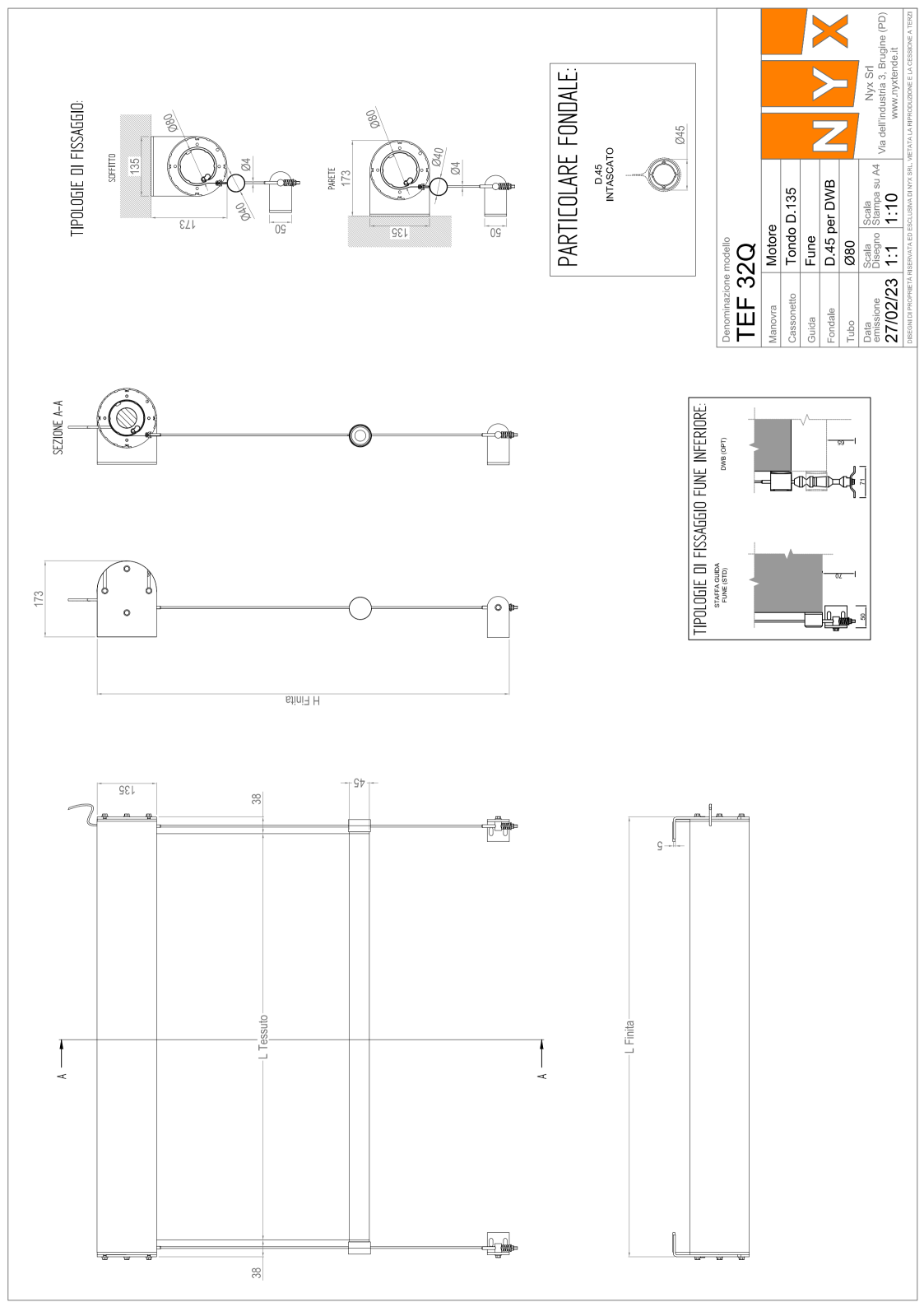
RAL 9016 OX Argento
Opaco | Matt Silver

Bianco | White Bianco | White



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