

Specifiche tecniche | Technical information



VISTA FRONTALE | Frontal view

L finita







Larghezza | Width Altezza | Height

ANTISPIFFERI E SPAZZOLONI | Anti-spikes and brushes l-8-

122

ATTACCO GUIDE | Dimetric view - FISSAGGIO | Fixing

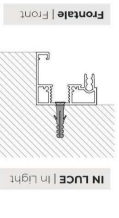
-1-to-1-

H finita

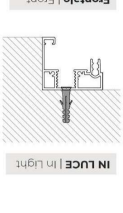
Erontale | Front

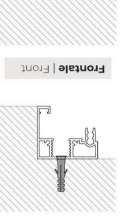


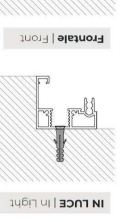


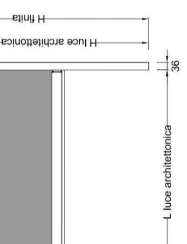




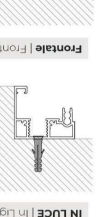






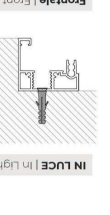


38

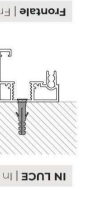




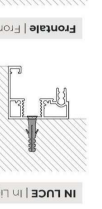








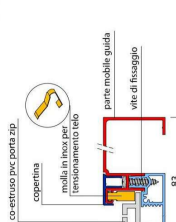


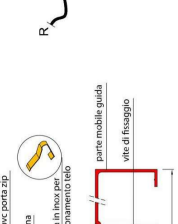


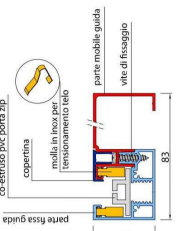










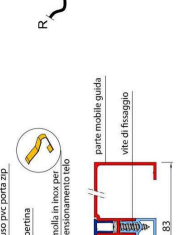


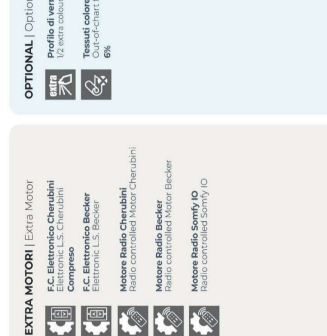
Autoportante | Self supporting

TEZ42 | NEW

A richiesta | On request

Standard





Guida Guide

Fondale a scomparsa Retractable backdrop

Particolare cassonetto Particular headbox

Testate autoportanti Self-supporting heads

A ALLUMINIO | Aluminium | P ACCESSORI



EXTRA RAL Custom Custom

Nero | Black

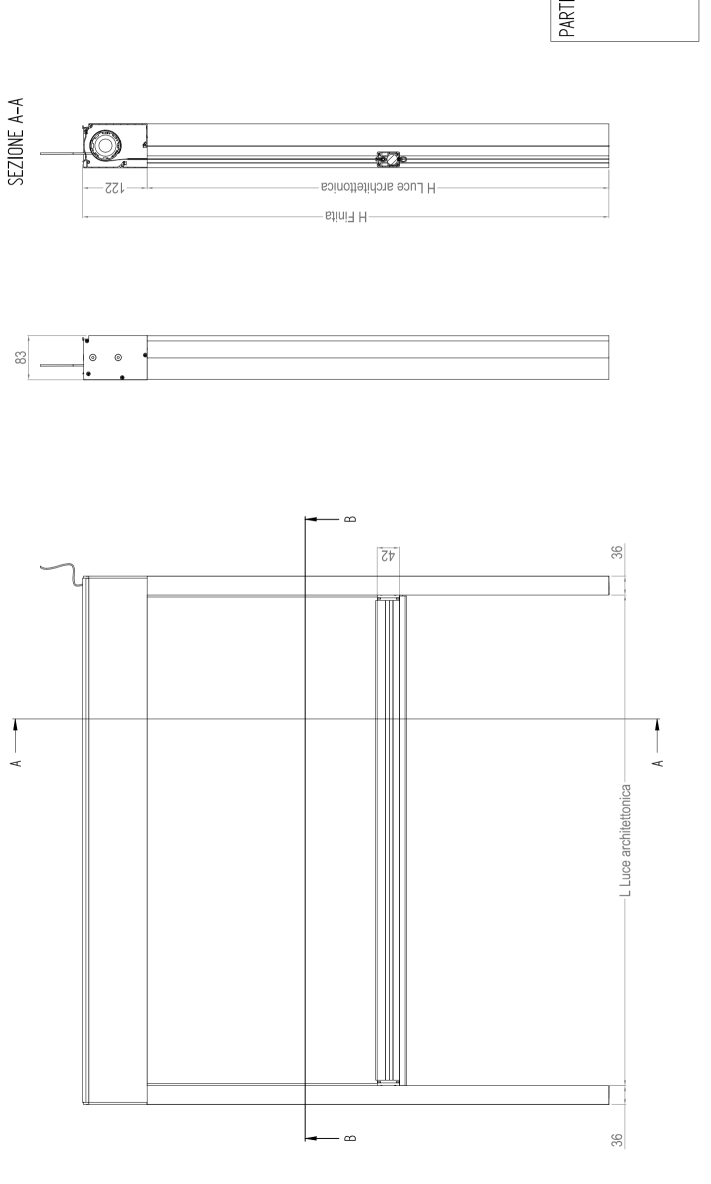
RAL 8017 Opaco | Matt — Marr. | Brown

RAL 1013
Opaco | Matt
--Avorio | Ivory

RAL 9016 RAL 9010
Opaco | Matt Opaco | Matt Opaco | White Bianco | White Apple Apple

ICA E CERTIFICAZIONI SCHEDA TECNI

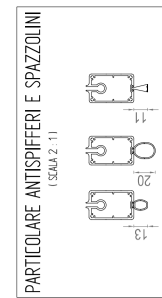
TUBO AVVOLGITORE	Ø 57 mm	Estruso in alluminio lega 6060 con ogiva porta telo per semplificare l'inserimento del tessuto.
CALOTTE PORTA TUBO	LATO MANOVRA	ABS con foro tondo per alloggiamento motore (solo per manovre a motore).
	LATO FOLLE	ABS con foro tondo e piastra con perno estraibilile in acciaio INOX304.
CASSONETTO	84x122 mm	2 estrusi in alluminio lega 6060 verniciati a polveri (parte fissa + parte mobile per ispezione).
GUIDA	36x83 mm	3 estrusi in alluminio lega 6060 verniciati a polveri (parte fissa + parte mobile + copertina), corredati da profilo guida porta zip in co-estruso di pvc ammortizzati da molle in acciaio inox.
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	Assente.
	MOTORIZZATA	Motore elettrico tubolare 230V-50Hz-IP44 con fine corsa regolabile e cavo di alimentazione.
TIPI D'INSTALLAZIONE	AUTOPORTANTE	Tramite tennone autoportante.
CONFEZIONE DEL TESSUTO		Applicazione della zip mediante termosaldatura.
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO	0	Classe di resistenza al vento secondo uni en 13561: 5 Resistenza al vento in km/h : 62 - 74

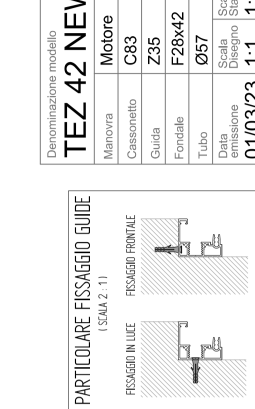


SEZIONE VERTICALE (SCALA 2:1)

84

-28-





FISSAGGIO IN LUCE

SEZIONE B-B

—L Finita-

	Denominazione modello	modello	
H	TEZ 4;	TEZ 42 NEW	
	Manovra	Motore	
	Cassonetto	C83	
	Guida	Z35	
	Fondale	F28x42	> >
	Tubo	Ø57	
	Data emissione	2	Nyx Srl Via dell'industria 3. Brugine (PD)
	01/03/23 1:1	1:1 1:10	www.nyxtende.it
	DISEGNI DI PROPRIETÀ R	ISERVATA ED ESCLUSIVA DI NYX SRL. V	DISEGNI DI PROPRIETÀ RISERVATA ED ESCLUSIVA DI NYX SRL. VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI



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