

VISTA FRONTALE | Frontal view

一 finita



Manovra a Motore | Electrical motor drive

Larghezza Altezza

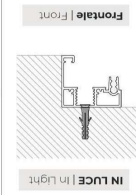
ANTISPIFFERI E SPAZZOLONI | Anti-spikes and brushes

-8-

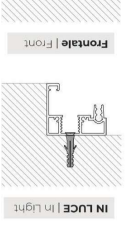
-1-to-1-

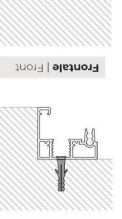
ATTACCO GUIDE | Dimetric view - FISSAGGIO | Fixing

-etinit H H luce architettonica-

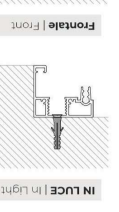


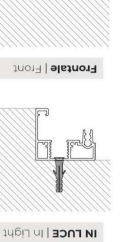












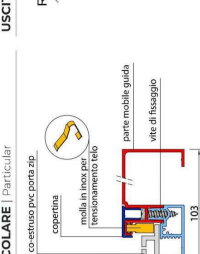


USCITA CAVI | Cable outlet

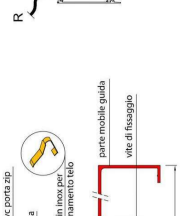
PARTICOLARE | Particular SEZIONE VERTICALE | Vertical section 38

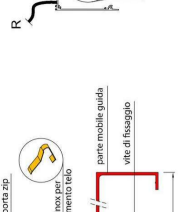
L luce architettonica





ebiug essñ efreq



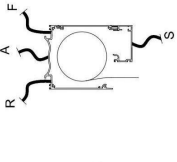


Autoportante | Self supporting

TEZ51

A richiesta | On request

Standard





Guida Guide

Fondale a scomparsa Retractable backdrop

Cassonetto ispezionabile Inspectionable 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 | Matt Bianco | White Bianco | White A









EXTRA PROFILI | Extra Profiles

Set guide altezza variabile Variable height guide set

₽

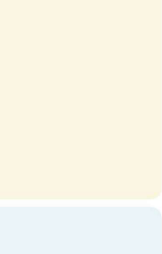






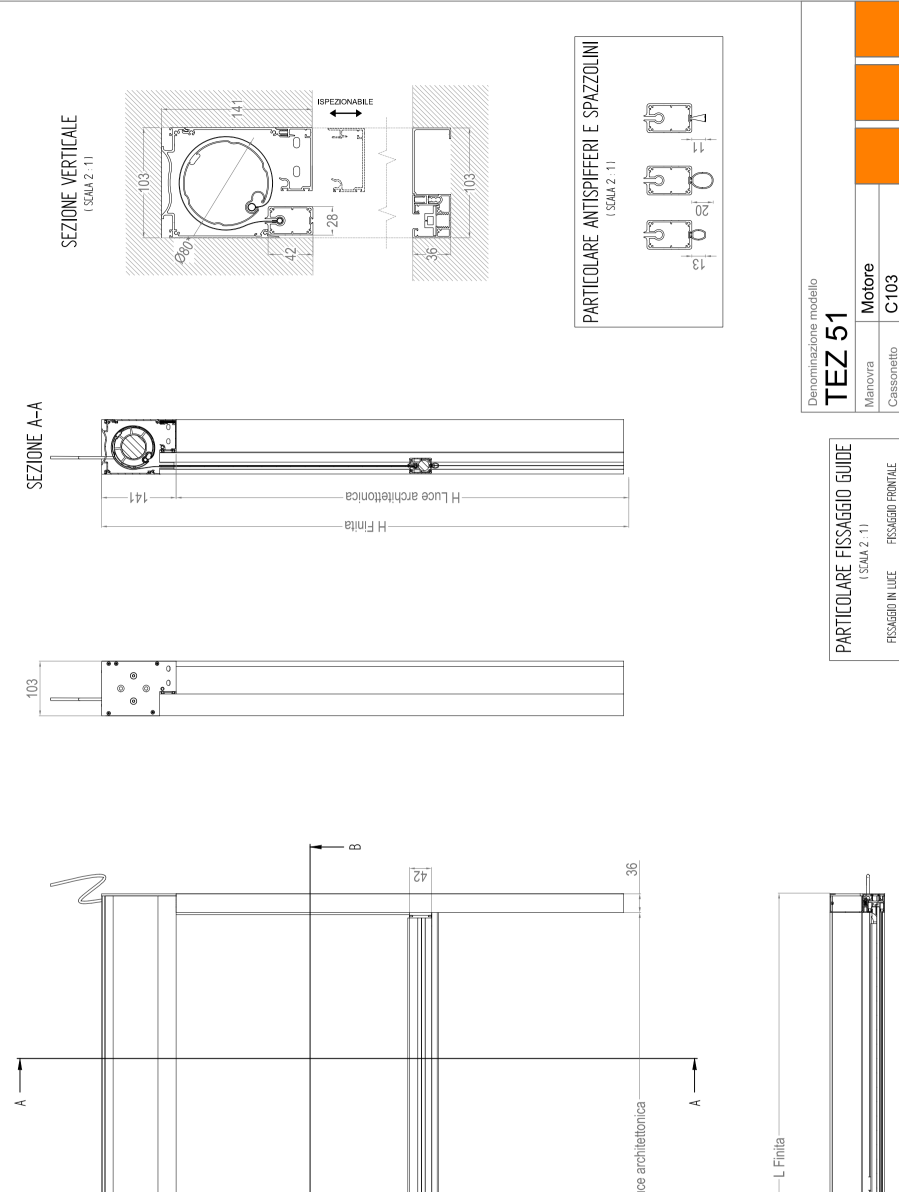




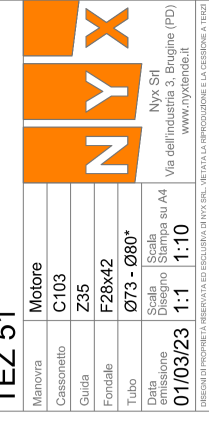


ICA E CERTIFICAZIONI SCHEDA TECNI

CALOTTE PORTA TUBO LAT		
LAT	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 103	03x141 mm	3 estrusi in alluminio lega 6060 verniciato a polveri (parte fissa + parte piatta + parte mobile per ispezione dal basso).
GUIDA 36x	36x103 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 ammortizzato da molle in acciaio inox.
FONDALE 28x	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.
OM	MOTORIZZATA	Motore elettrico tubolare 230V-50Hz-IP44 con fine corsa regolabile e cavo di alimentazione.
TIPI D'INSTALLAZIONE AU	AUTOPORTANTE	Tramite tennone autoportante.
CONFEZIONE DEL TESSUTO		Applicazione della zip mediante termosaldatura.
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO		Classe di resistenza al vento secondo uni en 13561: 5 Resistenza al vento in km/h : 62 - 74









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