

450 cm 275 cm

| Width | Height

Larghezza Altezza

Manovra ad Argano | Winch drive
Manovra a Motore | Electrical motor drive

Specifiche tecniche | Technical information















Opzionale
Rivestimento Molla
per antirumore
Optional
Spring anti-noise
coating

parte mobile guida

H finita

molla in inox per tensionamento telo

co-estruso pvc porta zip

copertina

ebiug assa guida

PARTICOLARE | Particular

VISTA FRONTALE | Frontal view

L finita

vite di fissaggio

4th (IIIIIIII) 4th

61

46

61

61

SEZIONE VERTICALE | Vertical section







A richiesta | On request

Standard





Particolare saldatura cristal testa-testa Special crystal head-to-head welding

Cassonetto ispezionabile con guantizioni anti insetto Inspectable box with anti insect seals, fin and ceiling support

Tenone riferimento con pinna e supporto a soffitto Reference tenon with fin and ceiling support





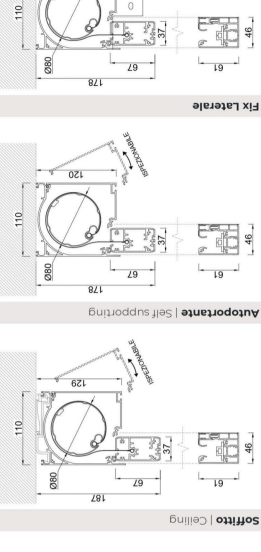


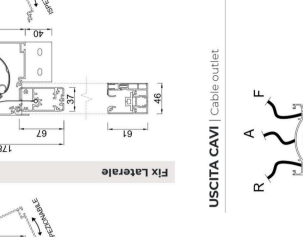
Particolare WB block regolabile in altezza Particular WB block height adjustable

Catenacci Manuali Manual clasps

COMPENSATORE | Condenser

46







36

Installabile solo con tenone Riferimento Can only be installed with reference tenon

78 **-** 77

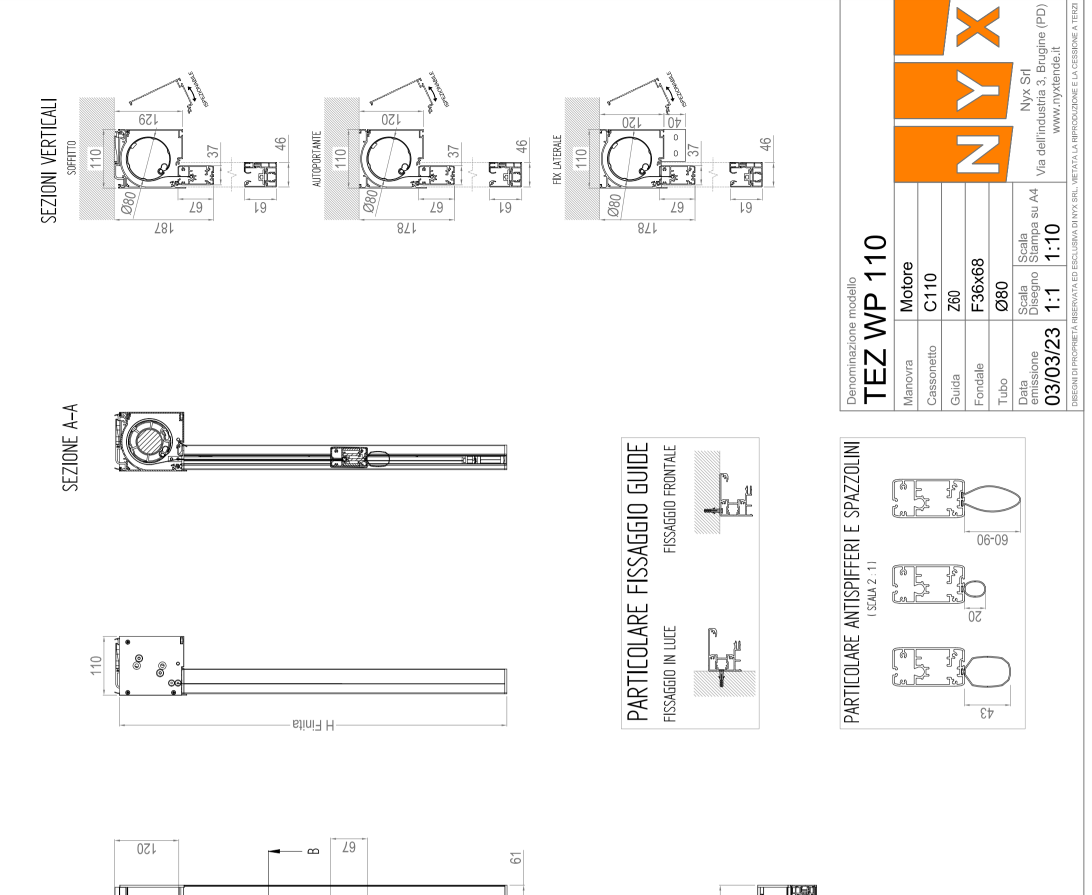
97

۷Þ

20

SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONI

TUBO AVVOLGITORE	Ø 80mm	Acciaio zincato spessore 12/10 con ogiva porta telo per semplificare l'inserimento del tessuto.
CALOTTE PORTA TUBO	LATO MANOVRA	ABS con perno quadro incorporato in acciaio zincato (solo per manovre ad argano). ABS con foro tondo per alloggiamento motore (solo per manovre a motore).
	LATO FOLLE	ABS con perno tondo in acciaio zincato incorporato.
CASSONETTO	110x120mm	2 estrusi di alluminio lega 6060 verniciato a polveri (parte fissa + parte mobile per ispezione).
GUIDE	61x46mm	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	36x67mm	3 estrusi in alluminio lega 6060 verniciati a polveri o anodizzati (parte fissa + parte mobile + copertina), corredati da profili guida porta zip in co-estrusi di pvc ammortizzati da molle a nastro in acciaio inox.
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	AUTOPORTANTE SOFFITTO LATERALE	Tramite tennone autoportante. Supporti a molla con attacco-sgancio rapido. Grazie a due asole nelle testate.
CONFEZIONE DEL TESSUTO		Applicazione della zip mediante termosaldatura.
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO		Classe di resistenza al vento secondo uni en 13561: 6 Resistenza al vento in km/h : 75 - 88



61

SEZIONE B-B

-L Finita



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