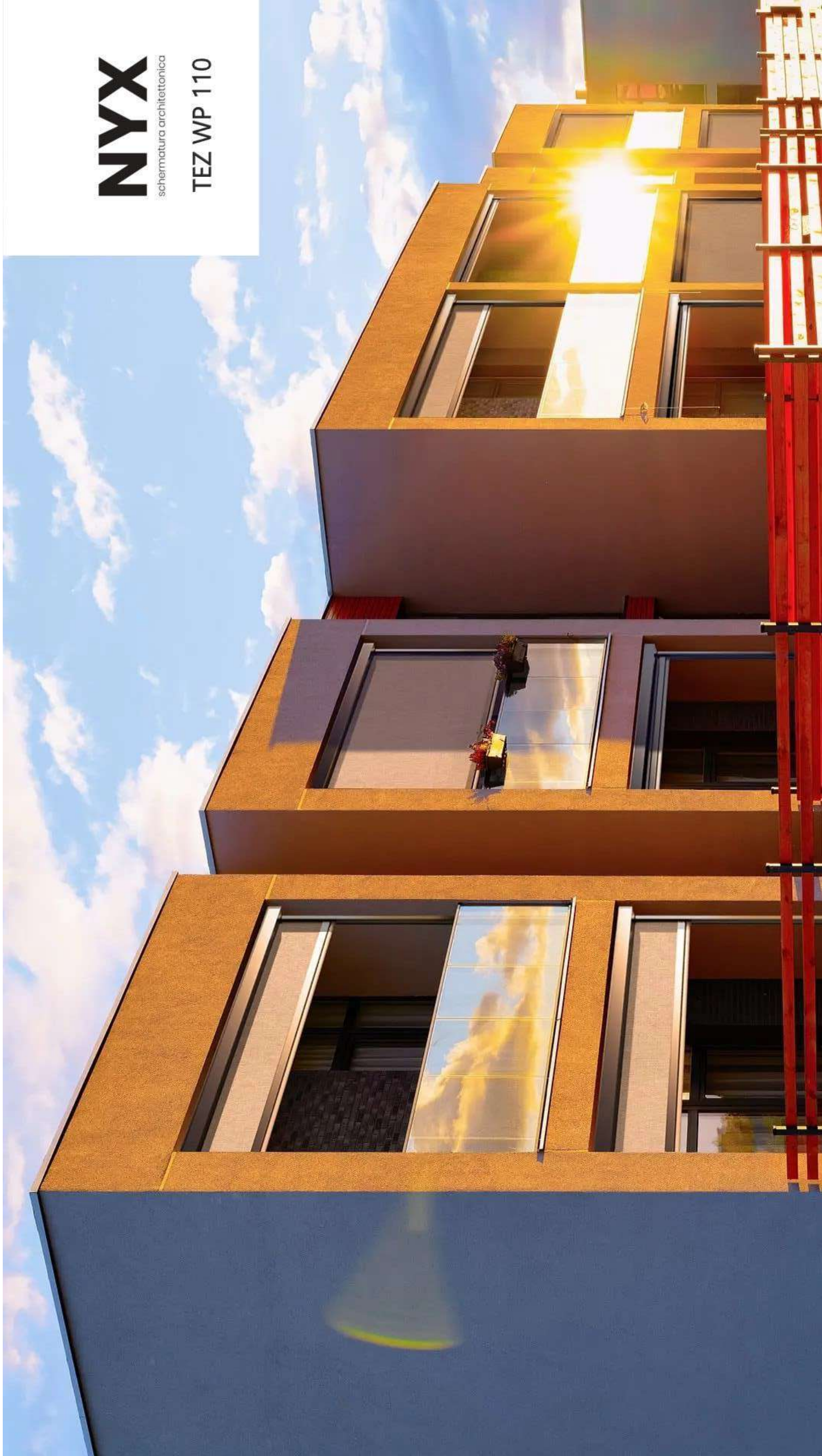


**NYX**  
schematura architettonica

TEZ WP 110

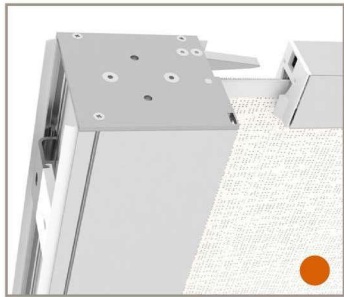






● Standard ● A richiesta | On request

TEZWP110



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



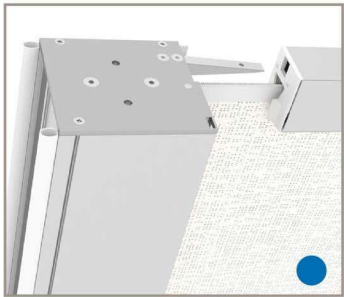
**Cassonetto ispezionabile con guarnizioni anti insetto**  
Inspectable box with anti insect seals, fin and ceiling support



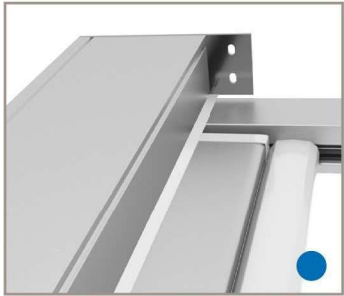
**Particolare saldatura cristal testa-testa**  
Special crystal head-to-head welding



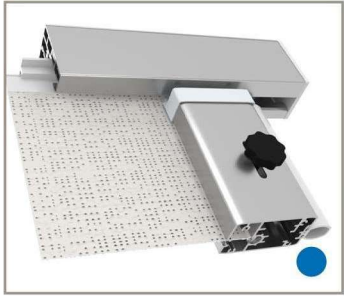
**Particolare scorrevoli**  
Particular sliding



**Tenone autoportante con antispiffero H13**  
Self-supporting tenon with pipe arrester H13



**Fissaggio laterale**  
Side fixing



**Catenacci Manuali**  
Manual clasps



**Particolare WB block regolabile in altezza**  
Particular WB block height adjustable

Specifiche tecniche | Technical information

TEZWP110

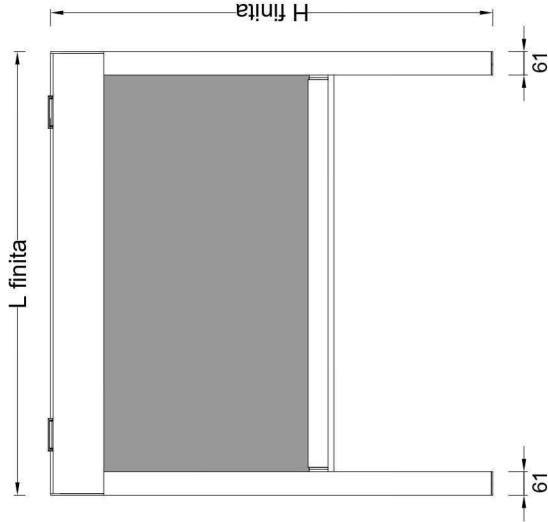
Manovra ad Argano | Winch drive  
Manovra a Motore | Electrical motor drive

Larghezza  
Altezza

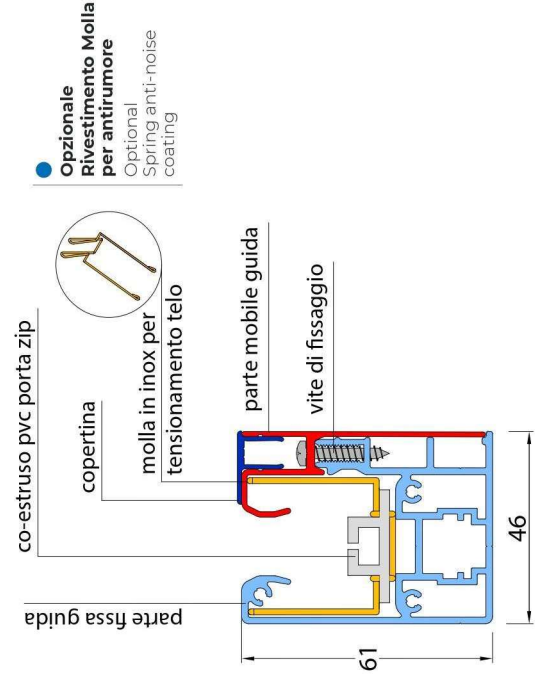
Width  
Height



VISTA FRONTALE | Frontal view

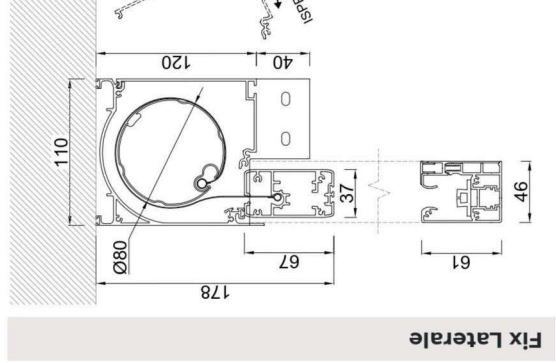
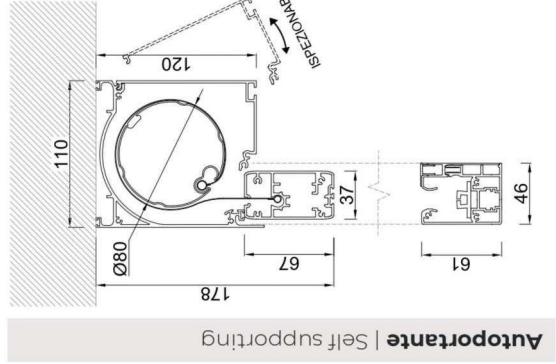
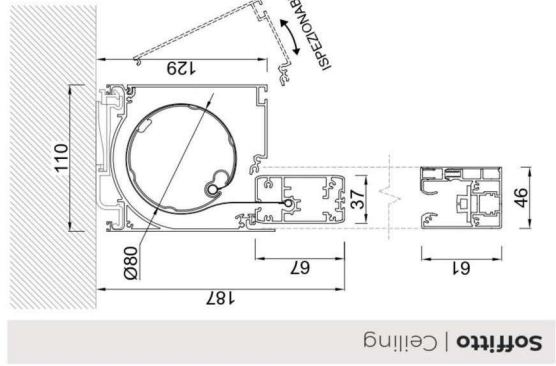


PARTICOLARE | Particular

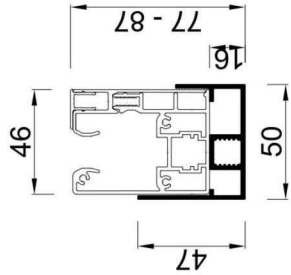


● Opzionale Rivestimento Molla per antirumore  
Optional Spring anti-noise coating

SEZIONE VERTICALE | Vertical section

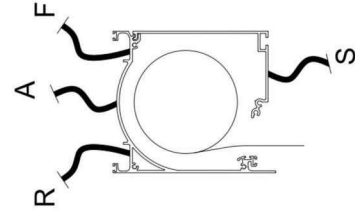


COMPENSATORE | Condenser



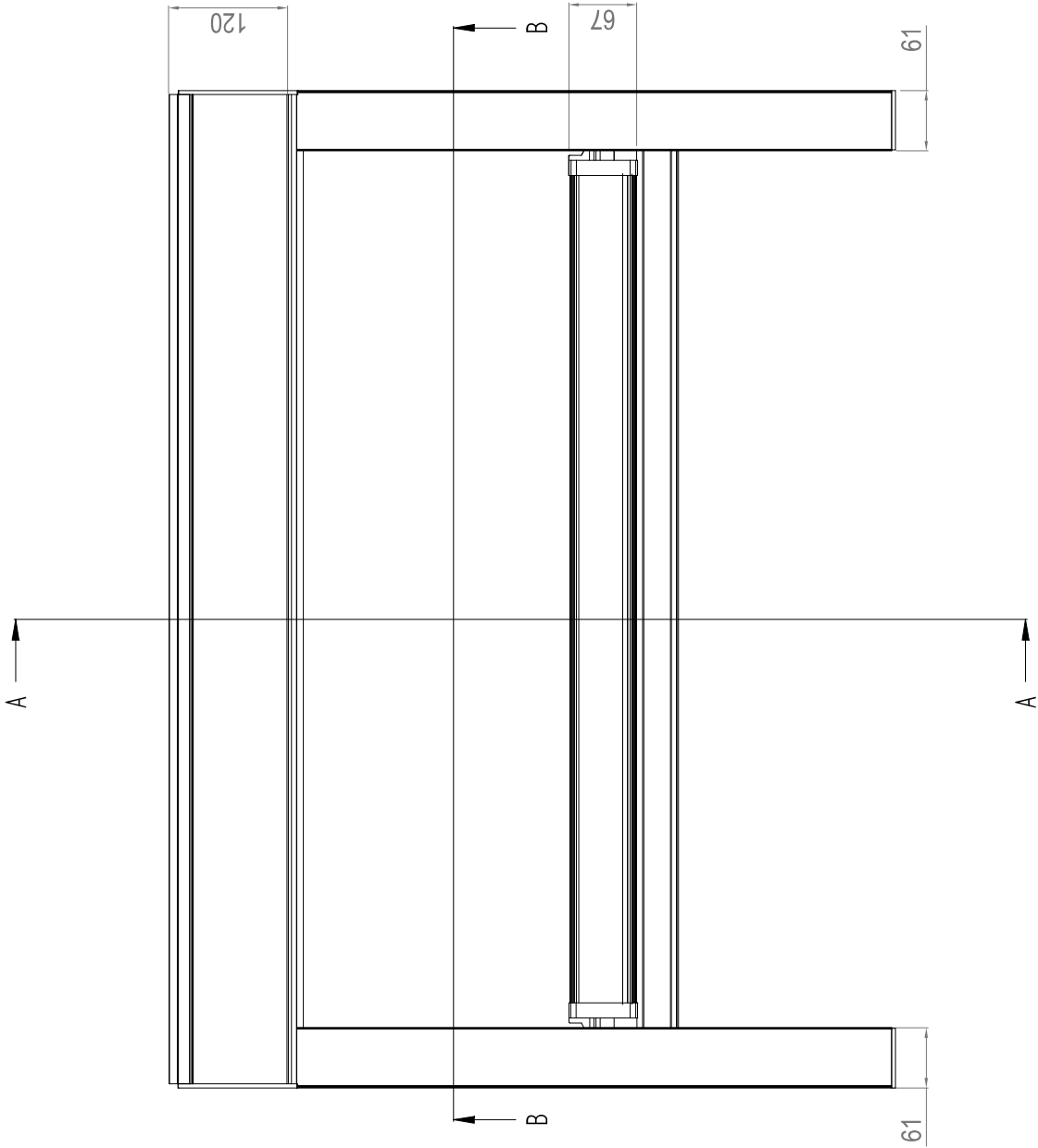
**Installabile solo con tenone Riferimento**  
Can only be installed with reference tenon

USCITA CAVI | Cable outlet

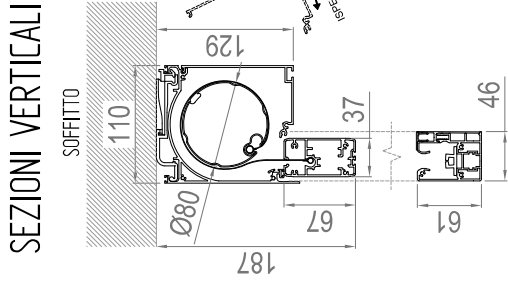
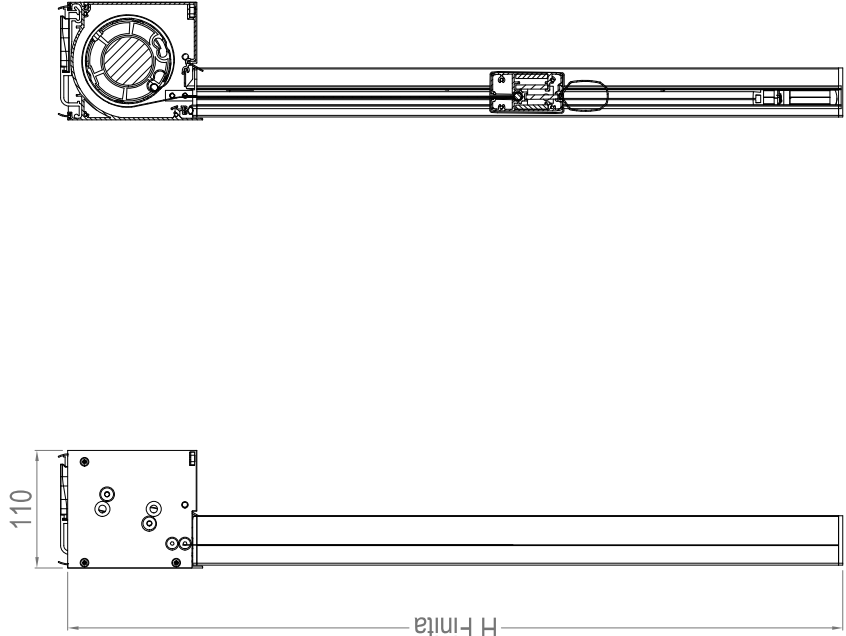


# SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONI

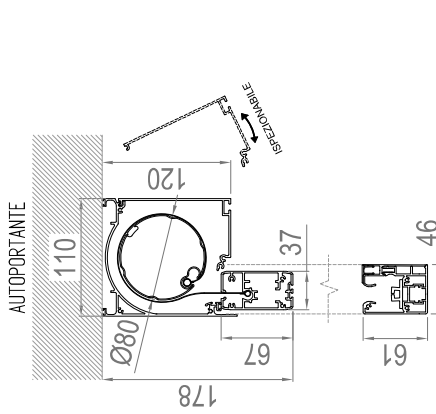
|                               |              |                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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).                                                                                                                                      |
|                               | LATO FOLLE   | ABS con foro tondo per alloggiamento motore (solo per manovre a motore).                                                                                                                                               |
| CASSONETTO                    | 110x120mm    | ABS con perno tondo in acciaio zincato incorporato.                                                                                                                                                                    |
| GUIDE                         | 61x46mm      | 2 estrusi di alluminio lega 6060 verniciato a polveri (parte fissa + parte mobile per ispezione).                                                                                                                      |
| FONDALE                       | 36x67mm      | 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.                       |
| TAPPI FONDALE / GUIDA         |              | 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. |
| VITERIA                       |              | Stampati in PA6.                                                                                                                                                                                                       |
|                               |              | 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 | Tramite tennone autoportante.                                                                                                                                                                                          |
|                               | SOFFITTO     | Supporti a molla con attacco-sgancio rapido.                                                                                                                                                                           |
|                               | LATERALE     | 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<br>Resistenza al vento in km/h : 75 - 88                                                                                                                         |



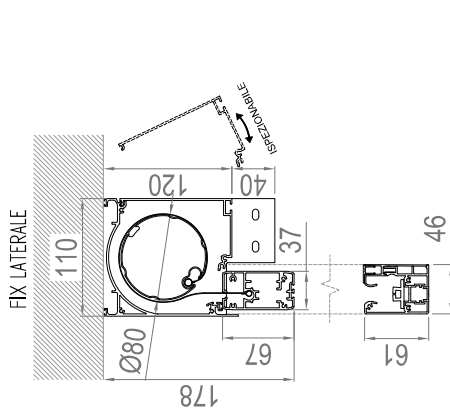
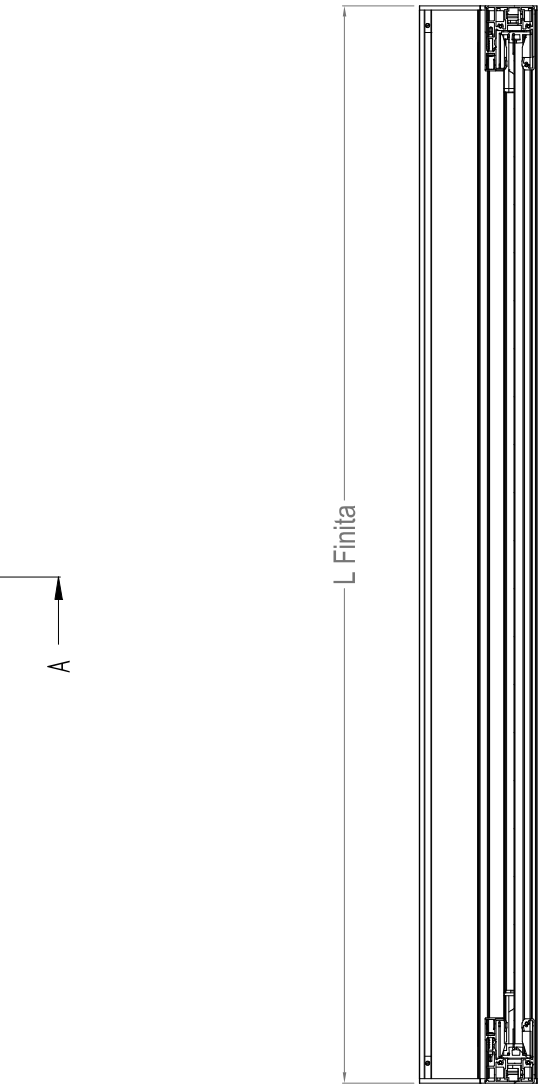
SEZIONE A-A



SEZIONI VERTICALI

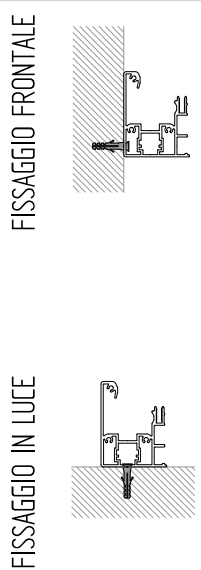


AUTOPORTANTE

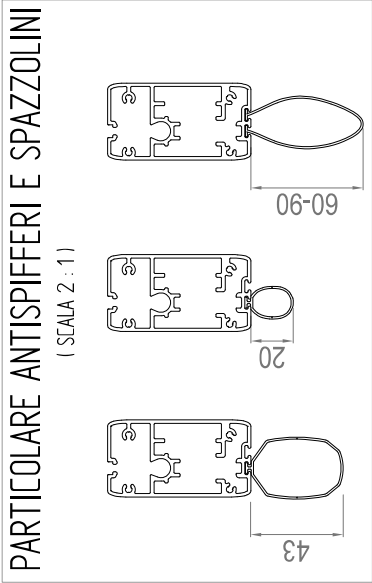


FIX LATERALE

### PARTICOLARE FISSAGGIO GUIDE



SEZIONE B-B



PARTICOLARE ANTISPIFFERI E SPAZZOLINI

(SCALA 2 : 1)

## TEZ WP 110

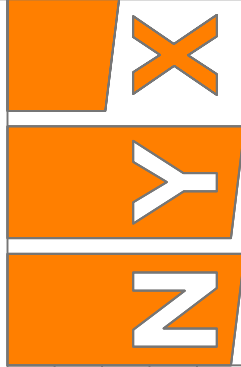
Denominazione modello

|            |        |
|------------|--------|
| Manovra    | Motore |
| Cassonetto | C110   |
| Guida      | Z60    |
| Fondale    | F36x68 |
| Tubo       | Ø80    |

|                |               |                    |
|----------------|---------------|--------------------|
| Data emissione | Scala Disegno | Scala Stampa su A4 |
| 03/03/23       | 1:1           | 1:10               |

Nyx Srl

Via dell'industria 3, Brugine (PD)  
www.nyxtende.it



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](mailto:info@nyxtende.it)