

Modulo d'ordine / preventivo

Serrande avvolgibili

N° Cliente _____

Nome _____

Località _____

Agenzia _____

Data _____

Preventivo Rif. lavoro _____

Ordine N° Ordine _____

Misure

Altezza: _____

Larghezza: _____

Colore

Serranda: _____

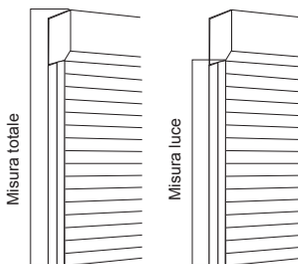
Cassonetto: _____

Guida: _____

Tipo misura

ALTEZZA **LARGHEZZA**

- Totale Totale
 Luce Luce



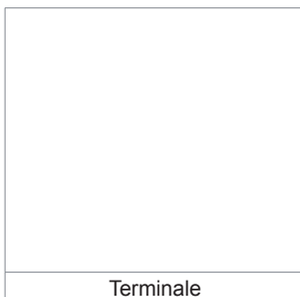
Tipo serranda¹

- PS-64
 PS-64 Microforata
 PS-64 Forata
 PS-78*
 PS-79*
 PS-79 Tubolare*
 PS-85 R
 PS-100 R*
 PS-100 R Micro
 PS-65 Autobloccante*
 PS-80 Autobloccante*
 ALUGIX-55

* Opzione serranda¹

- Finestrate
 Finestrate con metacrilato

Cassonetto o avvolgimento



Tipo guida

- 76/100 A+C+D+E
 38/100 A+B+C+D+E
 36/100 A+C+D+E
 36/60 C+D+E
 36/80 C+D+E
 34/65 B+C+D+E
 Alloggia-Guida + 34/65 B+C+D+E
 UPS-7,5 A+C+D+E
 UPS-9,5 A+C+D+E
 UPS-6,5 C+D+E
 VH C+D+E

Sistema supporto²

- Cassonetto
 RV A
 Alex B
 Fianco
 RV A
 Alex
 Staffe C
 Supporti D
 Zanche E

Tipo manovra³

- Manuale
 Telecomando
 Uomo presente (pulsante)
 Uomo presente (telecomando)

Sist. Azionamento

- Motore centrale
 Motore tubolare
 Motore tubolare con argano
 Motore tubolare radio
 Motore tubolare radio argano

Posizione motore

- Sinistra Destra
(visto da dentro)

Automatismo⁴

- Quadro di manovra JCM con ricevitore (automatico)
 Quadro di manovra JCM con ricevitore (uomo presente con telecomando)
 Kit quadro rilevatore di ostacoli BASIC (solo con il sensore ostacoli)
 Pulsante
 Telecomando MUV 2 canali 868 Mhz Quantità: _____
 Telecomando MUV 4 canali 868 Mhz Quantità: _____
 Telecomando SITUO 1 canale Quantità: _____

Selettori

- Selettore a chiave posizione momentanea - Via radio / Da incasso
 Selettore a chiave posizione momentanea - Via radio / Superficie
 Selettore a tastiera - Via radio / Da incasso
 Selettore a tastiera - Via radio / Superficie
 Interruttore a chiave Universale / Da incasso - Superficie

Scatola

- Scatola da incasso blindata con sblocco e pulsanti
 Scatola blindata da esterno con sblocco (vuota)
 Scatola sblocco speciale guida

Meccanizzato guida⁵ Laterale Frontale

Dal punto di vista del motore Altezza (mm): _____

- Scatola sblocco doppio

Sist. Sicurezza

- Anticaduta
 Fotocellula
 Sensore ostacoli

Serratura

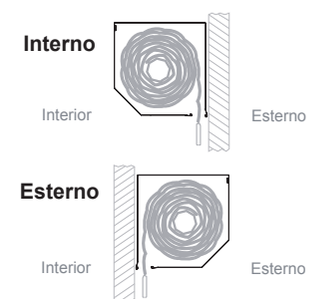
- No Sì Terminale
 Pavimento

Accessori

- Manico Fermo

Avvolgimento

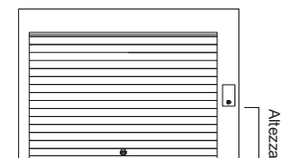
- Interno Terminale
 Esterno Interno
 Esterno



Uscita argano

- Esterna
 Inferiore
 45°
 Inferiore int/est

Altezza scatola⁵



Firma amministrazione

Stampare **Cancellare**

Salvare **Spedire**

- In caso di serrande con combinazione tra stecche cieche ed asolate, segnare la distribuzione nel disegno.
- Il supporto e la zanca saranno adatti ad un sistema di sblocco manuale del rullo.
- La manovra manuale sarà azionata attraverso il sistema di sblocco rullo.
- Nel caso non sia segnato il tipo di manovra, verrà messo di serie il quadro manovra JCM con ricevitore e telecomando 2 canali.