

PORTE
RAPIDE

T PEDANE
TM

ADV

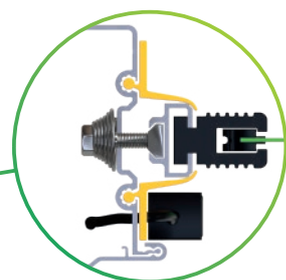


ADV

AVVOLGIMENTO RAPIDO



CATENA DI EMERGENZA



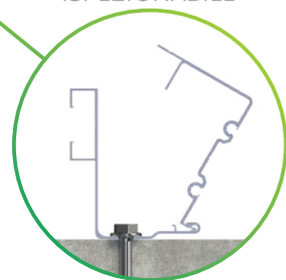
GUARNIZIONE ANTIVENTO IN POLIZENE



BARRIERE FOTOCELLULE



GAMBA LATERALE ISPEZIONABILE



MOTORE BRUSHLESS

Un motore brushless è un tipo di motore elettrico che non richiede spazzole per il funzionamento. Questo design offre numerosi vantaggi, tra cui un'efficienza più elevata, una maggiore durata e una minore manutenzione rispetto ai motori tradizionali.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Output nominale | 1,7KW |
| Alimentazione | 200-240Vac monofase |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Intensità corrente | 13A |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +55°C |
| Grado di protezione | IP54 |
| Fincorsa | Encoder assoluto |



QUADRO DI COMANDO

Quadro di comando incluso con schermo di configurazione LCD integrato.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dimensioni | 340x165x128mm |
| Alimentazione | 1N-200-240V |
| Alimentazione esterna | 24Vdc / 0,4A |
| Temperatura di esercizio | -10°C / +50°C |



PORTE RAPIDE

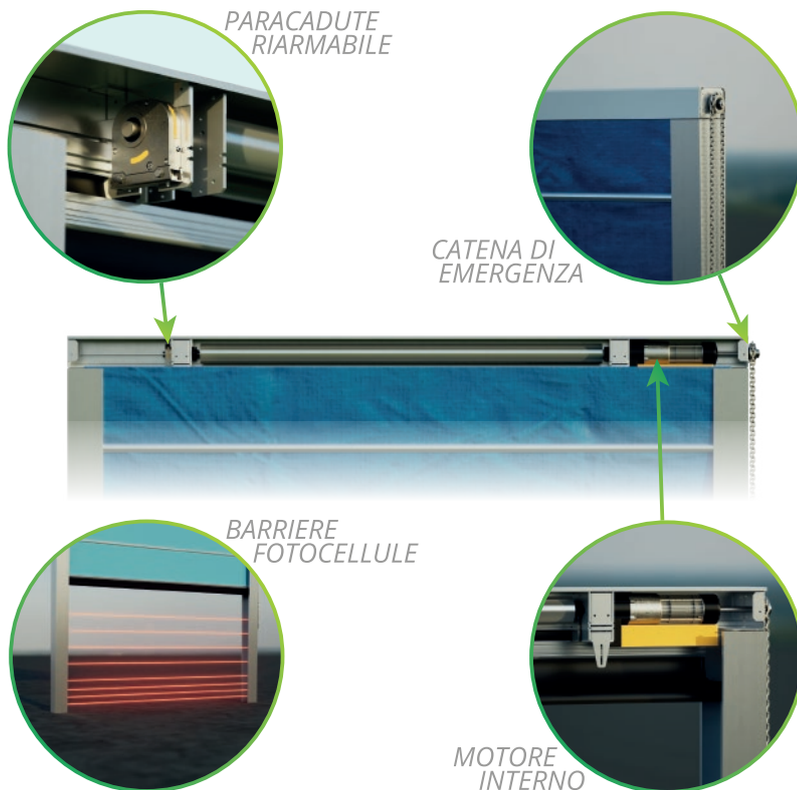
T PEDANE
TM

ALUPACK



ALU.PACK

IMPACCHETTAMENTO RAPIDO



MOTORE ORIZZONTALE INTERNO

| | |
|-----------------------|---------------|
| Capacità | fino a 1520Kg |
| Potenza | 1,1kW |
| Assorbimento | 3,6/2A |
| Voltaggio | ~3 230/40V |
| Frequenza | 50Hz |
| Velocità di rotazione | 47,7rpm |
| Coppia in uscita | 120-180Nm |



QUADRO DI COMANDO

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Alimentazione | 230 Vca 50-60Hz |
| Output | 230 Vca trifase |
| Potenza | Max 2,2 kW |
| Freno | 10 - 300 Vcc |
| Corrente in uscita | 230 Vac monofase |
| Pulsante di input | contatto n.o. |
| Input di stop | contatto n.c. |
| Input barriera | contatto n.c. |
| Input sicurezza | contatto n.c. |
| Input radar | contatto n.o. |
| Alimentazione accessori | 24 Vcc - 830 mA (tot. max. 20W) |
| Temperature di esercizio | -20°C / +60°C |
| Ingombri | 200x125x75mm |
| Grado di protezione | IP54 |



BARRIERE FOTOCELLULE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Alimentazione | 12-30Vdc / 24Vca |
| Consumo massimo | TX:70mA / RX:30mA |
| Tempo di risposta | 50ms |
| Temperature di esercizio | -20°C / +50°C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Altezza raggi | 2528 |
| Numero canali | 20 |



PARACADUTE DI SICUREZZA RIARMABILE

| | |
|---------------------|--------------|
| Coppia | fino a 220Nm |
| RPM max. | 50rpm |
| Grado di protezione | IP65 |
| Peso | 2,230Kg |
| Coppia di riarmo | 30Nm |

