



 KUSTOS ULTRA BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza con vite senza fine coperta ed arresti meccanici integrati.
- Finecorsa magnetico.
- Frequenza di utilizzo intensivo.

 IGEA



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 250kg di peso e fino a 2.5m di lunghezza.

 ELI BT A



- Operatore elettromeccanico irreversibile interrato per cancelli a battente fino a 4m di lunghezza con tecnologia a 24V.

 E5 BT A



- Operatore 24V elettromeccanico reversibile per ante di cancelli battenti pedonali e carrabili ad uso residenziale e condominiale.



 GIUNO ULTRA BT A



- Operatore oleodinamico a 24V per ante a battente fino a 5m e fino a 800 kg.
- Impiego molto intensivo.
- Angolo massimo 110°.

 SUB BT



- Operatore oleodinamico interrato a bassa tensione per ante a battente fino a 2.5m e fino a 800kg di peso.



DEIMOS ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 600kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa magnetico.
- Sblocco con chiave personalizzata.

ARES VELOCE SMART
BT A



- Operatore veloce 24V ad uso intensivo per cancelli scorrevoli fino a 500kg di peso.
- Velocità anta fino a 25m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

ARES ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 1500kg di peso.
- Velocità anta fino a 9 m/min.
- Finecorsa magnetico.

ICARO ULTRA AC A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 2000kg di peso.
- Velocità anta fino a 9 m/min.
- Finecorsa magnetico.



SP3500



HOME

er ready U-Link

- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 3500kg di peso.
- Velocità anta fino a 10m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.



HIDE SL SMART BT A



HOME

U-Link

24 V

d-track

oe link

er ready

rolling code

- Operatore 24V con encoder relativo, composto da motoriduttore e da centrale di comando per cancelli scorrevoli, installabile all'interno di una colonna in acciaio (HIDE SL SMART BT A150 e HIDE SL SMART BT A300) o alluminio (HIDE SL SMART BT A300) opportunamente lavorata.
- Velocità anta fino a 11 m/min.