BARRIERE STRADALI

per passaggi fino a 6,5 m

con centrale



Motoriduttore solido e compatto per la massima affidabilità e durata.



Centrale incorporata di facile e veloce programmazione.



LEGENDA A PAG. 11





Alimentazione di rete 230 Vac 230 Vac Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A Coppia 285 Nm 285 Nm Velocità d'apertura 5"-7" 5"-7" Ciclo di lavoro uso intensivo uso intensivo Indice di protezione IP 44 IP 44 Temp. funzionamento -20°C/+50°C -20°C/+50°C Peso 83,6 Kg 83,6 Kg	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A Coppia 285 Nm 285 Nm Velocità d'apertura 5"-7" 5"-7" Ciclo di lavoro uso intensivo uso intensivo Indice di protezione IP 44 IP 44	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A Coppia 285 Nm 285 Nm Velocità d'apertura 5"-7" 5"-7" Ciclo di lavoro uso intensivo uso intensivo	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A Coppia 285 Nm 285 Nm Velocità d'apertura 5"-7" 5"-7"	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A Coppia 285 Nm 285 Nm	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc Corrente max assorbita 1,6 A 1,6 A	
Alimentazione motore 24 Vdc 24 Vdc	
Alimentazione di rete 230 Vac 230 Vac	
DATI TECNICI VE.650 VE.650I	

VE.650A



Asta alluminio verniciato L. 6.500 mm. con tappi. Dimensioni: 6500x100x40. Disponibile nella versione tagliata. Necessita di giunto VE.GT24.

Asta tubolare Ø 90 in alluminio L=6500 verniciata con tappi, e

VE.L650

staffa di fissaggio zincata. Adatta per zone soggette a forte vento. Disponibile nella versione tagliata. Necessita di giunto VE.GT90.

Set lampeggianti per aste VE.650A.





VE.GT24



Giunto in alluminio per asta

VE.GT90



Giunto in alluminio per asta VE.C650.

VE.RP



Profilo in gomma per VE.650S con profilo in alluminio e tappi. Confezione da 10 m.

VE.TERM



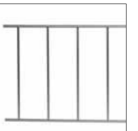
Termostato per VE.650/I.

VE.AM



Appoggio mobile per asta.

VE.RAST



Rastrelliera in alluminio L=2 m, Altezza 60 cm.



Appoggio fisso per asta. Verniciato/inox.

VE.AF



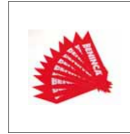
Molla per VE.650/I: bianca, gialla, neutra.

VE.KM24



Set N. 3 molle per VE.650/l: gialla, neutra e bianca

VE.CAT650



Set di adesivi per VE.650A/ VE.C650 confezione da 20 unità.

VE.KM1H VE.KM2H



Spira magnetica mono/bicanale. Scheda semaforica.



DA.2S



il movimento sincronizzato di 2 automazioni.



Scheda elettronica che consente Semaforo 2 luci, 230 Vac.

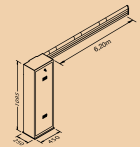


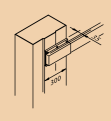
Scheda caricabatteria. Consente di caricare due diverse tipologie di batterie: nichel metalidratro e piombo.

DA.BT6 DA.BT2

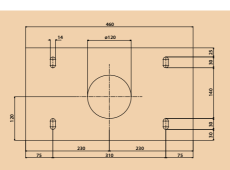


DA.BT6: Batteria 7Ah 12 VDC DA.BT2: Batteria 2.1Ah 12 VDC Le batterie DA.BT6 necessitano di box esterno.





VE.P650



SCELTA DELLA MOLLA ED ACCESSORI UTILIZZABILI

CODICE	TIPO DI MOLLA	LUNGHEZZA ASTA (METRI)	ACCESSORI UTILIZZABILI	
VE.650/I	1 neutra	4,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP	
	1 gialla + 1 neutra	5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP	
	1 gialla + 1 neutra	5,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP	
	1 gialla + 1 neutra	6	e e	
	2 neutra	6	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP	
	2 neutra	6,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP	