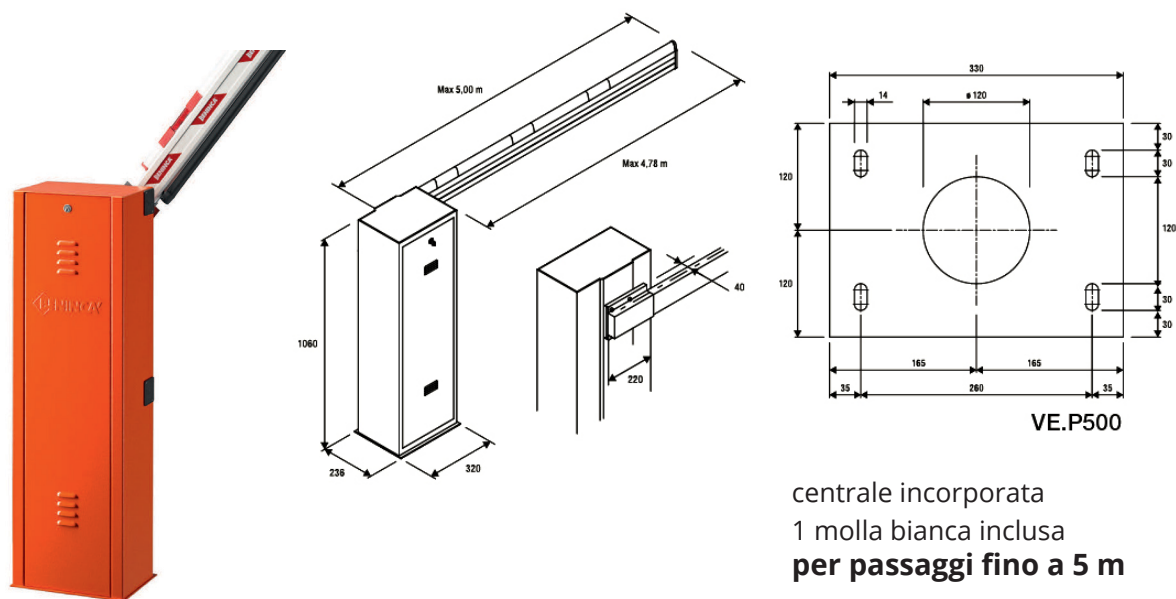


Barriere stradali & Salva posto auto

VE.500

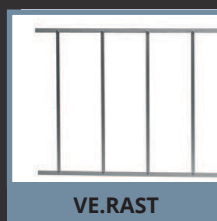


centrale incorporata
1 molla bianca inclusa
per passaggi fino a 5 m

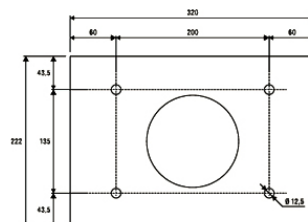
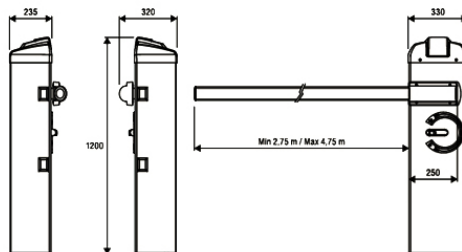
VE.500 - Specificazioni

Tensione di rete	230 Vac (50-60Hz)	Ciclo di lavoro	uso intenso
Alimentazione motore 24 Vdc	24 Vdc	Indice di protezione	IP44
Corrente massima assorbita	1.6 A	Temperatura funzionamento	-20°C /+50°C
Coppia	205 Nm	Peso	55.2 kg
Tempo di manovra	3" - 5"		

Lavora con:



EVA.5 5B



VE.PS

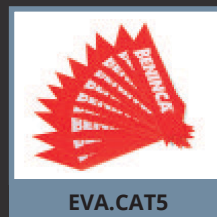
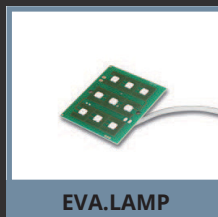
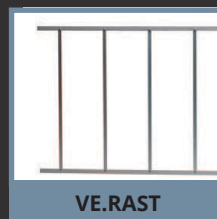
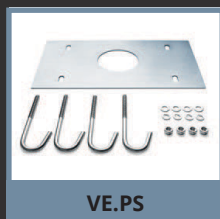
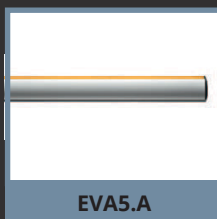
centrale incorporata
con sblocco esterno
carter e coperchio zincati e verniciati
per passaggi fino a 5 m

EVA.5 5B - Specificazioni

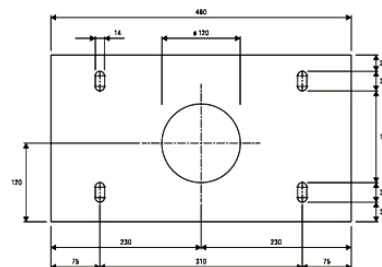
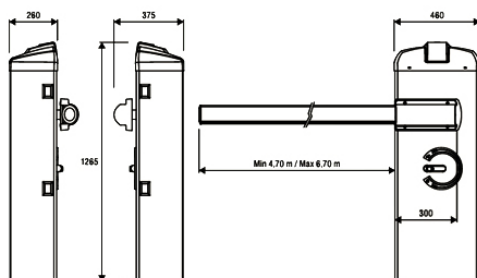
Tensione di rete	100-250 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore 24 Vdc	24 Vdc
Corrente massima assorbita	1.6 A
Coppia	205 Nm
Tempo di manovra	3,5" - 6"

Ciclo di lavoro	uso intenso
Indice di protezione	IP44
Temperatura funzionamento	-20°C /+50°C
Peso	55 kg

Lavora con:



EVA.7 5B



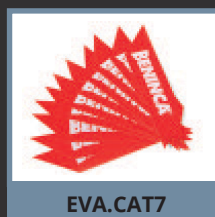
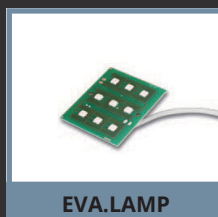
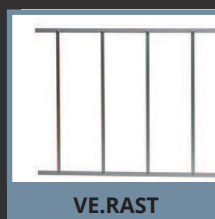
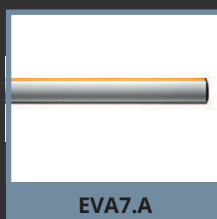
VE.P650

centrale incorporata
con sblocco esterno
2 molle standard da 480 mm incluse
carter e coperchio zincati e verniciati
per passaggi fino a 7 m

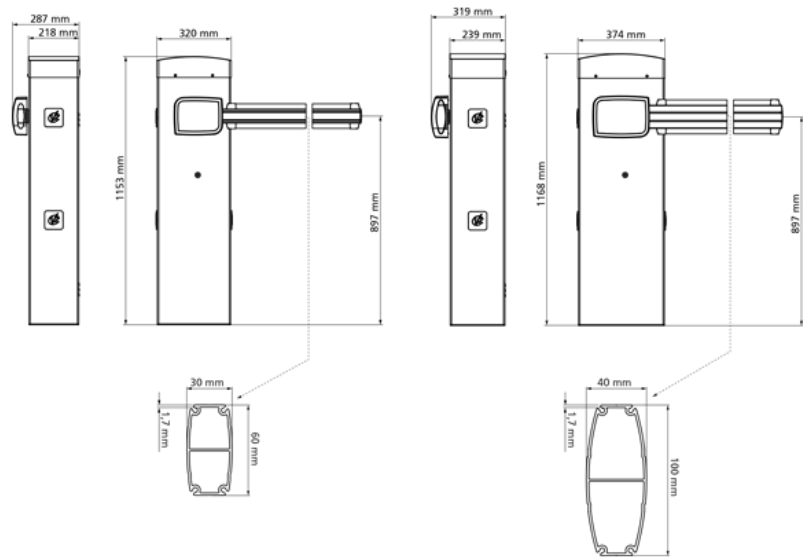
EVA.7 5B - Specificazioni

Alimentazione elettrica	100-250 Vac (50-60Hz)	Tempo di manovra	3,5" - 6"
Alimentazione motore	24 Vdc	Ciclo di lavoro	USO intenso
Corrente massima assorbita	1.6 A	Indice di protezione	IP44
Potenza consumption in stand-by	40 mA (230Vac) 50 mA (115 Vac)	Temperatura funzionamento	-20°C / +50°C
Coppia	285 Nm	Peso	105 kg

Lavora con:



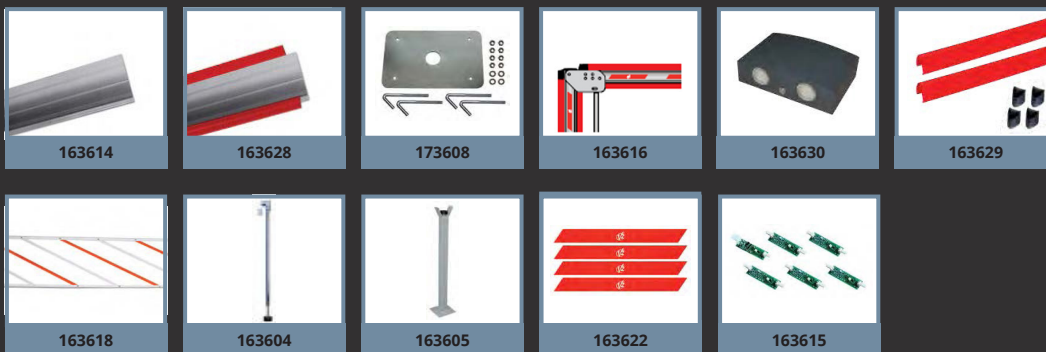
NIUBA6



NIUBA 6 - Specificazioni

Potenza elettrica massima	300 W	Ciclo di lavoro	80 - (200)%
Alimentazione	230V-50Hz	Temperatura di esercizio	-20 °C / +55 °C
Alimentazione motore	24 Vdc	Indice di protezione	IP44
Tempo di apertura	3 ÷ 4 s	Peso	44 kg

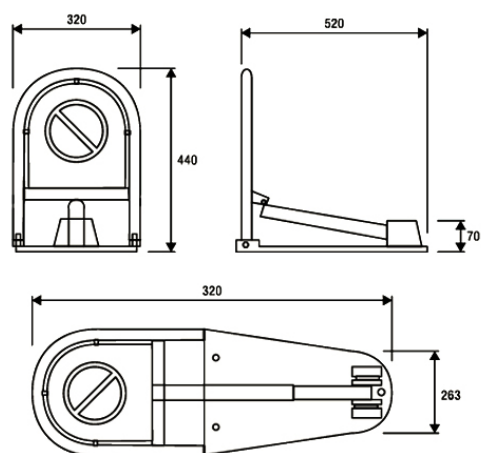
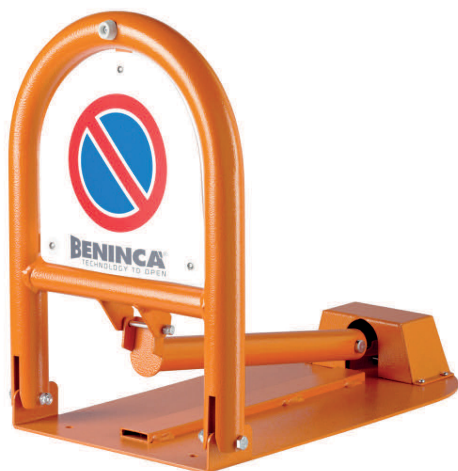
Accessori per barriere da 4m



Accessori per barriere da 6m



VE.SOM



VE.SOM - Specificazioni

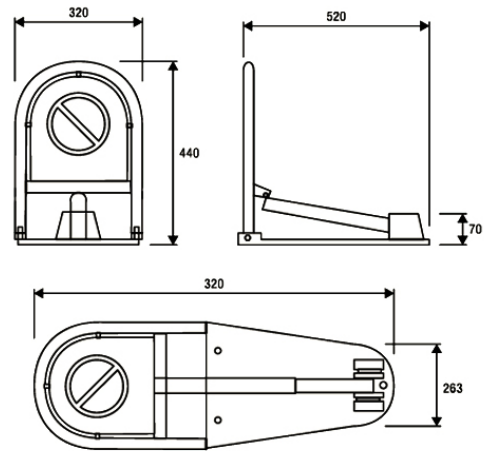
Salvaguardia del parcheggio privato semplice e veloce da installare.

Versione manuale (VE.SOM).

Facile e veloce da installare si adatta perfettamente in qualsiasi contesto urbano.

Peso: 6.8 kg

VE.SOR

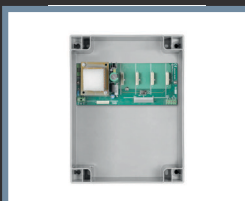


VE.SOR - Specificazioni

Safeguard of private car park simple and quick to install.
Automatic version (VE.SOR).
Easy and quick to install, it is suitable for every kind of urban environment.

Tipo	24 Vdc / automatic	Ciclo di lavoro	uso intenso
Alimentazione di rete	230Vac (50-60Hz)	Temperatura di funzionamento	-20 °C / +50 °C
Alimentazione motore	24 Vdc	Indice di protezione	IP54
Corrente massima assorbita	2 A	Peso	7.5 kg
Tempo di manovra	9"		

Lavora con:



DA.S04



DA.E

