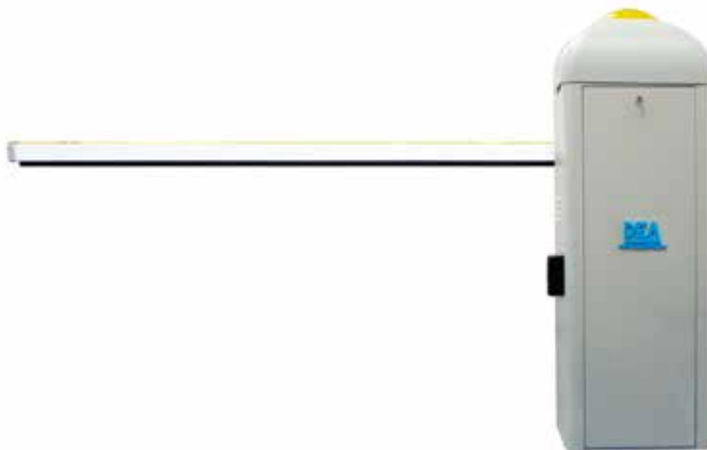


PASS

Barriera elettromeccanica



Barriere 230V AC con quadro di comando ad uso residenziale

COD.	Art.	EN	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	ALTRE CARATTERISTICHE	PREZZO
644031	PASSNET/L		4m lenta	•	NET230N	•		<ul style="list-style-type: none"> - Regolazione velocità e del rallentamento in chiusura e apertura. - Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli. - Possibilità di bloccare la programmazione per impedire manomissioni dell'impianto. 	

Per tutti i modelli: asta, omega, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi - versione INOX: disponibile su richiesta

Nota: il buon funzionamento di questo modello è garantito solo con perfetto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento.

Nota: sulle barriere PASS non è possibile installare la siepe in alluminio/rastrelliera.

Barriere 24V DC con quadro di comando ad uso semi intensivo

COD.	Art.	EN	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	ALTRE CARATTERISTICHE	PREZZO
644020	PASS24NET/V		3m veloce	••	NET24N	•		<ul style="list-style-type: none"> - Regolazione velocità e del rallentamento in chiusura e apertura. - Controllo motore ad encoder e rilevazione ostacoli. - Possibilità di bloccare la programmazione per impedire manomissioni dell'impianto. 	
644022	PASS24NET/VR		4m veloce	••	NET24N	•			
644021	PASS24NET/L		4m lenta	••	NET24N	•			

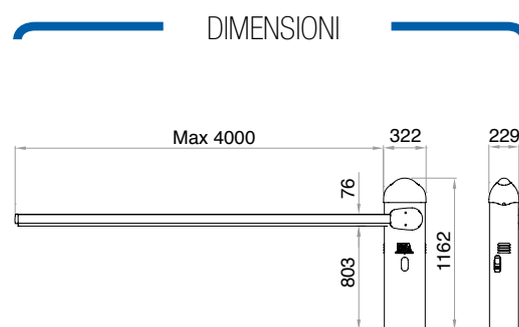
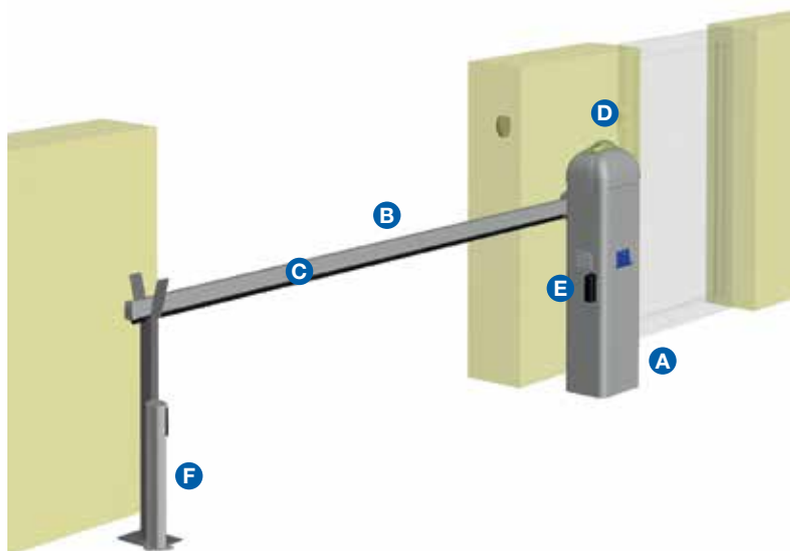
Per tutti i modelli: asta, omega, circuito lampeggiante e piastra di fondazione non inclusi - versione INOX: disponibile su richiesta

Nota: il buon funzionamento di questo modello è garantito solo con perfetto bilanciamento della molla e regolazione dei tempi di rallentamento.

INFORMAZIONI TECNICHE	PASSNET/L	PASS24NET/V	PASS24NET/L	PASS24NET/VR
Tensione di alimentazione motore (V)	230V AC \pm 10 % (50/60 Hz)	24V DC	24V DC	24V DC
Potenza massima assorbita (W)	320	105	105	105
Ciclo di lavoro (manovre/h)	80	290	140	240
N° max manovre in 24 ore	400	1150	700	960
Condensatore incorporato (μ F)	8	/	/	/
Temperature limite di funzionamento ($^{\circ}$ C)	-20 \div 50	-20 \div 50	-20 \div 50	-20 \div 50
Termoprotezione motore ($^{\circ}$ C)	150	/	/	/
Tempo di apertura 90°(s)	7,3	2,2	6	2,8
Peso del prodotto con imballo (Kg)	42	41	41	41
Grado di protezione	IP24	IP24	IP24	IP24



USO RESIDENZIALE E SEMI INTENSIVO - 400 MANOVRE/24h



BARRIERE

COD.	LETT.	Art.	DESCRIZIONE	Q.TÀ	€ CAD.
644021	A	PASS24NET/L	Barriera elettromeccanica, 24V, con quadro di comando NET24N, ricevitore radio per telecomandi, regolazione della velocità e del rallentamento con tecnologia Encoder	1	
649073	-	PASS/B	Base di fondazione da cementare	1	
649141	B	PASS4	Asta DEA rettangolare verniciata 4000 x 65h x 38 mm, comprensiva di adesivi	1	
381744	-	OMPASS	Omega per fissaggio asta	1	
101004	C	1012	Adesivo catarifrangente rosso	10	
649181	D	CLED24	Scheda lampeggiante a LED 230V	1	
662044	E	LINEAR	Coppia di fotocellule orientabili	1	
664000	F	PILLY/60	Coppia di colonnine in alluminio per fotocellule da 55 cm	1	
672580	-	TR2	Telecomando MIO, due canali, 433,92 MHz rolling-code	2	

ACCESSORI SPECIFICI



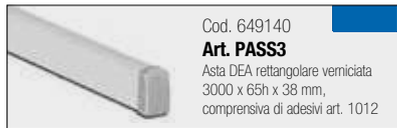
Cod. 649181
Art. CLED24
Kit lampeggiante a Led 24V
(da installare sotto il coperchio)



Cod. 649180
Art. CLED230
Kit lampeggiante a Led 230V (da
installare sotto il coperchio)



Cod. 649172
Art. LEDPASS
Striscia a led con alimentatore per
aste art. PASS3 e PASS4 (lunghezza
totale 4m)



Cod. 649140
Art. PASS3
Asta DEA rettangolare verniciata
3000 x 65h x 38 mm,
comprensiva di adesivi art. 1012



Cod. 649141
Art. PASS4
Asta DEA rettangolare verniciata 4000
x 65h x 38 mm, comprensiva di adesivi
art. 1012



Cod. 381744
Art. OMPASS
Omega per aste DEA art. PASS3
e art. PASS4.



Cod. 649240
Art. PASS5
Asta DEA superleggera verniciata senza adesivi
catarifrangenti 5000 x 80h x 40 mm. Da utilizzare
solo con versioni PASSNET/L, PASS24NET/L.



Cod. 649250
Art. OMPASS5
Omega con contropiasta di fissaggio
per aste DEA art. PASS5



Cod. 381741
Art. OMPASS60
Omega per aste rettangolari
commerciali 60x30mm

Non compatibile con altri accessori nè con la copertura frontale in plastica



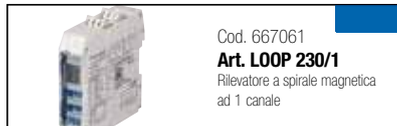
Cod. 649000
Art. 1006
Appoggio mobile.



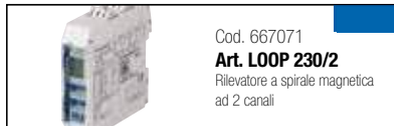
Cod. 649020
Art. 1010
Appoggio fisso regolabile in altezza.



Cod. 649021
Art. 1010/M
Appoggio fisso regolabile in
altezza completo di magneti.



Cod. 667061
Art. LOOP 230/1
Rilevatore a spirale magnetica
ad 1 canale



Cod. 667071
Art. LOOP 230/2
Rilevatore a spirale magnetica
ad 2 canali



Cod. 681030
Art. SMF230/2
Semaforo a lampada luci rossa-verde 230V



Cod. 649073
Art. PASS/B
Piastra di fondazione.



Cod. 321810
Art. GSOFTP
Profilo in gomma EPDM S65 nero (24m)



Cod. 101004
Art. 1012
Adesivo catarifrangente
rosso.



Cod. 649160
Art. BSF
Braccetto supporto fotocellula



Cod. 649200
Art. BAT/PASS
Kit batterie per PASS composto da 2
batterie da 4Ah, con relative staffe di
fissaggio e cavi per il collegamento
alla centrale.

ALTRI ACCESSORI



Cod. 672580
Art. TR2
Telecomando
Disponibile anche in versione nera
Art. TR2N (pag. 122)



Cod. 672590
Art. TR4
Telecomando quadricanale
Disponibile anche in versione nera
art. TR4N (pag. 122)



Cod. 662044
Art. LINEAR
Coppia di fotocellule orientabili da
parete con possibilità di funzionamento
sincronizzato. Portata 20m



Cod. 662043
Art. LINEAR/B
Coppia di fotocellule orientabili da
parete con trasmettitore alimentato da
batterie. Portata 7/15m



Cod. 681060
Art. COVER
Copertura antivandolica in alluminio
per fotocellula LINEAR e LINEAR/B



Cod. 672590
Art. TR4
Telecomando quadricanale
Disponibile anche in versione nera
art. TR4N (pag. 122)



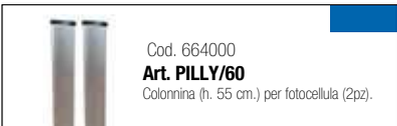
Cod. 663060
Art. KYO
Selettore a chiave da esterno
in alluminio



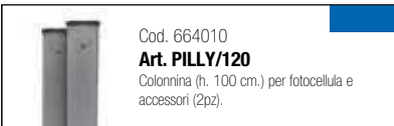
Cod. 663280
Art. DIGIRAD
Digiekey radio



Cod. 664020
Art. PILLY/base
Supporto da cementare per colonnina.



Cod. 664000
Art. PILLY/60
Colonnina (h. 55 cm.) per fotocellula (2pz).



Cod. 664010
Art. PILLY/120
Colonnina (h. 100 cm.) per fotocellula e
accessori (2pz).