



24VDC

JACK24



PER PORTE SEZIONALI USO CONDOMINIALE | INDUSTRIALE



centrale con ricevitore ed encoder assoluto integrati
sistema ESA+ integrato
sblocco rapido
caricabatterie integrato

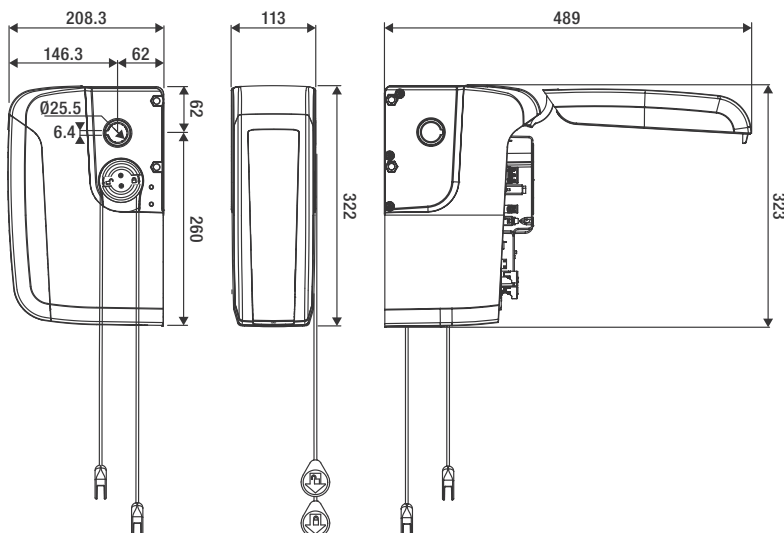
**fino a 35 m²**

24 Vdc | uso intensivo

- Motoriduttore 24 Vdc a montaggio laterale con centrale incorporata dotata di alimentatore switching a range esteso da 100 a 250 Vac che consente consumi ridotti e una lunga vita dell'attuatore
- Dotato di encoder assoluto integrato, per consentire massima precisione nei rallentamenti e un controllo avanzato sul movimento della porta, senza perderne mai il riferimento anche in caso di mancanza di rete elettrica o di sblocco dell'automazione
- Dispositivo STC System che consente di gestire l'erogazione della coppia in relazione alla posizione della porta garantendo massima sicurezza
- Dotato di luce di servizio a 14 LED integrati che garantiscono un'elevata resa luminosa
- Due versioni, fino a 20 m² (JACK24.50) e fino a 35 m² (JACK24.80)
- L'attuatore è caratterizzato da dimensioni compatte (11 cm di larghezza) che ne consentono un montaggio facile e rapido anche in caso di spazi limitati
- Funzionamento garantito anche in mancanza di energia elettrica tramite batterie perfettamente integrabili nel motore
- Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica
- Predisposto per la connessione dell'accessorio X.BE per l'integrazione di impianti domotici KNX e per la programmazione tramite app BeUP e interfaccia PRO.UP



CENTRALI DI COMANDO:

JACK24.50 ——— CP.JACK**JACK24.80** ——— CP.JACK**Piastra di fissaggio inclusa**



VN.A30
Adattatore per albero
Ø 30 mm.



VN.A3175
Adattatore per albero
Ø 31,75 mm.



VN.A40
Adattatore per albero
avvolgibile Ø 40 mm.



VN.RV
Set rinvio moto
1:1,8 per albero 1"
(25,4 mm) composto
da due ingranaggi
con diametro esterno
78 mm e 138,4 mm
e catena L= 1 m.



VN.RM
Set rinvio moto
1:1 per albero 1"
(25,4 mm) composto
da due ingranaggi
con diametro esterno
78 mm e catena L= 1 m.



IPB.NO
Pulsantiera industriale
dotata di 2 contatti
normalmente aperti.



IPB.NC
Pulsantiera industriale
dotata di un contatto
normalmente aperto
e un contatto
normalmente chiuso.



J.LOCK
Elettroserratura
24 Vdc con pomello
per sblocco manuale.



LSR.D50
Sensore laser di comando
e sicurezza per porte
industriali, certificato
EN12453 tipo E. Zona
di rilevazione regolabile
fino a 5,5x5,5 m.



LSR.D99
Sensore laser di comando
e sicurezza per porte
industriali, certificato
EN12453 tipo E. Zona
di rilevazione regolabile
fino a 9,9x9,9 m.



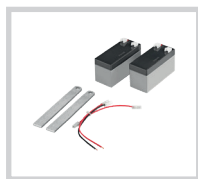
RF.SUN
Dispositivo a batteria
ricaricabile tramite
pannello fotovoltaico
da applicare ad
un bordo mobile.



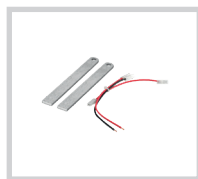
RF
Dispositivo a batteria non
ricaricabile da applicare
ad un bordo mobile.
Durata garantita della
batteria 2 anni.



SC.RF
Dispositivo alimentato
12/24 Vdc con funzione
di autotest e n.2 uscite
per collegamento alle
centrali elettroniche di
comando.



JACK.BAT
Kit batterie da 1,2 Ah
con staffa e cavo.



JACK24.CB
Kit composto
da cavi e staffe per
installazione batterie.
Confezione da 5 pz.



SMART
Cover compatibile
con telecomandi serie
TO.GO per montaggio
interno a parete.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DATI TECNICI	JACK24.50	JACK24.80
Alimentazione di rete	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	24 Vdc	24 Vdc
Corrente massima assorbita	3,3 ÷ 1,8 A	3,3 ÷ 1,8 A
Coppia massima	50 Nm	80 Nm
Rotazioni massime in uscita	20	20
Velocità d'uscita	34 r.p.m.	22 r.p.m.
Foro albero	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)
Ciclo di lavoro	uso intensivo	uso intensivo
Indice di protezione	IP40	IP40
Temperatura di funzionamento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Superficie porta	20 m ² /max	35 m ² /max
Peso	7,6 kg	7,7 kg
N. pezzi per pallet	50	50