

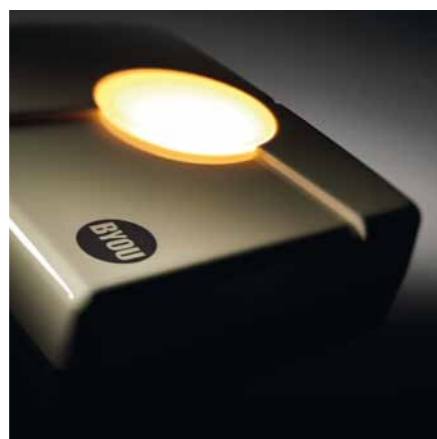
JUMP

Kit per porte sezionali

Motoriduttore irreversibile 24 Vdc per uso intensivo con centrale elettronica incorporata ed encoder per porte sezionali residenziali. JUMP è caratterizzato da un sistema di regolazione della corsa attraverso fermi meccanici, e da un sistema di trazione a cinghia che permette uno scorrimento molto silenzioso. Facile ed immediato da installare, il funzionamento è garantito anche in caso di assenza di energia elettrica attraverso l'alimentazione del sistema tramite batterie. Dotato di sblocco interno e possibilità di sblocco dall'esterno tramite accessorio UL.BY. Jump è caratterizzato da una guida in acciaio zincato separata in tre pezzi che assicura un movimento fluido e silenzioso. Sistema antischiacciamento con rilevazione amperometrica e luce di cortesia integrata nel carter.

Kit for residential sectional garage doors

Irreversible 24 Vdc operator for intensive use with built-in control panel and encoder for residential sectional doors. JUMP is characterised by a system for adjusting stroke by means of mechanical stops, and by a belt drive system that allows very silent movement. Easy and immediate to install, its operation is guaranteed even in the absence of electric power thanks to the possibility of supplying the system with batteries. Equipped with internal release and the possibility of unlocking from the outside with the accessory UL.BY. Jump is characterised by a separate galvanised steel guide in three pieces which ensures a fluid, silent movement. Anti-crushing system with amperometric detection and courtesy light integrated in the casing.



KIT JUMP

- 1 Motoriduttore 24 Vdc con centrale e ricevitore incorporati
- 1 Trasmettitore 3 canali, 433,92 Mhz

KIT JUMP

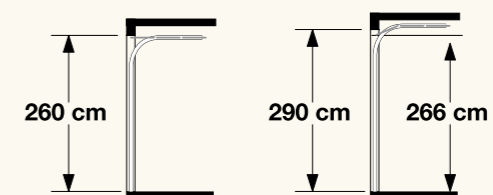
- 1 24 Vdc Operator with control unit and built-in receiver
- 1 433,92 Mhz, 3 channels transmitter



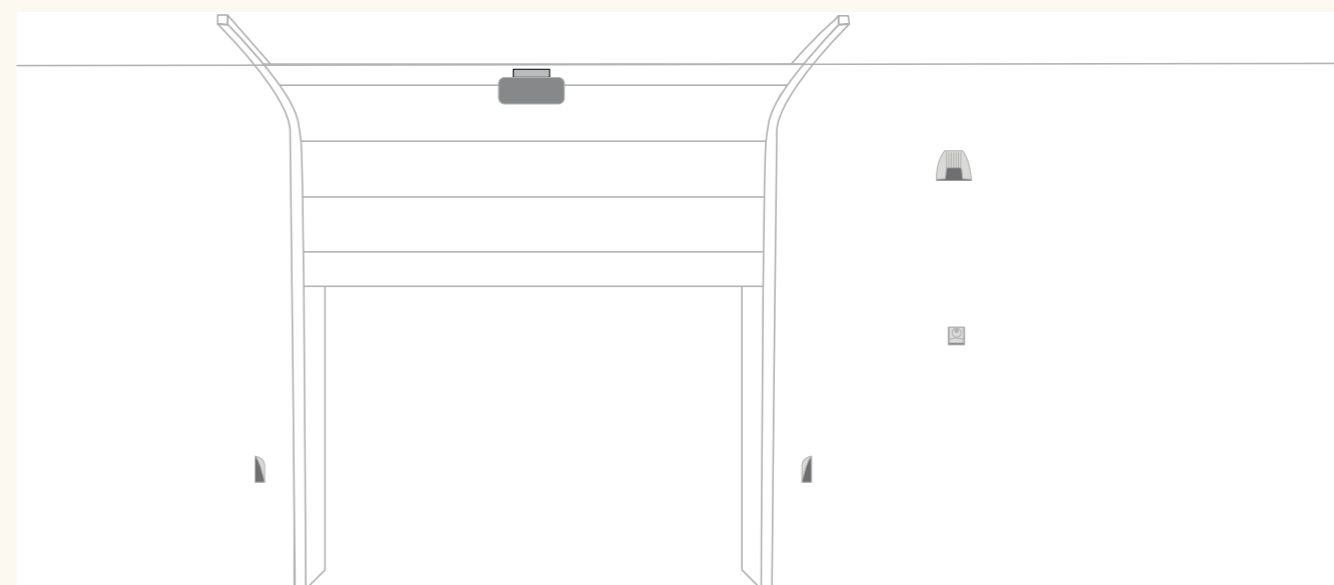
JUMP



ALTEZZA MASSIMA PORTA / MAX DOOR HEIGHT

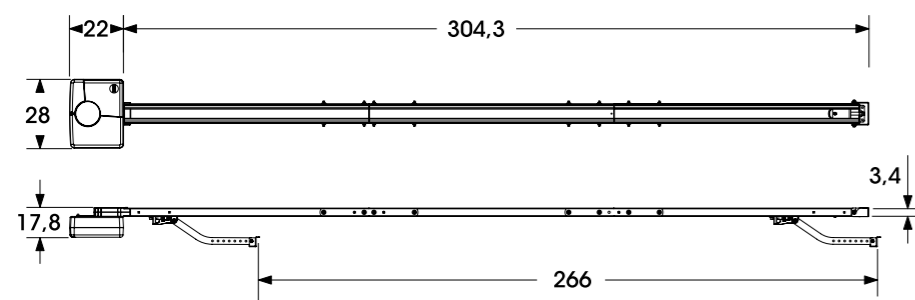


SCHEMA INSTALLAZIONE / INSTALLATION DRAWING



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	JUMP
Alimentazione di rete / Power supply	230 Vac
Alimentazione motore / Motor supply	24 Vdc
Potenza assorbita / Absorbed Power	140 W
Corrente max assorbita / Max. absorbed current	1,0 A
Forza trazione-spinta / Thrust	600 N
Velocità d'apertura / Opening speed	9.8 m/1'
Ciclo di lavoro / Operation cycle	uso intensivo / intensive use
Indice di protezione / Protection level	IP 40
Temp. di funzionamento / Operatig temp.	-20°C/+70°C
Finecorsa / Mechanical stop	elettronico ad encoder / electronic with encoder
Ricevitore / Receiver	incorporato / built in
Trasmittitore / Transmitter	1 BY
Peso / Weight	10,5 Kg

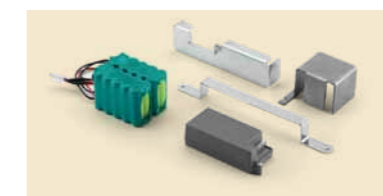


ACCESSORI / ACCESSORIES



C.BY

Coppia di colonnine dotate di fotocellule P.BY e supporto.
Pair of columns with photocells P.BY and support.



CB.BY

Accessorio per funzionamento in assenza di energia elettrica composto da carica batterie, batterie in nichel-metal-idrato e supporto.
Accessory for operation in the absence of electric power, composed of a battery charger, nickel metal hydrate batteries and support.



P.BY

Coppia di fotocellule fisse per montaggio esterno.
Pair of fixed photocells for external fitting.



UL.BY

Accessorio per lo sblocco dall'esterno per porte sezionali (spessore porta max 50 mm).
Accessory for unlocking sectional doors from outside (door thickness max. 50 mm).



F.BY

Lampeggiante 24 Vdc con antenna 433,92 Mhz integrata.
24 Vdc flashing light with built in aerial 433,92 Mhz.