

# SPACE

Automazione per porte sezionali e basculanti a molle  
fino a 16 mq

Cinghia rinforzata con  
anima in ferro  
Encoder a 2 canali

Binario standard ad incastro  
3200mm (art. AB16)

Movimentazione molto  
rapida e silenziosa della  
porta (**17 cm/s**) grazie al  
binario a cinghia

Luce di cortesia integrata



## NETLINK OPERATOR

Questo motore è  
compatibile con il sistema  
NETLINK e può essere  
programmato con DEA  
installer e NETBOX





Compatibile con le App



**KIT**

## Motoriduttori 24V $\square$ con quadro di comando incorporato e finecorsa

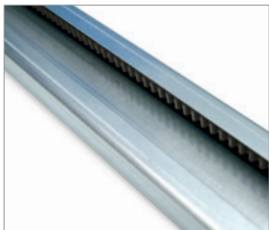


COD.	Art.					ALTRE CARATTERISTICHE
636007	SPACE	✓	600N		NET724N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encoder a doppio canale</li> <li>• Quadro di comando integrato con ricevente</li> <li>• Senza binario</li> <li>• Programmazione semplificata in 3 passi</li> <li>• Innesto rapido del motore sul binario</li> <li>• Autoregolazione continua della corsa</li> <li>• Procedura di programmazione protetta</li> </ul>
636100	SPACE/L	✓	800N		NET724N/XL	
636015	SPACE/XL	✓	1200N		NET724N/XL	
636016	SPACE/XXL*	✓	1200N		NET724N/XL	

Per tutti i modelli: Inclusi centrale di comando NET e 1 trasmettitore art. GTI4. Gruppo binario non incluso nella confezione.

\* SPACE/XXL: art. AB/FM incluso

## Binari in acciaio con cinghia:

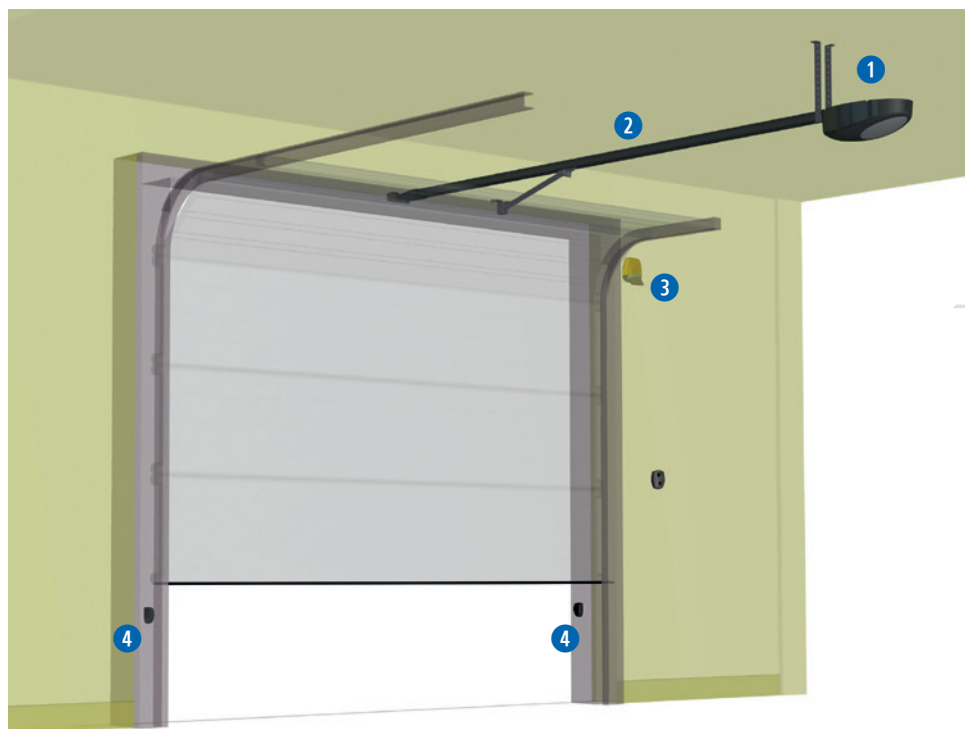


COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie SPACE: massima corsa utile 2.668 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie SPACE: massima corsa utile 3.468 mm

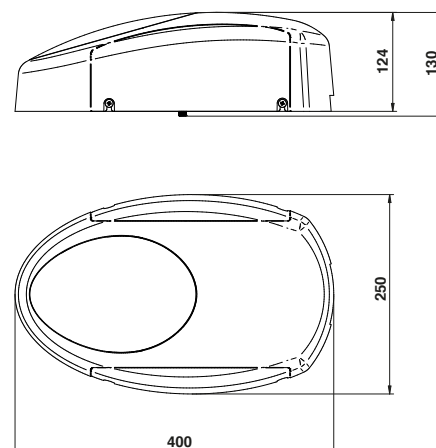
\*Consigliato: l'uso con art. AB/BACKET cod. 639381

INFORMAZIONI TECNICHE	SPACE	SPACE/L	SPACE/XL	SPACE/XXL
Tensione di alimentazione motore (V)	24V $\square$			
Potenza massima assorbita (W)	100	120	180	230
Forza di spinta max (N)	600	800	1200	1200
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20	25	25	35
N° max manovre in 24h	60	75	75	350
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Velocità (cm/s)	17		16	13
Peso del prodotto con imballo (Kg)	5			6
Pressione sonora (dBA)	< 70			
Grado di protezione	IP20			

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



### DIMENSIONI



#### KIT



**1 motore SPACE - 24V**

#### KIT



**COD. 636090**

**Art. AB16**

Binario in ferro con cinghia, 2 pz, 1600 + 1600 mm, corsa utile 2776 mm

#### KIT



**COD. 672645**

**Art. GT14**

Radiocomando bianco serializzato, 4 canali, 433 MHz, con 3 possibilità di codifica: HCS Rolling-Code, Dip-Switch e nuova codifica D.A.R.T.



**COD. 662080**

**Art. LINEAR/XS**

Coppia di fotocellule mini sincronizzabili da esterno. Portata max 20m



**COD. 661083**

**Art. AURA24**

Lampeggiante a led 24V, con antenna integrata, 433 MHz

#### KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2019

## ACCESSORI SPECIFICI



**COD. 639381**

**Art. AB/BACKET**

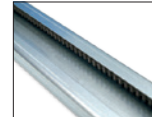
Kit staffa supporto binario



**COD. 639382**

**Art. AB/FM**

Fermo meccanico in apertura per binario a cinghia. Utilizzo obbligatorio con funzione "Freno elettronico di posizione" abilitato



**COD. 639301**

**Art. AB/EXTENSION**

Prolunga da 1600mm per binario in acciaio art. AB16 fornito di giunto e cinghia intera da 9450mm



**COD. 639350**

**Art. 723**

Adattatore braccio per porte sezionali



**COD. 639321**

**Art. 721/AB**

Sblocco a filo (4m). Da utilizzare con art. BLINDOS



**COD. 639340**

**Art. 722**

Braccio curvo per porte basculanti debordanti a contrappesi



**COD. 639371**

**Art. 761C**

Dispositivo di sblocco a filo con serratura copriforo



**COD. 639372**

**Art. 762C**

Dispositivo di sblocco a filo con serratura



**COD. 179006**

**Art. 240E**

Antenna supplementare per motori SPACE.



**COD. 665000**

**Art. BLINDOS**

Contenitore di sicurezza in alluminio, con cilindro europeo, predisposto per lo sblocco a filo



**COD. 639322**

**Art. 721D**

Dispositivo di sblocco esterno per ADVANCE/SPACE