

Automazione per porte sezionali e basculanti fino a 16 mg





Motore in 24V con tecnologia encoder a doppio canale



Ingombro minimo del motore con quadro di comando separato



ADVANCE

Quadro di comando separato dal motore per essere installato a muro. La programmazione è più facile e i tasti di apertura/ stop/chiusura sono a portata di mano. Le centrali universali esterne DE@NET rendono questo motore compatibile con il sistema NETLINK.





Compatibile con NETCOM, il dispositivo per la manutenzione impianti e la gestione dei radiocomandi da remoto!



Movimentazione rapida e silenziosa (17 cm/s) grazie alla trasmissione a cinghia

La cinghia rinforzata con filamenti interni in ferro assicura silenziosità e durata nel tempo Binario disponibile in misure:

- · da 3200 mm (art. AB16)
- · da 4000 mm (art. AB20).

Il binario confezionato in due pezzi di facile montaggio rende più facile il trasporto. Tecnologia encoder a due canali che assicura la massima precisione e sicurezza durante l'apertura e la chiusura

ADVANCE N: disponibile Q4 2021 Stesso design, nuove funzionalità





















Modelli

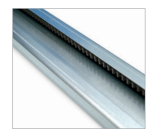
Motoriduttori 24V -- con quadro di comando



COD.	Art.	Â	2CH COD ER	్లిం	DEA	ALTRE CARATTERISTICHE
636052	ADVANCE	600N	✓	•	NET724N	Motore con encoder a due canali Quadro di comando separato dal motore, con ricevente, display, pulsanti di apertura/chiusura sul box, luce di cortesia a LED
636061	ADVANCE/XL	1200N	√	•	NET724N/XL	 Programmazione semplificata in 3 passi Innesto rapido del motore sul binario Autoregolazione periodica della forza Accesso alla programmazione protetto

Per tutti i modelli: inclusi centrale di comando NET con box per fissaggio a parete e 1 trasmettitore art. GTI4. Gruppo binario non incluso.

Binari in acciaio con cinghia:



COD.	Art.	CARATTERISTICHE
636090	AB16	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 1.600+1.600 mm Serie ADVANCE: massima corsa utile 2.776 mm
636093	AB20*	Binario in acciaio con cinghia, 2 pz, 2.000+2.000 mm Serie ADVANCE: massima corsa utile 3.576 mm

^{*}Consigliato: l'uso con art. AB/BRACKET cod. 639381, per una maggiore stabilità della guida.

Informazioni tecniche

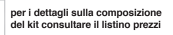
INFORMAZIONI TECNICHE	ADVANCE	ADVANCE/XL		
Tensione di alimentazione motore (V)	24	24V 		
Potenza massima assorbita (W)	100	180		
Forza di spinta max (N)	600	1200		
Ciclo di lavoro (manovre/h)	20	25		
N° max manovre in 24h	60	75		
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50			
Velocità (cm/s)	17	16		
Peso del prodotto con imballo (Kg)		4		
Pressione sonora (dBA)	<	< 70		
Grado di protezione	IF	IPX0		

Installazione standard















Accessori specifici

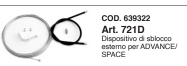


KIT









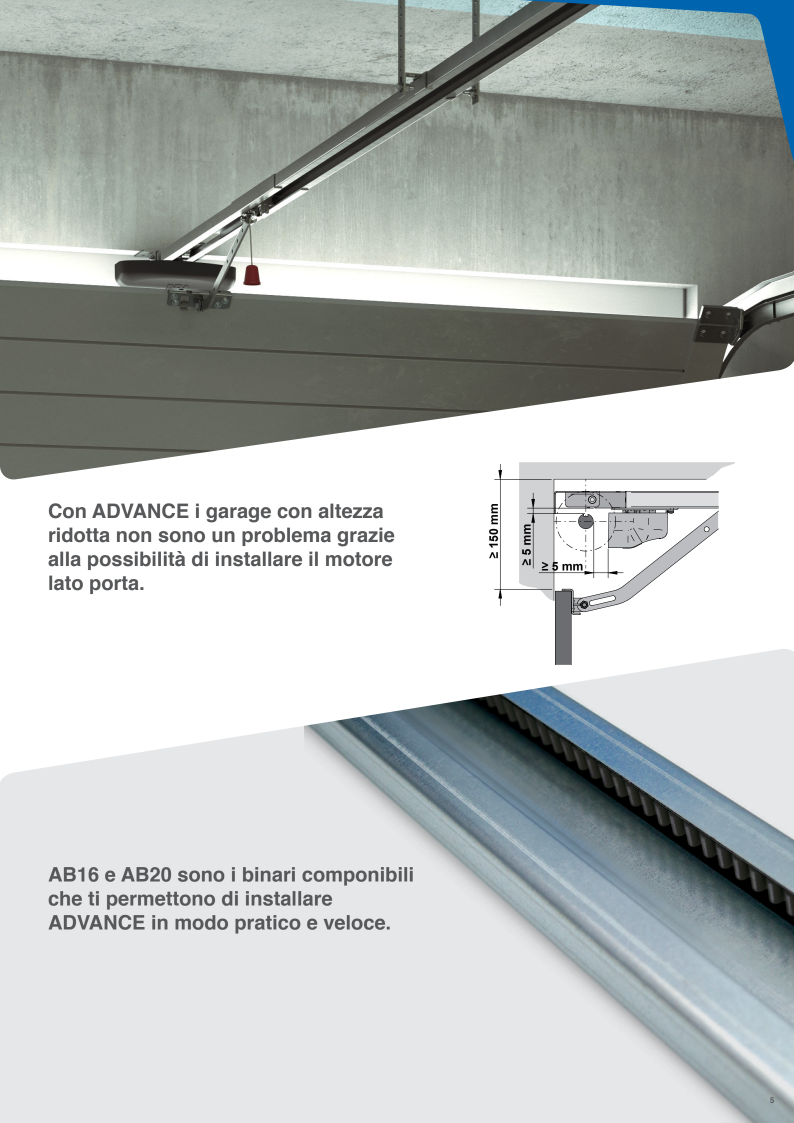


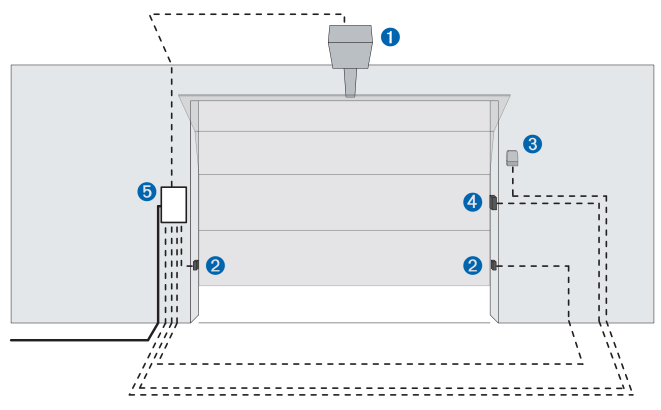












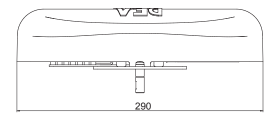
Tubo corrugato per cavo d'alimentazione

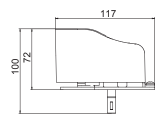
 Tubo corrugato Ø20 o canalina PVC esterna per connessioni tra centrale di comando e organi di comando e di sicurezza

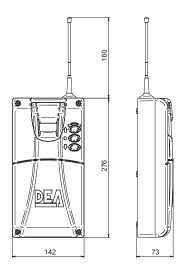
pos. descrizione

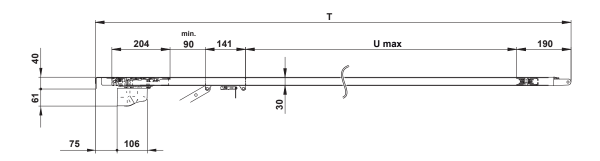
- 1 Motoriduttore
- 2 Fotocellule
- 3 Lampeggiante
- 4 Selettore a chiave / Digicode
- 5 Quadro di comando

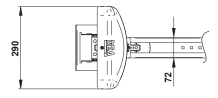












Cod.	U max	Т
AB15	2576	3178
AB16	2776	3378
AB20	3576	4178

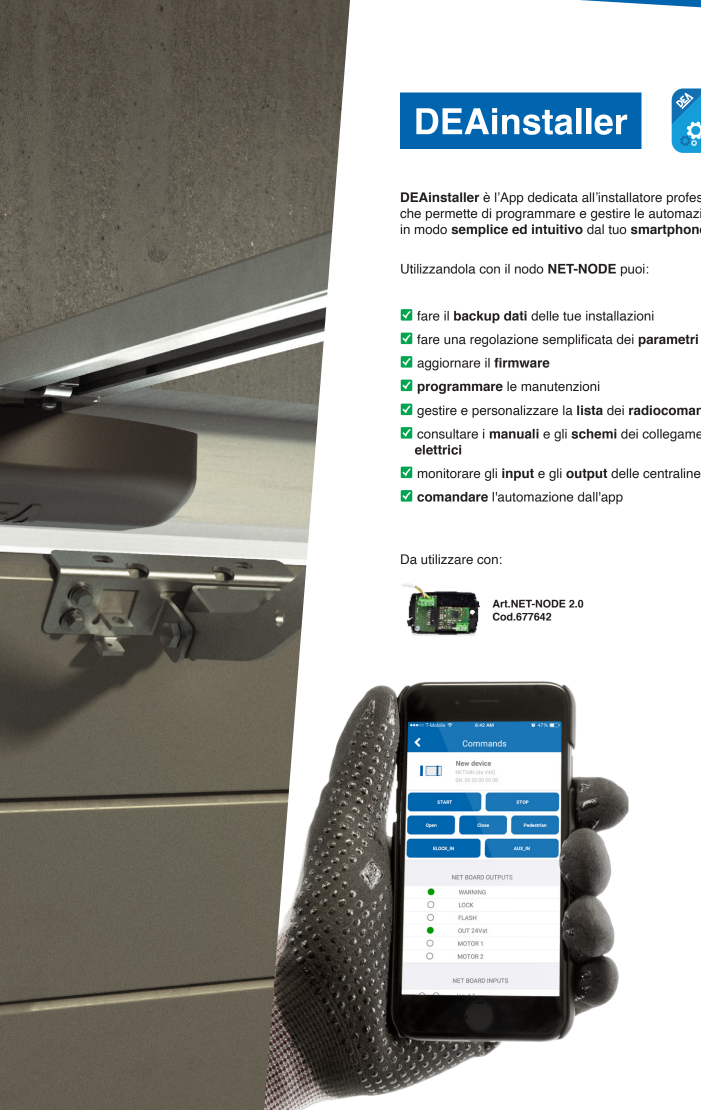


7

DEAuser











DEAinstaller è l'App dedicata all'installatore professionista che permette di programmare e gestire le automazioni DEA in modo semplice ed intuitivo dal tuo smartphone.

- gestire e personalizzare la lista dei radiocomandi
- consultare i manuali e gli schemi dei collegamenti
- ✓ monitorare gli input e gli output delle centraline









Accessori generici





























Radiocomando non copiabile!

I radiocomandi GTI sono **multi-funzione**. Hanno tre possibilità di codifica: DIP SWITCH, Rolling Code e **D.A.R.T.** la nuova **codifica avanzata DEA**.

Puoi personalizzare il **codice del radiocomando** per garantire la **massima sicurezza** al tuo cliente.

D. DEA

A. Advanced

R. Rolling Code

T. Transmission

Vuoi **sicurezza totale**? Con **NET-BOX** ogni installatore può personalizzare il codice del tuo radiocomando GTI.



#colourasyoulike!

Scegli il tuo colore preferito!

I radiocomandi GTI sono personalizzabili con i **kit pulsante** in sette colori: verde, verde chiaro, blu, rosa, giallo, arancione e viola.



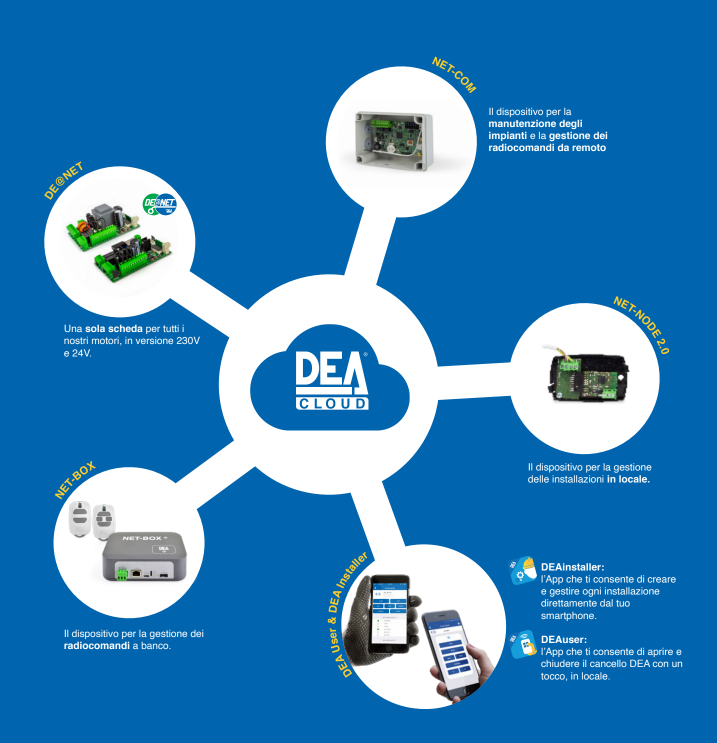
Nota: I kit pulsante vengono forniti in confezioni da 5 pz. Il radiocomando va ordinato separatamente.





NETLINK

è la tecnologia applicata ai dispositivi DEA per la gestione smart delle tue installazioni, in locale e da remoto.



La nostra gamma

Motori per cancelli scorrevoli





開出



Motori per porte da garage







🖀 🏢

Motori per cancelli battenti















****** IIII

ॗ ॗॗॗॗ

🖀 🏢

骨鵬

開出

Motori per porte industriali











Barriere





開墨

111

開出



HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A.
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
♣ + 39.0445.55.07.89 - ➡ + 39.0445.55.02.65
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia.France.United Kingdom.Ireland.España. Portugal.Polska.Deutschland.Беларусь