

MEWA



MOTORIDUTTORE
ELETTROMECCANICO A BRACCIO
ARTICOLATO PER ANTE A BATTENTE

KEY
AUTOMATION



Sblocco esterno anche tramite cordino metallico

Motore potente con ingranaggi metallici

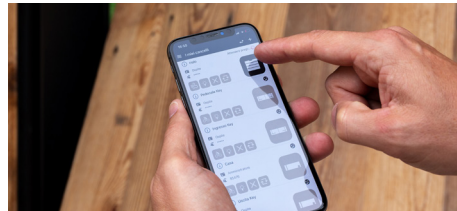
Finecorsa con regolazione di precisione

Robusti bracci che permettono ampie aperture

PROGRAMMAZIONE VIA SMARTPHONE

+ KUBEPRO

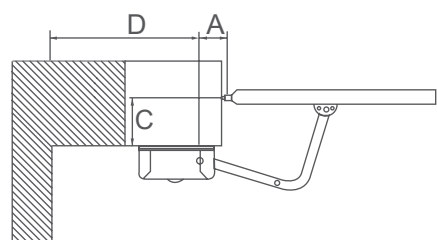
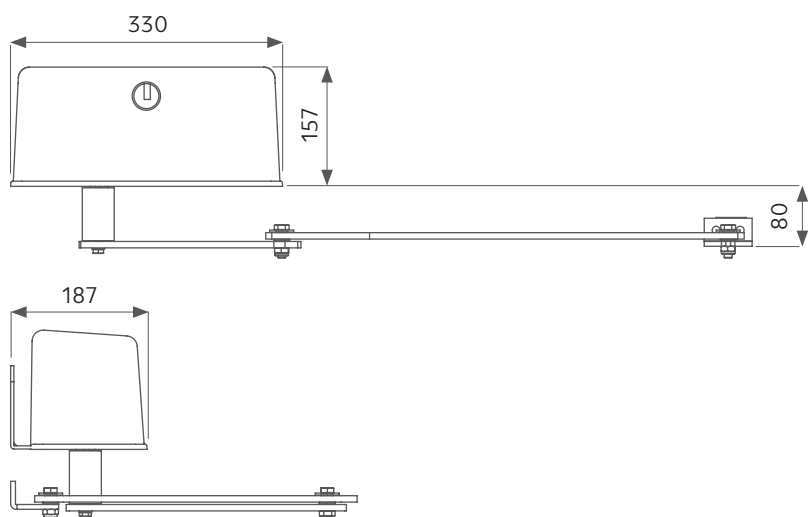
Possibilità di programmazione con modulo wireless KUBE PRO (da versione Firmware 2.0 e nuova app smartphone in uscita a luglio 2024).



MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
SN50DX	Motore DESTRO (visto dall'interno) per ante a battente con lunghezza massima 4 m, motore 230 Vac, finecorsa elettrici	6
SN50SX	Motore SINISTRO (visto dall'interno) per ante a battente con lunghezza massima 4 m, motore 230 Vac, finecorsa elettrici	6
KSN50B	Coppia di motori per ante a battente con lunghezza massima 4 m, motore 230 Vac, finecorsa elettrici in apertura e chiusura (2 pz)	12
SN5024DX	Motore DESTRO (visto dall'interno) per ante a battente con lunghezza massima 3 m, motore 24 Vdc, con encoder	6
SN5024SX	Motore SINISTRO (visto dall'interno) per ante a battente con lunghezza massima 3 m, motore 24 Vdc, con encoder	6
KSN5024B	Coppia di motori per ante a battente con lunghezza massima 3 m, motore 24 Vdc, con encoder (2 pz)	12

DIMENSIONI



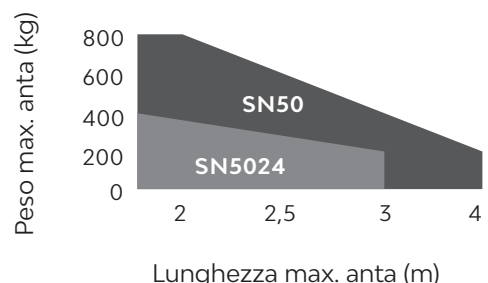
A min	150	
C max	300	450 *
D min	500	600 *

*con accessorio **LEVA008A00**

CARATTERISTICHE

		SN50	SN5024
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
coppia	Nm	400	350
ciclo di lavoro	%	30	80
tempo di apertura a 90°	sec	18	15-25
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
centrale di comando		CT202	14AB2
alimentazione	Vac	230	-
	Vdc	-	24
assorbimento	A	1,5	5
potenza assorbita	W	340	120
condensatore	µF	12	-
termoprotezione	°C	150	-
CARATTERISTICHE GENERICHE			
gradi di protezione	IP	43	43
dimensioni (L - P - H)	mm	330 - 187 - 157	330 - 187 -157
peso	kg cad	15,5	13,8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	800	400

LIMITI D'IMPIEGO



I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento.
In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac

ACCESSORI

ELS-C Elettroserratura 12 V orizzontale. Fino a 2000 Kg PZ.1	KBP Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria PZ.1	KITFIXBATT Kit per fissaggio batterie 24 V PZ.1	BMET Box metallico da esterno per sblocco motori PZ.1	550CABLO045A00 * Cavo speciale per Eclipse lampeggiante LED RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m) PZ.1
SBLEXT Cordino per sblocco esterno PZ.1	KFE Kit finecorsa elettrici per versione 24 Vdc PZ.1	LEVA008A00 Braccio dritto articolato per colonne profonde da 301 a 450mm PZ.1	BDBOC Braccio telescopico per portoni a libro PZ.1	CT202 Centrale 2 motori 230 Vac in box PZ.1
14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box PZ.1	DYL Modulo display L. cavo 120 cm (solo 14A) PZ.1	KUBEPRO Modulo per programmazione wireless (solo 24v) PZ.1	KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone (solo 24v) PZ.1	RX4K Ricevente a innesto 4 canali, fix o rolling code 433MHz, per centrale CT202 PZ.1

* si consiglia di non superare i 4m di lunghezza di collegamento per evitare sensibili perdite di portata