

# MEWA



**MOTORIDUTTORE  
ELETTROMECCANICO A BRACCIO  
ARTICOLATO PER ANTE A BATTENTE**

**KEY**  
AUTOMATION



Sblocco esterno anche tramite cordino metallico

Motore potente con ingranaggi metallici

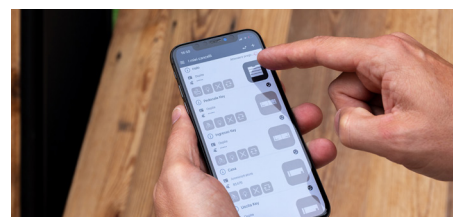
Finecorsa con regolazione di precisione

Robusti bracci che permettono ampie aperture







## PROGRAMMAZIONE VIA SMARTPHONE

### + KUBEPRO

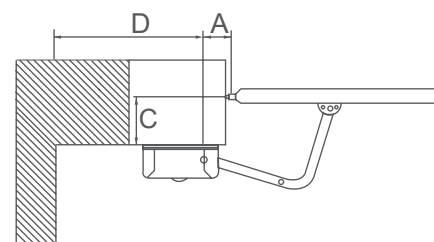
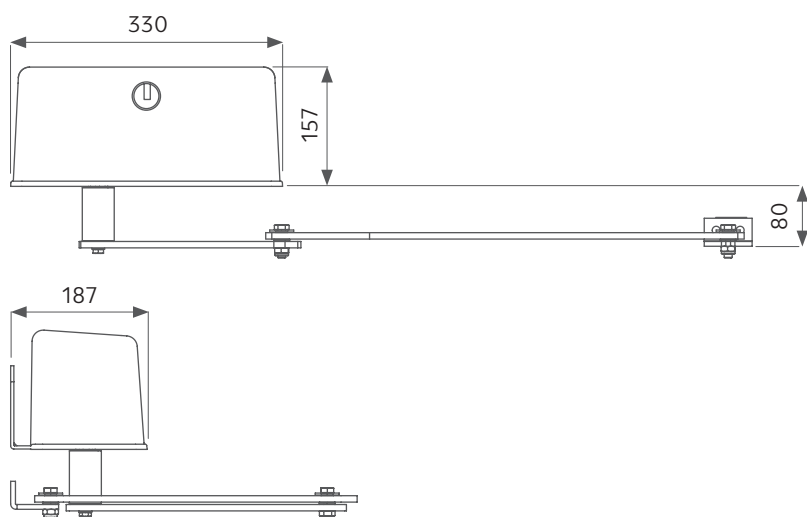
Possibilità di programmazione con modulo wireless KUBE PRO (da versione Firmware 2.0 e nuova app smartphone in uscita a luglio 2024).



## MODELLI

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

## DIMENSIONI



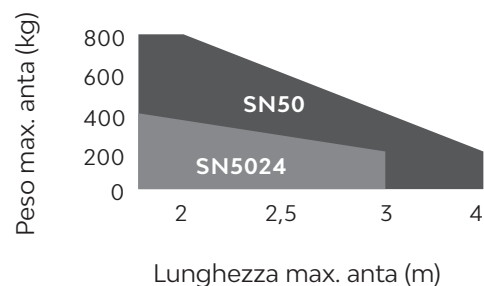
A min	150	
C max	300	450 *
D min	500	600 *

\*con accessorio **LEVA008A00**

## CARATTERISTICHE

		SN50	SN5024
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
coppia	Nm	400	350
ciclo di lavoro	%	30	80
tempo di apertura a 90°	sec	18	15-25
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
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	-
<b>CARATTERISTICHE GENERICHE</b>			
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

<b>ELS-C</b> Elettroserratura 12 V orizzontale. Fino a 2000 Kg	<b>KBP</b> Kit batteria al piombo 1,3Ah e caricabatteria	<b>KITFIXBATT</b> Kit per fissaggio batterie 24 V	<b>BMET</b> Box metallico da esterno per sblocco motori	<b>550CABL045A00 *</b> Cavo speciale per Eclipse lampeggiante LED RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m)
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
<b>SBLEXT</b> Cordino per sblocco esterno	<b>KFE</b> Kit finecorsa elettrici per versione 24 Vdc	<b>LEVA008A00</b> Braccio dritto articolato per colonne profonde da 301 a 450mm	<b>BDBOC</b> Braccio telescopico per portoni a libro	<b>CT202</b> Centrale 2 motori 230 Vac in box
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
<b>14AB2</b> Centrale 2 motori 24 V in box	<b>DYL</b> Modulo display L. cavo 120 cm (solo 14A)	<b>KUBEPRO</b> Modulo per programmazione wireless (solo 24v)	<b>KUBE</b> Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone (solo 24v)	<b>RX4K</b> Ricevente a innesto 4 canali, fix o rolling code 433MHz, per centrale CT202
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1

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