



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

+ KUBE e KUBE PRO

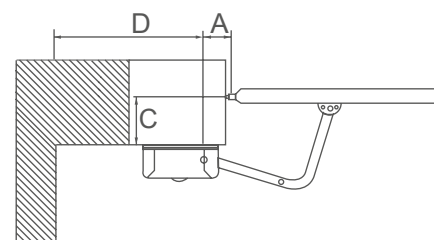
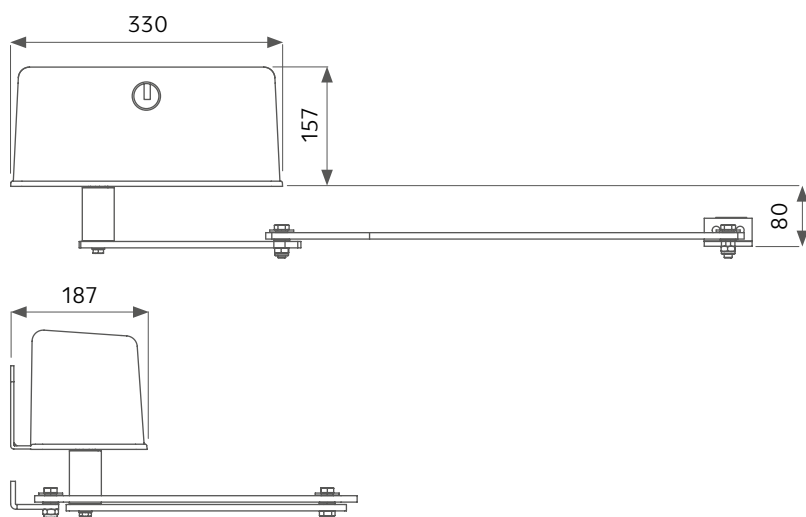
Possibilità di programmazione opzionale con modulo wireless KUBE PRO (da versione FW 2.0)



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



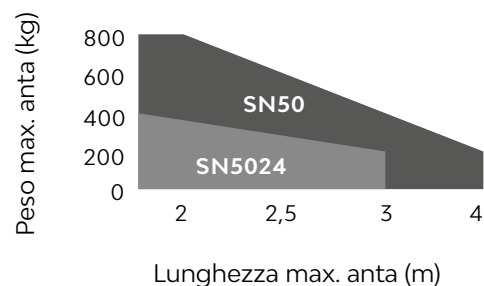
A min	150	
C max	300	450 *
D min	500	600 *

*con accessorio **LEVA008A00**

CARATTERISTICHE


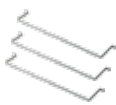









		SN50	SN5024
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
coppia	Nm	400	350
ciclo di lavoro	%	30	80
tempo di apertura a 90°	sec	18	15-25
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
centrale di comando		CT202	14AB2
alimentazione	Vac	230	-
	Vdc	-	24
assorbimento	A	1,5	5
potenza assorbita	W	340	120
condensatore	µF	12	-
termoprotezione	°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	KBP Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria	KITFIXBATT Kit per fissaggio batterie 24 V	BMET Box metallico da esterno per sblocco motori	550CABL045A00 * Cavo speciale per Eclipse lampeggiante LED RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm ² (100m)
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
				
SBLEXT Cordino per sblocco esterno	KFE Kit finecorsa elettrici per versione 24 Vdc	LEVA008A00 Braccio dritto articolato per colonne profonde da 301 a 450mm	BDBOC Braccio telescopico per portoni a libro	CT202 Centrale 2 motori 230 Vac in box
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
				
14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box	DYL Modulo display L. cavo 120 cm (solo 14A)	KUBEPRO Modulo per programmazione wireless (solo 24v)	KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone (solo 24v)	RX4K 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