

DUKE



OPERATORE INTERRATO IRREVERSIBILE PER CANCELLI A BATTENTE



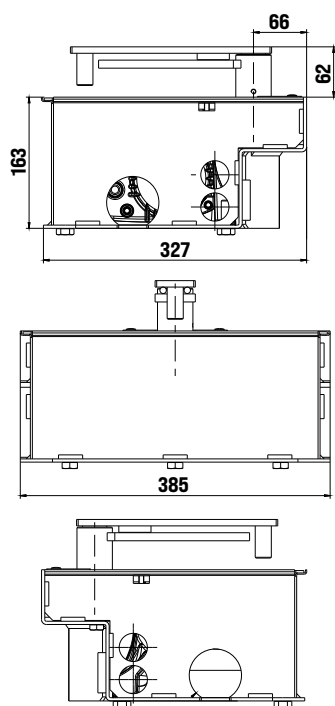
- DUKE è un operatore dalla meccanica e potenza sovradimensionate per automatizzare in piena sicurezza i cancelli più importanti.
- Una volta installato, la manutenzione è praticamente inesistente. Il coperchio carrabile, la meccanica dei vari componenti e il trattamento anticorrosivo di CATAFORESI lo proteggono dall'acqua, dalla polvere e dalla ruggine.
- In caso di black-out basta agire sull'apposito sblocco per movimentare manualmente le ante.
- I finecorsa meccanici regolabili incorporati determinano l'esatta posizione dell'anta in apertura e in chiusura. Non è necessaria quindi l'adozione di fermi meccanici a terra o finecorsa elettrici.
- La meccanica interna, interamente progettata e prodotta in RIB, permette un movimento estremamente silenzioso e preciso.

PER ANTE LUNGHE FINO A 3,5 m E PESANTI FINO A 800 kg

AA10975	DUKE 110°	(necessita della cassa di fondazione cod. ACG8435 o ACG8434)	520 €
AA10985	DUKE 180°	(necessita della cassa di fondazione cod. ACG8436 o ACG8439)	702 €
AA10936	DUKE 24V 110°	(necessita della cassa di fondazione cod. ACG8435 o ACG8434)	520 €
AA10938	DUKE 24V 180°	(necessita della cassa di fondazione cod. ACG8436 o ACG8439)	702 €

AD10980	KIT DUKE 110°	(necessita di 2 casse di fondazione cod. ACG8435 o ACG8434)	1.466 €
AD10938	KIT DUKE 24V 110° con B2D 24V-CRX (con sensore d'impatto)	"	1.560 €

GAR0034	Estensione garanzia 4 anni per DUKE	70 €
GAR0035	Estensione garanzia 7 anni per DUKE	120 €
GAR0036	Estensione garanzia 10 anni per DUKE	170 €



Dimensioni in mm

Lunghezza max anta	m	3,5*	2,5*	2
Peso max anta con DUKE	Kg	400	600	800
Peso max anta con DUKE 24V	Kg	200	300	400

* È consigliabile prevedere la serratura elettrica sull'anta



CARATTERISTICHE TECNICHE		DUKE 110°	DUKE 180°	DUKE 24V 110°	DUKE 24V 180°
Tempo medio di apertura	s	20	30	20	30
Coppia max	Nm	330		250	
Alimentazione	V	230		24V	
Assorbimento motore	A	0,8		5	
Peso operatore con cassa	kg	21	35	21	35
Grado di protezione	IP	677			
Temperatura di lavoro	°C	-10 ÷ +55			
Cicli giornalieri consigliati		100		150	
Servizio	%	50		100	
N° cicli consecutivi garantiti		22/20s	13/30s	∞/20s	∞/30s

ACCESSORI PER DUKE



ACG8435 CASSA DI FONDAZIONE
per DUKE 110° con trattamento di cataforesi e coperchio zincato e verniciato **299 €**
ACG8437I versione INOX AISI 304L **452 €**



ACG8436 CASSA DI FONDAZIONE
per DUKE 180° con trattamento di cataforesi e coperchio zincato e verniciato **432 €**
ACG8438I versione INOX AISI 304L **585 €**



ACG2120 SBLOCCO
con cilindro EURO DIN (brevettato) **85 €**



ACG2130 SBLOCCO
con chiave a leva (brevettato) **91 €**



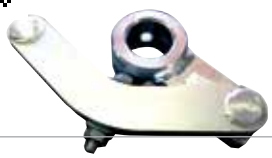
ACG8434 CASSA DI FONDAZIONE DUO per DUKE 110° con trattamento di cataforesi e coperchio zincato e verniciato. Necessita dello SBLOCCO DUO ACG2135. **299 €**
ACG8434I versione INOX AISI 304L **452 €**



ACG8439 CASSA DI FONDAZIONE DUO per DUKE 180° con trattamento di cataforesi e coperchio zincato e verniciato. Necessita dello SBLOCCO DUO ACG2135. **432 €**
ACG8439I versione INOX AISI 304L **585 €**



ACG2135 SBLOCCO DUO con chiave e leva **82 €**



ACG8440B LEVA C 2.0 per applicazione DUKE in molte casse preesistenti non RIB **58 €**



ABB2050 B2-CRX quadro (per 1 o 2 DUKE) con regolatore di forza e radio ricevitore 433MHz. Con contenitore IP55. Vedi pagine 133 e 143 **267 €**



ABB2060 B2D 24V-CRX quadro (per 1 o 2 DUKE 24V) con sensore di impatto e radio ricevitore 433MHz. Con contenitore IP55. Vedi pagine 133 e 143 **356 €**



ACG4773 CARICA BATTERIE per B2D 24V-CRX Gestisce 2 batterie ACG9515 (o fino a 12 Ah ciascuna) e può essere collegato a "regolatore di carica solare" modello SOLSUM 10.10F della STECA con 1 pannello solare da 24V 100 W (o 2 da 12V 50 W collegati in serie) **75 €**



ACG9515 BATTERIA 2,2Ah 12V (ordinare 2 pezzi per ogni ACG4773) **46 €**



KIT DUKE 110°
Vedi pagina 109
a partire da **1.466 €**