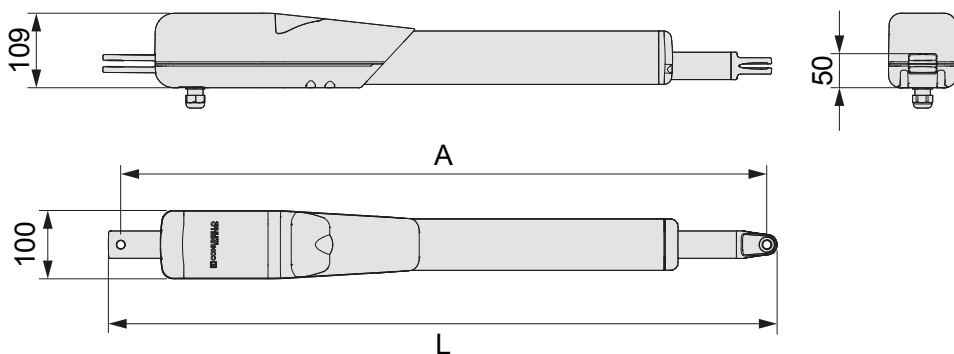


HYRON

Attuatore elettromeccanico a pistone telescopico per cancelli ad anta battente



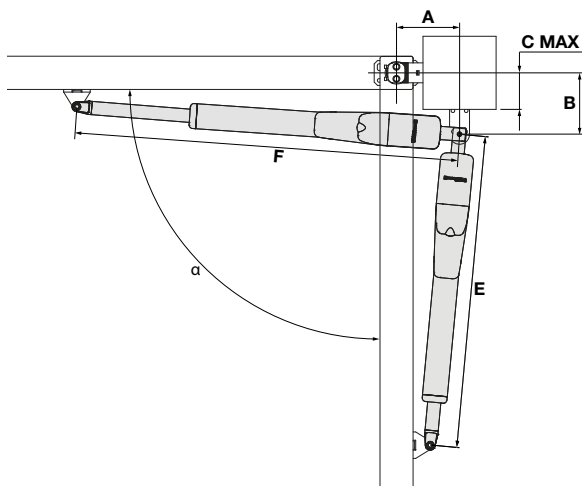
Ogni singolo prodotto viene regolarmente testato alla fine della linea di assemblaggio



Ambidestro



	HYRON 220	HYRON 300	HYRON 500
A	885	885	985
L	918	918	1018



Ingranaggi autolubrificanti in alluminio e bronzo che garantiscono un'elevata resistenza all'usura.

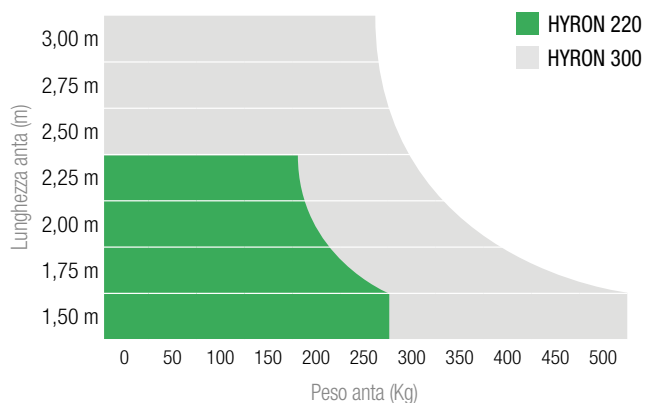
Lo stelo in acciaio Inox ed il fissaggio anteriore in alluminio pressofuso garantiscono affidabilità e resistenza nel tempo.

Motore assiale avvitato alla scocca.

Morsettiera inferiore estraibile con pressacavo maggiorato.

Versione con finecorsa elettronici per regolare agevolmente la corsa dell'anta.

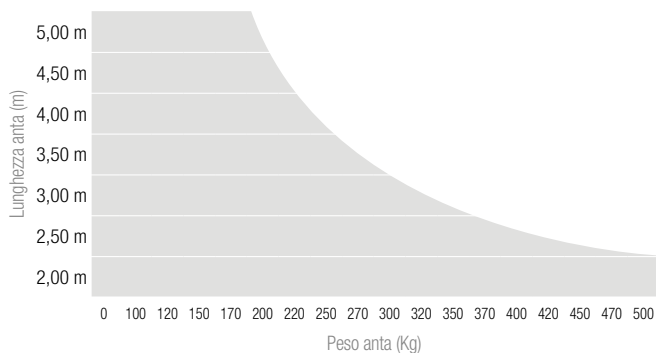
LIMITI DI UTILIZZO HYRON 220/300



APERTURA ANTA (α)	A	B	E	F	C	
90°	270	120	920	1285	25	
	130	130	1030	1285	35	
	150	130	1010	1285	35	
	130	130	1020	1310	60	* Fissa a 90°
	150	220	910	1290	125	
	120	270	885	1290	170	
105°	120	270	905	1300	200	* Fissa a 90°
	180	160	910	1290	65	
120°	180	130	910	1290	35	
	170	130	935	1310	60	* Fissa a 90°

* Staffa fissa inclusa

LIMITI DI UTILIZZO HYRON 500



APERTURA ANTA (α)	A	B	E	F	C	
90°	120	120	1250	1490	25	
	200	120	1080	1490	25	
	150	150	1190	1490	60	
	150	200	1140	1490	105	
	200	200	1090	1490	105	
	120	300	1040	1490	200	
120°	120	350	995	1490	255	
	200	130	1080	1490	35	
135°	200	148	995	1490	80	* Fissa a 90°
	230	120	1050	1490	10	* Fissa a 90°

* Staffa fissa inclusa

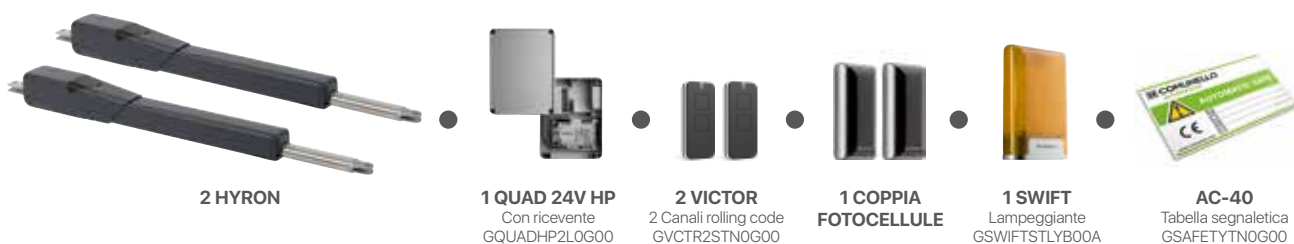
CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con finecorsa meccanici o elettronici e in versioni con encoder

	HYRON 220	HYRON 300	HYRON 500
Alimentazione motore	24V	24V	230V ~ 50Hz
Potenza assorbita	70 W	110 W	280W
Assorbimento	3 A	5 A	1,2 A
Motore elettrico	Magneti permanenti	Magneti permanenti	Asincrono bifase
Spinta Max	1500 N	2000 N	1800 N
Spinta Nominale	500 N	600 N	700 N
Condensatore di spunto	-	-	8 µF
Corsa	400 mm	400 mm	400 mm
Velocità senza carico	18mm/s	22 mm/s	16mm/s
Tempo di apertura 90° *	fino a 14s	fino a 11,5s	fino a 18s
Interruzione di lavoro	Intensivo	Intensivo	40%
Grado di protezione			IP 44
Classe di isolamento	II	II	I
Temp. di funzionamento			da -20°C a + 50°C
Massa max del cancello			VEDERE GRAFICO
Massa	7 Kg	7,8 Kg	8,3 Kg

KIT HYRON 24V

Automazione per cancelli ad anta battente con finecorsa meccanico più encoder



2 HYRON

1 QUAD 24V HP
Con ricevente
GQUADHP2L0G00

2 VICTOR
2 Canali rolling code
GVCTR2STN0G00

1 COPPIA
FOTOCPELLULE

1 SWIFT
Lampeggiante
GSWIFTSTLYB00A

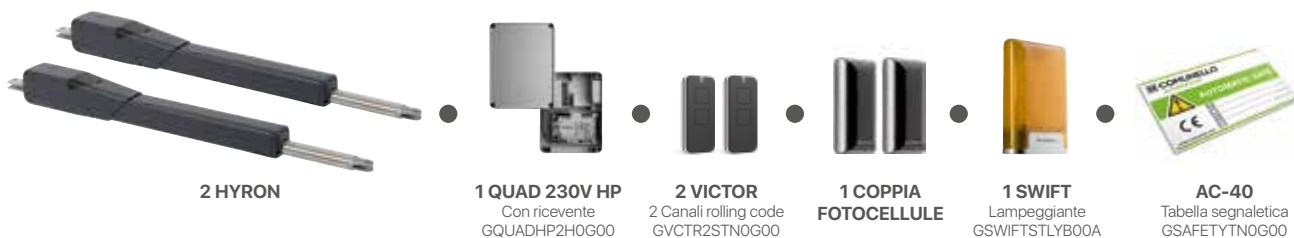
AC-40
Tabella segnaletica
GSAFETYTN0G00

Kit completi con attuatori telescopici con vite senza fine, 24 vdc, per cancelli ad anta battente fino a 5 m di lunghezza

KIT HYRON 220 24V FM E	•		•	Quad 24HP	GKHN22MHLF900A	21,5 kg	15
KIT HYRON 220 24V FE E		•	•	Quad 24HP	GKHN22EHLF900A	21,5 kg	15
KIT HYRON 300 24V FM E	•		•	Quad 24HP	GKHN30MHLF900A	20 kg	15
KIT HYRON 300 24V FE E		•	•	Quad 24HP	GKHN30EHLF900A	20 kg	15
KIT HYRON 500 24V FM E	•		•	Quad 24HP	GKHN50MHLF900A	22 kg	15
KIT HYRON 500 24V FE E		•	•	Quad 24HP	GKHN50EHLF900A	22 kg	15

FM = Finecorsa Meccanico E = Encoder

KIT HYRON 230V



2 HYRON

1 QUAD 230V HP
Con ricevente
GQUADHP2H0G00

2 VICTOR
2 Canali rolling code
GVCTR2STN0G00

1 COPPIA
FOTOCPELLULE

1 SWIFT
Lampeggiante
GSWIFTSTLYB00A

AC-40
Tabella segnaletica
GSAFETYTN0G00

Kit completi con attuatori telescopici con vite senza fine, 230 Vac, per cancelli ad anta battente fino a 5 m di lunghezza

KIT HYRON 300 230V FM E	•		•	Quad 230HP	GKHN30MHHF900A	21 kg	15
KIT HYRON 300 230V FE E		•	•	Quad 230HP	GKHN30EHHF900A	21 kg	15
KIT HYRON 500 230V FM E	•		•	Quad 230HP	GKHN50MHHF900A	23 kg	15
KIT HYRON 500 230V FE E		•	•	Quad 230HP	GKHN50EHHF900A	23 kg	15

FM = Finecorsa Meccanico E = Encoder

Accessori inclusi nel kit:

