



BH30 HIGH*SPEED* nuovo è digitale!

100%
PIÙ VELOCE

GESTISCI TU
SEPARATAMENTE VELOCITÀ
IN APERTURA E CHIUSURA

GESTISCI TU
SEPARATAMENTE
RALLENTAMENTO E ACCELERAZIONE
IN APERTURA E CHIUSURA

DECIDI TU
PUNTO DI PARTENZA
DEL RALLENTAMENTO
E DELLA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE Tecniche



	BH30/603	BH30/604	BH30/803	BH30/804	BH30/503HS	BH30/504HS
Descrizione codice	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile, per cancelli scorrevoli fino 600 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile, per cancelli scorrevoli fino 600 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile, per cancelli scorrevoli fino 1.000 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile, per cancelli scorrevoli fino 1.000 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile versione alta velocità, per cancelli scorrevoli fino 500 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.	Motoriduttore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, irreversibile versione alta velocità, per cancelli scorrevoli fino 500 kg con controller digitale incorporato a bordo serie B70.
Peso max cancello	da 400 a 600 kg	da 400 a 600 kg	da 800 a 1000 kg	da 800 a 1000 kg	500 Kg	500 kg
Alimentazione linea	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%	230V AC - 115V AC 50/60Hz +-10%
Alimentazione motore brushless	24V	24V	24V	24V	24V	24V
Potenza nominale	130W	130W	200W	200W	200W	200W
Frequenza d'utilizzo	Super Intensivo	Super Intensivo	Super Intensivo	Super Intensivo	Super Intensivo	Super Intensivo
Temperatura di esercizio	-20 +55°C	-20 +55°C	-20 +55°C	-20 +55°C	-20 +55°C	-20 +55°C
Grado di protezione	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Velocità manovra	0,16 m/sec	0,16 m/sec	0,16 m/sec	0,16 m/sec	0,44 m/sec	0,44 m/sec
Spinta	50 - 600 N	50 - 600 N	50 - 1000 N	50 - 1000 N	50 - 500 N	50 - 500 N
Encoder	Endoder nativo digitale	Endoder nativo digitale	Endoder nativo digitale	Endoder nativo digitale	Endoder nativo digitale	Endoder nativo digitale
Tipo finecorsa	Meccanico a microswitch	Magnetico	Meccanico a microswitch	Magnetico	Meccanico a microswitch	Magnetico
Centrale di comando installata a bordo	B70/1DC	B70/1DC	B70/1DC	B70/1DC	B70/1DC	B70/1DC
Cicli di manovra giorno (apertura/chiusura - 24h non stop)	1300	1300	1300	1300	800	800
Peso prodotto imballato	11,2 kg	11,2 kg	11,2 kg	11,2 kg	11,2 kg	11,2 kg
Sblocco	Leva eccentrica con cilindro a chiave	Leva eccentrica con cilindro a chiave	Leva eccentrica con cilindro a chiave	Leva eccentrica con cilindro a chiave	Leva eccentrica con cilindro a chiave	Leva eccentrica con cilindro a chiave
Tipo modulo cremagliera	4	4	4	4	4	4
Numeri colli per pallet	44	44	44	44	44	44



FUNZIONALITÀ

dell'operatore scorrevole

DESCRIZIONE	BH30/603 - BH30/604	BH30/803 - BH30/804	BH30/503HS - BH30/504HS
Peso max cancello	da 400 kg a 600 Kg	da 800 kg a 1000 Kg	fino a 500 kg
Controller digitale a bordo	B70/1DC	B70/1DC	B70/1DC
Tipologia radio ricevente	H93/RX22A/1 ad innesto codice fisso H93/RX2RC/1 ad innesto rolling code	H93/RX22A/1 ad innesto codice fisso H93/RX2RC/1 ad innesto rolling code	H93/RX22A/1 ad innesto codice fisso H93/RX2RC/1 ad innesto rolling code
Alimentazione motore	24V DC	24V DC	24V DC
Tecnologia gestione motore (ETC)	Tecnologia SENSORED	Tecnologia SENSORED	Tecnologia SENSORED
Tipologia encoder	Magnetico Digitale SENSORED a 4096 PPR	Magnetico Digitale SENSORED a 4096 PPR	Magnetico Digitale SENSORED a 4096 PPR
Alimentazione di rete	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Funzionamento con batterie	(opzionale) 2 Batterie interne 12V DC 1,2 Amp/h	(opzionale) 2 Batterie interne 12V DC 1,2 Amp/h	(opzionale) 2 Batterie interne 12V DC 1,2 Amp/h
Tipologia consumo energetico	Bassissimo consumo	Bassissimo consumo	Bassissimo consumo
Numero motori			
Alimentazione accessori	24V DC	24V DC	24V DC
Tipologia lampeggiante	24V DC LED	24V DC LED	24V DC LED
Uscita per indicatore di apertura cancello e spia automazione aperta	✓	✓	✓
Uscita per luce di cortesia	40W	40W	40W
Chiusura automatica temporizzata e garantita	✓	✓	✓
Gestione di bordo di sicurezza da 8,2KΩ o standard	✓	✓	✓
Tipologia finecorsa	Meccanico - Magnetico	Meccanico - Magnetico	Meccanico - Magnetico
Regolazione di forza in corsa nominale	✓	✓	✓
Regolazione della forza in avvio e rallentamento	✓	✓	✓
Rilevamento ostacoli - Inversione motore	✓	✓	✓
Regolazione velocità	✓	✓	Regolabile separatamente in apertura e in chiusura
Rallentamento	✓	✓	Regolabile separatamente in apertura e in chiusura
Gestione punto di partenza rallentamento			✓
Accelerazione in avvio (soft-start)	✓	✓	Regolabile separatamente in apertura e in chiusura
Chiusura garantita	✓	✓	✓
Spazio di arresto e frenatura motore	✓	✓	✓
Comando apertura parziale	Ingresso Ped	Ingresso Ped	Ingresso Ped
Comando uomo presente	✓	✓	✓
Funzione condominiale	✓	✓	✓
Configurazione sicurezze	✓	✓	✓
Funzione installation test	(pulsante prog)	(pulsante prog)	(pulsante prog)
Temperatura di funzionamento	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
Protezione termica d'inverter	✓	✓	✓
Ripristino valori standard di fabbrica	✓	✓	✓
Informazioni utilizzo motore	✓	✓	✓
Gestione password di protezione	✓	✓	✓