

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

BE20/200

Brushless 

Uso Intensivo 

Encoder Digitale
Nativo 

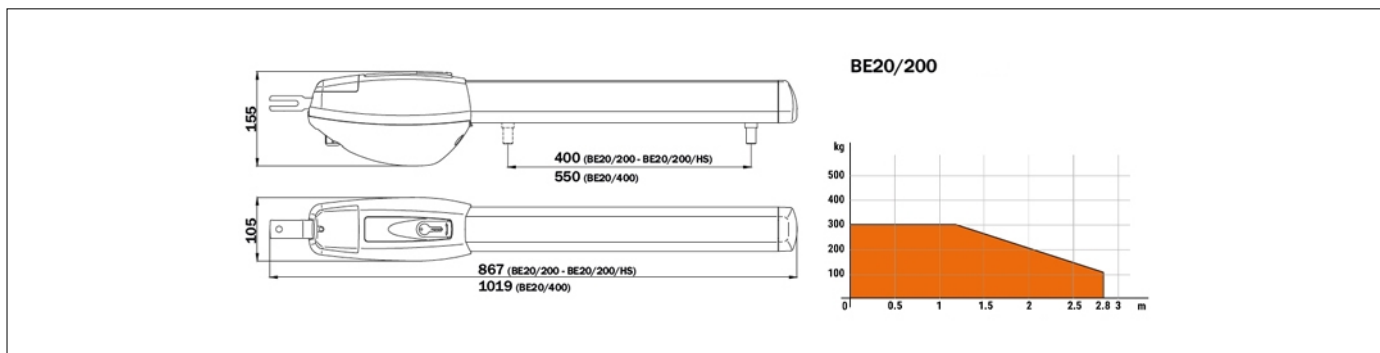


CODICE	DESCRIZIONE	PZ/PALLET
BE20/200	Attuatore elettromeccanico BRUSHLESS a bassa tensione, ad uso super intensivo, con encoder nativo a bordo, irreversibile, ideale per cancelli a battente con anta fino a 2,8 m con fermi meccanici in apertura e chiusura.	50

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

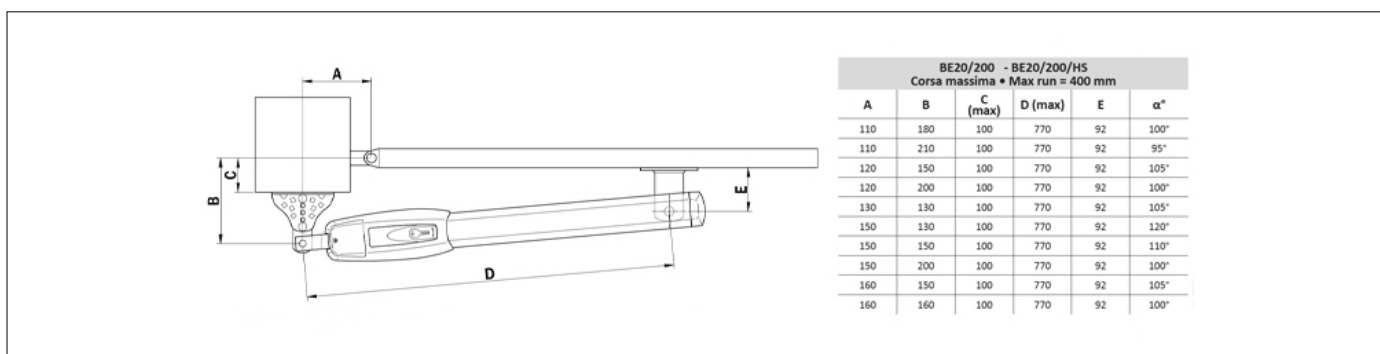
Alimentazione di linea	230V AC - 50Hz
Alimentazione motore	24V
Potenza nominale	200W
Frequenza di utilizzo	Uso intensivo
Spinta	100 - 2200N
Temperatura di esercizio	-20 C° +55 C°
Grado di protezione	IP44
Tipo di riduttore	Irreversibile
Velocità di manovra	1,66 cm/s
Tempo apertura	15-25 s
Corsa	400 mm
Finecorsa	Fermo meccanico in apertura e chiusura
Controller digitale consigliato	230V: B70/2DC/BOX - 115V: B70/2DC/BOX/115
Encoder	Encoder nativo digitale SENSORLESS a 48 PPR
Cicli di manovra giorno (apertura/chiusura - 24 ore non stop)	800
Dimensioni di massima prodotto mm (L x W x H)	867 x 105 x 155
Peso prodotto imballato (Kg)	7,9
Numero colli per pallet	50

DIMENSIONI



DIMENSIONI

PREDISPOSIZIONI INSTALLAZIONE STANDARD



PREDISPOSIZIONE PER L'INSTALLAZIONE STANDARD

PRODOTTI ACCESSORI



B71/PBX24/BOX
Inverter ibrido versione "Network Assisted" per alimentazione dell'automazione con funzione di caricabatterie attraverso il collegamento ai pannelli solari o rete fissa per alimentazione dei controller digitali Brushless a 24V DC con tensione di rete a 230V AC.



B71/PBX24/BOX/115
Inverter ibrido versione "Network Assisted" per alimentazione dell'automazione con funzione di caricabatterie attraverso il collegamento ai pannelli solari o rete fissa per alimentazione dei controller digitali Brushless a 24V DC con tensione di rete a 115V AC.



B71/PBX/BOX
Inverter ibrido versione "Full Solar" per alimentazione dell'automazione con funzione di caricabatterie attraverso il collegamento ai pannelli solari per alimentazione dei controller digitali Brushless.



MC781
Kit 2 fermi meccanici serie BR20, BE20, R20/300MS e R20/500MS.



KT202
Staffa anteriore corta da saldare.



KT204
Staffa posteriore corta da saldare.



KT206
Kit tre staffe serie corta da saldare.



KT206/R
Kit staffa posteriore corta regolabile da avvitare e staffa anteriore corta saldata da avvitare.



R99/C/001AL
Tabella segnaletica "Automatic Opening". Versione in alluminio.



R99/C/001
Tabella segnaletica "Automatic Opening".