



SISTEMI PER  
CANCELLI SCORREVOLI.

**GIBID**  
CREATIVE AUTOMATIONS

PASS 600 - 800

230V \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

FINO A 800KG





SISTEMI PER  
CANCELLI SCORREVOLI.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

**PASS 600 - 800**

**230V** \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

**FINO A 800KG**

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile a 230 vac per cancelli scorrevoli di medie dimensioni e peso (fino a 800 Kg) adatto per uso residenziale e condominiale.

**FACILE DA INSTALLARE**

Centralina di comando in posizione ottimale per l'installatore. Possibilità di regolazioni sull'asse orizzontale e verticale.

**SILENZIOSO E ROBUSTO**

Realizzato con ingranaggi di notevoli dimensioni, trattati termicamente ed in completo bagno d'olio. Corpo in alluminio verniciato che garantisce affidabilità nel tempo.

**PERFORMANTE**

Motori speciali in bagno d'olio per un'ottima resa anche

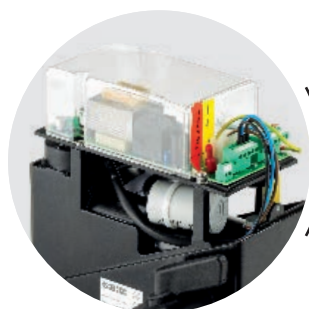
con uso gravoso, versioni con frizione meccanica bi-disco. Nuovo gruppo ingranaggi irreversibile ed anti-slittamento.

**TECNOLOGICO E SICURO**

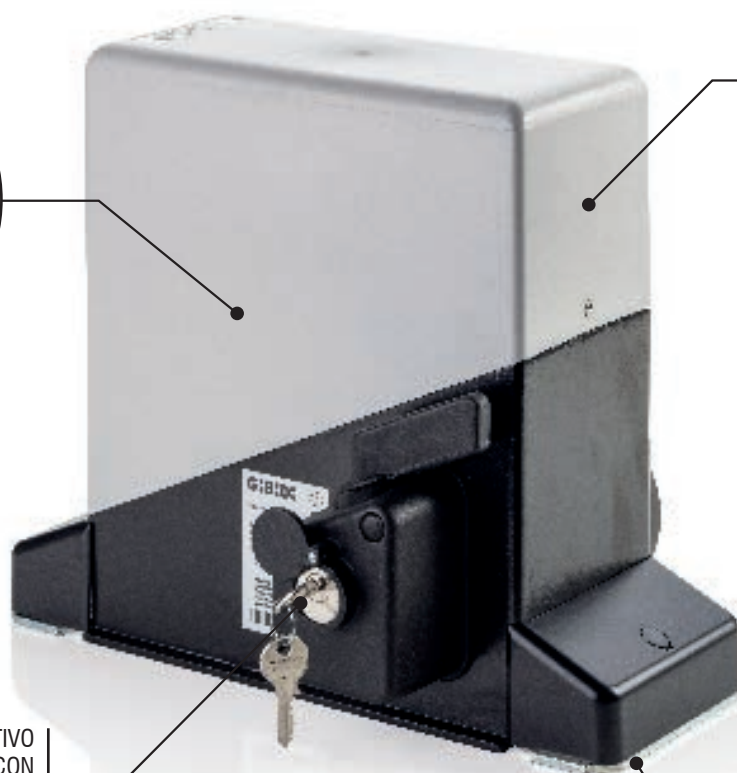
Centrale di comando incorporata dotata di tutti gli ingressi per le sicurezze, Encoder integrato per una programmazione facilitata e per la regolazione della sensibilità anti schiacciamento. Il massimo livello di sicurezza, come previsto dalla normativa EN 12453.

**DESIGN**

Il più compatto della sua categoria grazie al motore orizzontale diretto, solo 10 cm di spessore.



CENTRALE DI  
COMANDO  
INCORPORATA



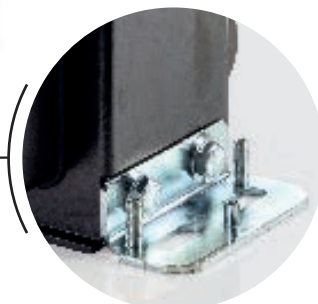
DISPOSITIVO  
DI SBLOCCO CON  
SFERE IN ACCIAIO  
TRATTATO



MECCANICA IN  
ACCIAIO TRATTATO  
E BAGNO D'OLIO



**SCARICA  
PIÙ CONTENUTI**



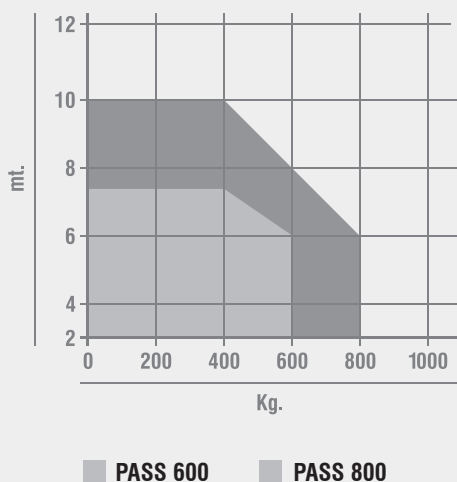
STAFFE IN ACCIAIO  
REGOLABILI



CARATTERISTICHE TECNICHE

	PASS 600	PASS 800
Utilizzo	INTENSIVO	INTENSIVO
Frequenza di utilizzo	60%	40%
Alimentazione motore	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Potenza assorbita	350W	400W
Grado di protezione	IP55	IP55
Velocità	160 mm/s (9,6 m/min) - Z=16 M4	160 mm/s (9,6 m/min) - Z=16 M4
Coppia max	20 Nm	24 Nm
Regolazione della coppia	ELETTRONICA	MECCANICA/ELETTRONICA
Regolazione della velocità	SI	SI
Peso max. anta	600 Kg	800 Kg
Temp. di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C
Protezione termica	140°C	140°C
Lubrificazione	OLIO GBD PH-01	OLIO GBD PH-01
Peso operatore	11 Kg	12 Kg

DIAGRAMMA DI APPLICAZIONE



DIMENSIONI

