

G:B:D:



:TOP

**OPERATORI PER
CANCELLI A BATTENTE**





TOP

Operatori oleodinamici lineari per cancelli a battente

La gamma della serie TOP è adatta ad ogni tipo di installazione, sia residenziale che intensiva per ante fino a 6 m. Il design affusolato e l'estrema silenziosità ne fanno l'operatore adatto per ogni tipo di cancello.

Il circuito oleodinamico realizzato sottovuoto evita lo scambio termico dell'aria e quindi la possibile formazione di condensa, garantendo così nel tempo l'efficienza oleodinamica del pistone. La forza in apertura e chiusura è regolabile attraverso valvole di sovra-pressione, consentendo di raggiungere il massimo livello di sicurezza antischiacciamento, come richiesto dalla

normativa EN 12453.

I modelli sono disponibili in tre versioni: Sempre Libero (SLAC) nella manovra manuale l'anta non viene rallentata dalla presenza del pistone. Sempre Bloccato (BAC) il pistone garantisce un'ottima tenuta, per sbloccarlo basterà agire sul dispositivo di sblocco, disponibile anche con chiave personalizzata a profilo europeo (optional). Sempre Bloccato in Apertura e Libero in Chiusura (SLA-BA) ideale per ante di grandi dimensioni dove viene richiesto il blocco in apertura (resistenza al vento).

Dati tecnici	TOP291	TOP391	TOP441	TOP291/S	TOP391/S	TOP441/S
utilizzo	residenziale	intensivo	intensivo	residenziale	intensivo	intensivo
frequenza di utilizzo	30%	50%	50%	30%	55%	55%
alimentazione motore	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz
potenza assorbita	170W	190W	190W	170W	190W	190W
grado di protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
velocità dello stelo	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	20 mm/s	20 mm/s	20 mm/s
corsa max. stelo	290 mm	290 mm	440 mm	290 mm	290 mm	440 mm
forza max. spinta	3000 N	4500 N	4500 N	2200 N	3000 N	3000 N
forza nominale	2500 N	3000 N	3000 N	1500 N	2200 N	2200 N
regolazione della forza	oleodinamica	oleodinamica	oleodinamica	oleodinamica	oleodinamica	oleodinamica
regolazione della velocità	SI **	SI **	SI **	SI **	SI **	SI **
lunghezza max. anta	3,5 m *	4,5 m *	6,0 m *	3,5 m *	4,5 m *	6,0 m *
temperatura di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C
protezione termica	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C
peso operatore	7,7 Kg	8,7 Kg	10 Kg	7,7 Kg	8,7 Kg	10 Kg

* in caso di applicazione su ante cieche/tamburate o superiori a 2,5 m, si consiglia l'uso di una elettroserratura

** tramite apposita apparecchiatura di comando: BA230

Accessori



Sblocco di emergenza

Corpo in alluminio trafilato e anodizzato

Tiranti in acciaio inox

Valvole di regolazione della forza

Staffa di aggancio con snodo sferico

 a **BANDINI INDUSTRIE** company



Associato



GIBIDI

GI.BI.DI. S.r.l.

Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
info@gibidi.com

www.gibidi.com