# **BLUES**



# PISTONE OLEODINAMICO PER ANTE BATTENTI









RALLENTAMENTI INTENSIVO

INDUSTRIALE



Pistone oleodinamico di elevati standard qualitativi ideale per un uso intensivo. Disponibile nelle versioni reversibile ed irreversibile unisce una forma esteriore sobria ed elegante ad un perfetto meccanismo di spinta per un movimento sempre fluido e silenzioso.

Sicuro e Versatile grazie alla regolazione di forza e velocità indipendente in apertura e chiusura e ai rallentamenti idraulici.

Rendimento costante nel tempo ed in ogni condizione grazie alla ridottissima usura dei componenti ed alla possibilità di mantenere l'olio a temperatura costante con il riscaldatore HOT (opzionale). Sblocco con serratura cifrata.

#### **BLUES 3R**

Pistone oleodinamico reversibile 230 V. Per ante fino a 2,5 m.

#### **BLUES 5R**

Pistone oleodinamico reversibile 230 V. Con rallentamento in apertura e chiusura. Per ante fino a 4,5 m.

### **BLUES 3**

Pistone oleodinamico irreversibile 230 V. Per ante fino a 2,5 m.

#### **BLUES 5**

Pistone oleodinamico irreversibile 230 V. Con rallentamento in apertura e chiusura. Per ante fino a 4,5 m.

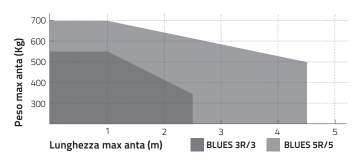
CARATTERISTICHE MOTORE	BLUES3R	BLUES5R	BLUES3	BLUES5
Tensione motore	230 V	230 V	230 V	230 V
Corrente max motore	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A
Potenza motore	280 W	280 W	280 W	280 W
Forza di spinta	0-3000 N	0-3000 N	0-3000 N	0-3000 N
Peso max anta	350 Kg	500 Kg	350 Kg	500 Kg
Lunghezza max anta	2500 mm	4500 mm	2500 mm	4500 mm
Angolo max di manovra	105°	105°	105°	105°
Corsa stelo	270 mm	378 mm	270 mm	378 mm
Velocità stelo	12 mm/s	12 mm/s	12 mm/s	12 mm/s
Intensità cicli di lavoro	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Condensatore	8 µF	8 µF	8 µF	8 µF
Rallentamenti idraulici	NO	SI	NO	SI
Protezione termica	105 °C	105 °C	105 °C	105 °C
Lubrificante olio	TS30	TS30	TS30	TS30
CARATTERISTICHE GENERALI				
Temperatura di funzionamento	-20+55 °C	-20+55 °C	-20+55 °C	-20 +55 °C
Grado di protezione	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56
Peso	13 Kg	15 Kg	13 Kg	15 Kg
Pallet	30 pz	30 pz	30 pz	30 pz

# **BLUES**

# SCHEMA D'INSTALLAZIONE

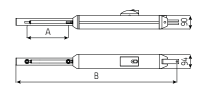


# LIMITI DI IMPIEGO



La forma dell'anta, la non corretta installazione e/o la presenza di vento possono compromettere i limiti riportati nel grafico.

# **QUOTE**



	BLUES 3R/3	BLUES 5R/5
А	270	378
В	1080	1320

Misure espresse in  $\mathbf{mm}$ 

# **ACCESSORI**

#### ELV

Elettroserratura verticale/orizzontale 12 V.



# T201

Centrale per 1/2 motori 230 V completa di regolazione di coppia, rallentamento ed encoder.

#### SERIE OC2

Ricevente ad innesto rapido 2 canali.



#### BLA

Blocco anta.



# HOT

Riscaldatore elettronico con sonda di temperatura per motori 230 V.



# **TS30**

Flacone olio idraulico da 5 l.



### CK160/CK200

Costa sensibile resistiva, conforme alla normativa EN12978 da installare con scheda elettronica CSSENSOR, lungh. 160/200 cm. Con tappi.



#### **CSSENSOR**

Scheda elettronica per costa sensibile CK. Alimentazione 24 V.

