

blues

PISTONE OLEODINAMICO PER ANTE BATTENTI
HYDRAULIC PISTON FOR HINGED GATES
HYDRAULICKÝ POHON PRO KŘÍDLOVÉ BRÁNY

INTELLO ELETTRONICA



telcoma
automations



Pistone oleodinamico per ante battenti ad uso intensivo. Disponibile nelle versioni reversibile e irreversibile.

Un pistone oleodinamico di elevati standard qualitativi la cui potenza e solidità è espressa anche dalla sua immagine esteriore che nasconde un perfetto meccanismo di spinta silenziosa associata ad una forma sobria ed accattivante.

Per la sua costruzione sono stati impiegati materiali di primissima qualità ed uno studio dettagliato nei suoi minimi particolari.

Hydraulic piston for hinged gates for intensive use. Available in reversible and irreversible versions.

A high quality hydraulic piston with power and rugged features also expressed in its external appearance, hiding a perfect and silent thrust mechanism with a professional and attractive design.

Constructed using top quality materials and painstaking research down to the last detail.

Hydraulický pohon pro často používané křídlové brány. Dostupný ve vratné i samosvorné verzí.

Hydraulický pohon vysoké kvality, jehož síla a robustní provedení se také odráží v jeho zevnějšku, který skrývá tichý a perfektní tažný mechanismus s profesionálním a atraktivním designem.

Návrh byl zdokonalován až do nejmenších detailů a při výrobě bylo použito pouze špičkových materiálů.



sistema di sblocco manuale a chiave personalizzata.
manual release system with personalised key
systém ručního odblokování s osobním klíčem



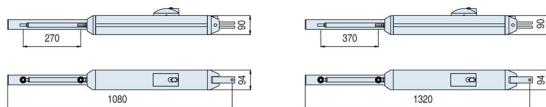
plug di connessione sicura ed impermeabile.
safe and water-resistant connection plug.
bezpečné a vodotěsné spojení

Caratteristiche	Characteristics	Parametry	U.M.	BLUES 20/R	BLUES 21/RL	BLUES 50/I	BLUES 51/IL
Tensione alimentazione motore	Motor power supply	Napájení pohonu	(Vac)	230	230	230	230
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Max. délka křídla	(mm)	2500	4500	2500	4500
Peso max. anta	Max. gate weight	Max. hmotnost křídla	(Kg)	350	500	350	500
Forza di spinta regolabile	Adjustable thrust	Regulovatelná tažná síla	(N)	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Max. odběr proudu	(A)	1,2	1,2	1,2	1,2
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Max. výkon	(VA)	280	280	280	280
Condensatore	Capacitor	Kapacita kondenzátoru	(µF)	8	8	8	8
Corsa stelo	Rod stroke	Délka zdvihu	(mm)	270	378	270	378
Velocità stelo	Gate speed	Rychlost brány	(mm/s)	12,0	12,0	12,0	12,0
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Samosvorný pohon	()	NE / NO	NE / NO	ANO / YES	ANO / YES
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Max. úhel otevření	(°)	105	105	105	105
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Provozní teplota	(°C)	-20+70	-8+70	-20+70	-8+70
Intervento termoprotezione	Thermal circuit -breaker activation	Aktivace tepelné pojistky	(°C)	130	130	130	130
Grado di protezione	Degree of protection	Stupeň ochrany	(IP)	56	56	56	56
Oilio motore	Motor oil	Typ motorového oleje	()	TS30	TS30	TS30	TS30
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Poměr chod : klid	(%)	70	70	70	70
Peso	Weight	Hmotnost	(Kg)	13	15	13	15
Rallentamento	Slowing down	Zpomalení	()	NE / NO	ANO / YES	NE / NO	ANO / YES

Misure d'ingombro Dimensions Rozměry

BLUES 20/50

BLUES 21/51



Schema d'installazione Installation diagram Montážní schéma

