

HD.30

Centrali di comando
Control units

BRAINY
CIDRA-RI-C
DREAMY

Uso residenziale-condominiale
Multi-flat/residential use



**NUOVO MOTORE
ELETTRICO**
NEW ELECTRIC
MOTOR

>

m

3,0 m/max

kg

450 kg/max



Affidabilità e materiali di elevata qualità

Stelo in acciaio cromato e profili in alluminio anodizzato garantiscono la massima resistenza agli agenti atmosferici. Valvole by pass in ottone per una migliore regolazione della forza, assicurano la massima sicurezza antischiacciamento.

Prestazioni al top

Il nuovo motore elettrico garantisce massime prestazioni, una maggiore spinta e un funzionamento ancora più intensivo.

Sblocco a chiave personalizzata

Reliability and high-quality materials

Chrome-plated steel shaft and anodised aluminium profiles ensure maximum resistance to atmospheric agents. Brass bypass valves are used for greater regulation, ensuring maximum crush-resistance.

Top performance

The new electric motor ensures excellent performance, greater thrust and even more intensive use.

Personalised key-operated release

Reversibilità facilitata (versione SA)

La versione con sblocco automatico (SA) dei modelli HYDRO consente, a motore fermo, la movimentazione dell'anta senza alcuno sforzo. A differenza dei modelli reversibili (non SA), grazie ad un particolare sistema di sblocco automatico, ad automazione ferma è possibile aprire l'anta e movimentare il cancello con estrema facilità, senza esercitare particolare pressione. E' necessario l'utilizzo di elettroserratura.

Easy reversibility (SA version)

With the automatic release (SA) version of the HYDRO models, the gate can be moved with no effort when the motor is stopped. Unlike the reversible models (non SA), because of the special automatic release system, when the operator is stopped, the gate can be opened and moved extremely easily, without having to exert any pressure. The electric lock must be used.

SA
version
available



m/max
3,0

kg/max
450



Auto-allineamento

Lo snodo posteriore a perno facilita l'installazione compensando eventuali disallineamenti del cancello.

Self-alignment

The rear pivot joint makes installation easier, making up for any lack of alignment of the gate.



Massima facilità di installazione e manutenzione

Le morsettiere integrate nel tappo olio consentono di agevolare e velocizzare le operazioni di installazione. È possibile inoltre sostituire in modo agevole il cavo di alimentazione e controllare il livello dell'olio anche ad operatore già installato.

Very easy to install and maintain

The terminal boards built into the oil cap make installation faster and easier. It is also easy to replace the power cable and control the oil level even when the operator is already installed.

Accessori

Accessories



DU.FIX

Contropiastra di fissaggio per pilastri in pietra.
Strike-plate for installation on stone columns.



HD.STC

Fermo meccanico interno in apertura e chiusura.
Internal mechanical stop during opening and closing phases.



DU.V96

Elettroserratura 12 Vac/dc verticale fornita con piastra d'incontro e doppio cilindro. Consente sblocco interno/esterno.
Vertical 12 Vac/dc electric lock, supplied with strike-plate and double cylinder. For internal/external release.



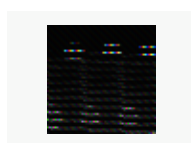
E.LOCK

Elettroserratura 230 Vac verticale fornita con piastra d'incontro.
Vertical 230 Vac electric lock, supplied with strike-plate.



E.LOCKSE

Cilindro prolungato per elettroserratura E.LOCK. Consente lo sblocco dall'esterno per cancelli con spessore massimo 55 mm.
Extended cylinder for E.LOCK electric lock. To release gates up to 55 mm thick from the outside.



BIO OIL

Olio idraulico biodegradabile. Contenitore da 2 litri.
Biodegradable hydraulic oil. 2-litre container.

Versioni Disponibili

Available versions

Senza blocchi (reversibile) No blocks (reversible)	HD.30
Blocco in chiusura Block in closing phase	HD.30C
Blocco in apertura e chiusura (irreversibile) Blocks in opening and closing phases (non-reversible)	HD.30AC
Sblocco automatico (reversibilità facilitata) Automatic release (easy reversibility)	HD.30SA
Alimentazione motore Motor voltage supply	230 Vac 50/60 Hz
Corrente massima assorbita Max absorbed current	1,1 A
Potenza assorbita Absorbed power	250 W
Portata pompa Pump flow rate	1 l/min
Pressione max olio Max oil pressure	25 bar
Spinta massima Max thrust	4000 N
Condensatore Capacitor	
Corsa utile Stroke length	270 mm
Velocità stelo Ram speed	1,3 cm/s
Diametro stelo Ram shaft diameter	20 mm
Rallentamento idraulico Hydraulic slow-down	No No
Snodi Joints	Posteriore Rear
Protezione termica Thermal protection	150 °C
Temperatura funzionamento Operating temperature	-15 °C + +50 °C
Indice di protezione Protection level	IP55
Ciclo lavoro Operation cycle	Uso intensivo Intensive use
Lunghezza max anta Leaf maximum width	3,0 m*
Peso max anta Leaf maximum weight	450 kg
Olio Oil	HYDRO OIL

* Per ante di lunghezza superiore a 1,8 m è comunque consigliabile l'installazione dell'elettroserratura anche nei modelli irreversibili.
For leaves longer than 1.8 m we recommend installing the electric lock, including in non-reversible models.