

ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

3) DATI TECNICI

Tensione:	120V ±10% 50Hz (*)
Motore:	Monofase 1400 min ⁻¹
Potenza:	300W
Assorbimento:	1.7A (230V); 3,4A (120V)
Condensatore:	10µF 450V (230V); 40µF 250V (120V)
Classe isolamento:	F
Protezione termica:	266°F (130°C) autoripristino
Lubrificazione:	Grasso permanente
Rapporto di riduzione:	1÷812
Giri in uscita:	1.7 min ⁻¹ max
Albero uscita:	Albero cavo 20X20
Tempo di apertura 90°:	15s
Coppia fornita:	320Nm (~32kgm).....236.01lbf/ft (~70.54lb)
Peso e lunghezza max anta:	
per lunghezza anta 2.5m	2000N (~200kg).....449.61 lbf (~440.92lb)
per lunghezza anta 2m	2500N (~250kg).....562.02lbf (~551.15lb)
Reazione all'urto:	Frizione elettrica (con quadro di comando)
Trasmissione del moto:	Braccio a leve
Arresto:	Finecorsa elettrici incorporati
Manovra manuale:	Sportello con chiave personalizzata
Numero di manovre in 24h:	100
Condizioni ambientali:	-15 ÷ +60 C.....°59÷140°F
Grado di protezione:	IP 44
Peso attuatore:	160N (~16kg) 35.96 lbf(~35.27 lb)
Dimensioni:	Vedi fig.1

* Tensioni speciali di alimentazione a richiesta.

Nel caso il motore giri in senso inverso, invertire i morsetti di marcia del motore "M". Per il collegamento della centralina, fare riferimento al rispettivo manuale istruzioni.

Errata Corrige JOINT -UL D811292_01

3) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage:	120V±10% 50Hz (*)
Motor:	Single-phase 1400min ⁻¹
Power:	300W
Absorption:	1.7A (230V); 3,4A (120V)
Capacitor:	10µF 450V (230V); 40µF 250V (120V)
Insulation class:	F
Thermal protection:	266°F (130°C) self-resetting
Lubrication:	Permanent grease
Reduction ratio:	1/812
Output revs.:	1.7 min ⁻¹ max
Output shaft:	20x20 hollow shaft
Opening time 90°:	15s
Torque provided:	320Nm (~32kgm).....236.01lbf/ft (~70.54lb)
Max. leaf weight and length:	
for 2.5m leaf length	2000N (~200kg).....449.61 lbf (~440.92lb)
for 2m leaf length	2500N (~250kg).....562.02lbf (~551.15lb)
Impact reaction:	Electric clutch (with control panel)
Drive:	Lever arm
Stopping:	Built-in electric limit-switches
Manual manoeuvre:	Door with personalised key
Number of manoeuvres:	100/24h
Working temperature:	-15 ÷ +60 C.....°59÷140°F
Protection:	IP 44
Controller weight:	160N (~16kg) 35.96 lbf(~35.27 lb)
Dimensions:	See fig.1

*Special supply voltages on request.

In case the motor turns in the opposite side, you should invert the running buckle "M" of the operator. Refer to the relevant instruction manual for connection of the control panel.

ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

3) DATI TECNICI

Tensione:	120V ±10% 50Hz (*)
Motore:	Monofase 1400 min ⁻¹
Potenza:	300W
Assorbimento:	1.7A (230V); 3,4A (120V)
Condensatore:	10µF 450V (230V); 40µF 250V (120V)
Classe isolamento:	F
Protezione termica:	266°F (130°C) autoripristino
Lubrificazione:	Grasso permanente
Rapporto di riduzione:	1÷812
Giri in uscita:	1.7 min ⁻¹ max
Albero uscita:	Albero cavo 20X20
Tempo di apertura 90°:	15s
Coppia fornita:	320Nm (~32kgm).....236.01lbf/ft (~70.54lb)
Peso e lunghezza max anta:	
per lunghezza anta 2.5m	2000N (~200kg).....449.61 lbf (~440.92lb)
per lunghezza anta 2m	2500N (~250kg).....562.02lbf (~551.15lb)
Reazione all'urto:	Frizione elettrica (con quadro di comando)
Trasmissione del moto:	Braccio a leve
Arresto:	Finecorsa elettrici incorporati
Manovra manuale:	Sportello con chiave personalizzata
Numero di manovre in 24h:	100
Condizioni ambientali:	-15 ÷ +60 C.....°59÷140°F
Grado di protezione:	IP 44
Peso attuatore:	160N (~16kg) 35.96 lbf(~35.27 lb)
Dimensioni:	Vedi fig.1

* Tensioni speciali di alimentazione a richiesta.

Nel caso il motore giri in senso inverso, invertire i morsetti di marcia del motore "M". Per il collegamento della centralina, fare riferimento al rispettivo manuale istruzioni.

Errata Corrige JOINT -UL D811292_01

3) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage:	120V±10% 50Hz (*)
Motor:	Single-phase 1400min ⁻¹
Power:	300W
Absorption:	1.7A (230V); 3,4A (120V)
Capacitor:	10µF 450V (230V); 40µF 250V (120V)
Insulation class:	F
Thermal protection:	266°F (130°C) self-resetting
Lubrication:	Permanent grease
Reduction ratio:	1/812
Output revs.:	1.7 min ⁻¹ max
Output shaft:	20x20 hollow shaft
Opening time 90°:	15s
Torque provided:	320Nm (~32kgm).....236.01lbf/ft (~70.54lb)
Max. leaf weight and length:	
for 2.5m leaf length	2000N (~200kg).....449.61 lbf (~440.92lb)
for 2m leaf length	2500N (~250kg).....562.02lbf (~551.15lb)
Impact reaction:	Electric clutch (with control panel)
Drive:	Lever arm
Stopping:	Built-in electric limit-switches
Manual manoeuvre:	Door with personalised key
Number of manoeuvres:	100/24h
Working temperature:	-15 ÷ +60 C.....°59÷140°F
Protection:	IP 44
Controller weight:	160N (~16kg) 35.96 lbf(~35.27 lb)
Dimensions:	See fig.1

*Special supply voltages on request.

In case the motor turns in the opposite side, you should invert the running buckle "M" of the operator. Refer to the relevant instruction manual for connection of the control panel.