

LT50 HIPRO WT 17



Flash



ø50 | IP44 | 230V

Referenze

Ref 1032050	LT50 HIPRO WT 6/17	A
Ref 1037062	LT50 HIPRO WT 10/17	A
Ref 1039052	LT50 HIPRO WT 15/17	A
Ref 1041057	LT50 HIPRO WT 20/17	A
Ref 1043038	LT50 HIPRO WT 25/17	A
Ref 1045041	LT50 HIPRO WT 30/17	A
Ref 1049066	LT50 HIPRO WT 40/17	A
Ref 1051029	LT50 HIPRO WT 50/12	A

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tapparelle.
Regolazione finecorsa meccanico attraverso due pulsanti posti sulla testa del motore.
Capacità della gabbia: 46 giri.
Fornito con un cavo VVF bianco a 4 conduttori da 2,5 m, senza adattamento e senza supporto.

Benefici

Regolazioni rapide:
Regolazione dei finecorsa semplicemente premendo i pulsanti.
Azioni di manutenzione rapida:
Il cavo può essere estratto rapidamente.
Operatore universale:
Questo motore può essere utilizzato con tutti i tipi di tapparelle.

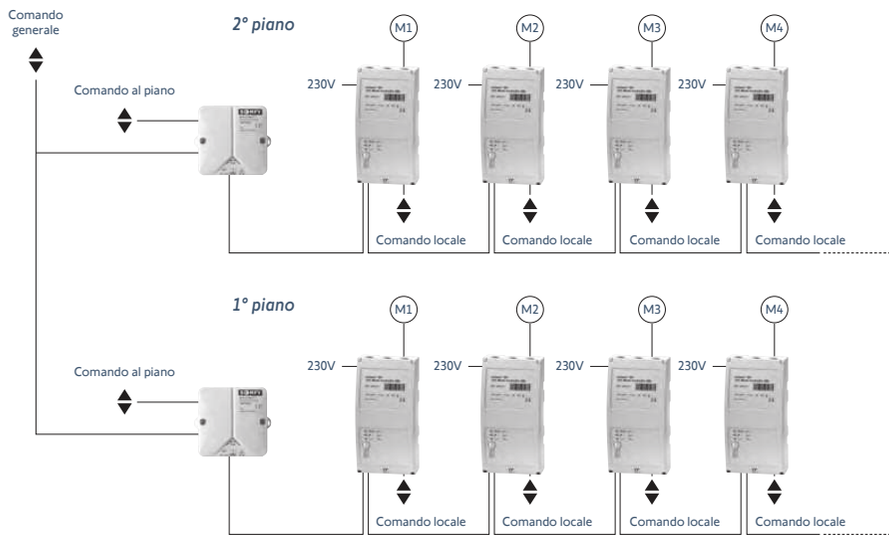
senso di rotazione

Il lato arrotondato dei tasti, indica il senso di rotazione corrispondente di finecorsa.



SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT con Motor controller 1AC

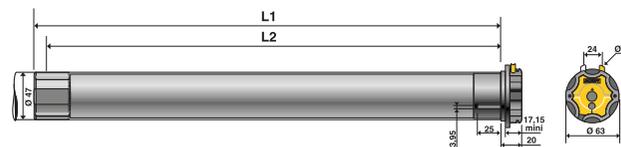
Per la centralizzazione di motori WT è necessario usare centraline dedicate come la serie Animeo o Inteo. La serie Animeo Motor Controller permette di usare pulsanti di comando serie civile (BTicino, Vimar, ecc.).



COMANDO DI SOTTOGRUPPO	MOTOR CONTROLLER 1AC
Ref 1810392 A	Ref 1860121 A

LT50 HIPRO WT 17

Caratteristiche tecniche



OPERATORE	L1	L2	Coppia nomin. Nm	Velocità giri/min	Portata Teorica Kgf	Potenza Assorbita W	Diametro min. tubo	Peso Kg.	Imballo indivisibile
LT50 HIPRO WT 6/17	505	490	6	17	24	90	50 x 1,5	1,72	1
LT50 HIPRO WT 10/17	525	510	10	17	40	120	50 x 1,5	1,85	1
LT50 HIPRO WT 15/17	525	510	15	17	60	140	50 x 1,5	2,15	1
LT50 HIPRO WT 20/17	555	540	20	17	80	160	50 x 1,5	2,15	1
LT50 HIPRO WT 25/17	555	540	25	17	100	170	50 x 1,5	2,15	1
LT50 HIPRO WT 30/17	605	590	30	17	120	240	50 x 1,5	2,55	1
LT50 HIPRO WT 40/17	655	640	40	17	160	270	50 x 1,5	2,8	1
LT50 HIPRO WT 50/12	605	590	50	12	200	240	50 x 1,5	2,55	1

N.B.: Gli operatori LT 50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm², in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti

SUGGERIMENTO | Azionare un motore cablato tramite telecomando io

io = RICEVITORE IZYMO IO SHUTTER (Ref 1822660 A) + TELIS 1 IO (Ref 1870314 A)

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori	Supporti e calotte	Cintini
Altro	Ricevitore platine RTS Per cassonetto tapparella. Ref 1810315 A	Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io. Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A