

ITMANUALE
TECNICO**EN**TECHNICAL
MANUAL**FR**MANUEL
TECHNIQUE**NL**TECHNISCHE
HANDLEIDING**ES**MANUAL
TÉCNICO

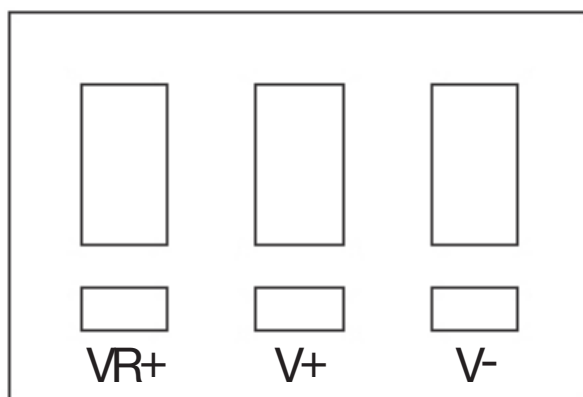
Art. 48FME101 Elettromagnete portata 100kg.

Art. 48FME101 Door holder 100kg

Art. 48FME101 Ventouse électro-magnétique 100kg

Art. 48FME101 Magneetdeurhouder belasting 100kg.

Art. 48FME101 Electroimán con fuerza de 100 kg.


Comelit[®]
 Passion. Technology. Design.


IT VR+: Morsetto alimentazione +24Vdc per basso assorbimento (forza di ritenuta 50Kg, assorbimento 50mA)

V+: Morsetto alimentazione +24Vdc forza di ritenuta 100Kg, assorbimento 100mA

V-: Morsetto alimentazione negativo comune - 0Vdc

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24VDC
Potenza	2.4W/1.2W*
Assorbimento	100mA/50mA*
Forza di ritenuta	100Kg/50kg*

*In modalità basso assorbimento

Il pulsante, se premuto, permette lo sblocco del fermo elettromagnetico. Maneggiare con cura ed evitare di sporcare o rovinare le superfici di contatto. Danni alle superfici causano una notevole riduzione della forza di ritenuta.

EN VR+: Terminal for low absorption mode +24Vdc/50Kg/50mA

V+: Terminal +24Vdc, Retaining force 100Kg, absorption current 100mA

V-: Negative terminal - 0Vdc

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Supply voltage	24VDC
Power	2.4W/1.2W*
Absorption	100mA/50mA*
Retaining force	100Kg/50kg*

*Low absorption mode

Push the button to unlock the magnet .

Handle with care and clean the surfaces. Any damages or dirt cause a considerable reduction to the tractive force.

(FR) VR+: Borne pour mode d'absorption faible +24Vdc/50Kg/50mA
 V+: Borne +24Vdc, Force de rétention 100kg, absorption 100mA
 V-: Borne négative 0Vdc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	24VDC
Puissance	2.4W/1.2W*
Absorption	100mA/50mA*
Force de rétention	100Kg/50kg*

*Modalité basse absorption

Appuyer sur le bouton pour détacher la ventouse.
 Attention: chaque égratignure ou saleté peuvent réduire considérablement la force de rétention.

(NL) VR+: Voedingsklem +24Vdc voor laag verbruik (vasthoudkracht 50 kg, verbruik 50mA)
 V+: Voedingsklem +24Vdc vasthoudkracht 100 kg, verbruik 100mA
 V-: Gemeenschappelijke negatieve voedingsklem - 0Vdc

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding	24VDC
Vermogen	2,4W/1,2W*
Stroomverbruik	100mA/50mA*
Vasthoudkracht	100Kg/50kg*

*In de lage verbruiksmodus

De knop, indien ingedrukt, zorgt voor de ontgrendeling van de magneetdeurhouder.
 Hanteer voorzichtig en voorkom dat de contactoppervlakken vervuild of beschadigd raken. Schade aan het contactoppervlak kan de vasthoudkracht aanzienlijk reduceren.

(ES) VR+: Borne de alimentación +24 Vdc para bajo consumo (fuerza de retención de 50 kg y consumo de 50 mA)
 V+: Borne de alimentación +24 Vdc (fuerza de retención de 100 kg y consumo de 100 mA)
 V-: Borne de alimentación negativo común - 0 Vdc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	24 Vdc
Potencia	2,4 W/1,2 W*
Consumo	100 mA/50 mA*
Fuerza de retención	100 kg/50 kg*

*En modo de bajo consumo

El pulsador, si se presiona, permite desbloquear el retenedor electromagnético.
 Manipularlo con cuidado y evitar ensuciar o dañar las superficies de contacto. Los daños a las superficies provocan una notable reducción de la fuerza de retención.

UTKFM10

	Unitek Italia srl 20040 Usmate V. MB ITALIA		05				
	0407 -CPD-056 IG- 155-2005	UNI EN1155:2003					

UNITEK ITALIA srl via dell'artigianato, 53 20865 USMATE VELATE (MB)
 tel. 0396889146 fax. 0396753705 info@utk.it www.utk.it
 C.S.: 100000,00euro I.V. P.IVA 02789000961 C.C.I.A.A. Di MB REA MB-1564296



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy



1ª edizione 04/2018
 cod. 2G40002214