



## MPPM

**Pinza elettrica parallela 2 griffe autocentrante**

**2-jaw parallel self-centering electric gripper**

### Gripping force

This electric gripper can be used for either external or internal gripping applications.

The part will be gripped in any position within the jaw stroke.

After the part is gripped, the spring force will hold the part (Motor OFF and ZERO consumption). Even in case of power black-out.

Furthermore the gripper mechanism is irreversible, even without power supply.

So do not attempt to open or close the gripper manually.

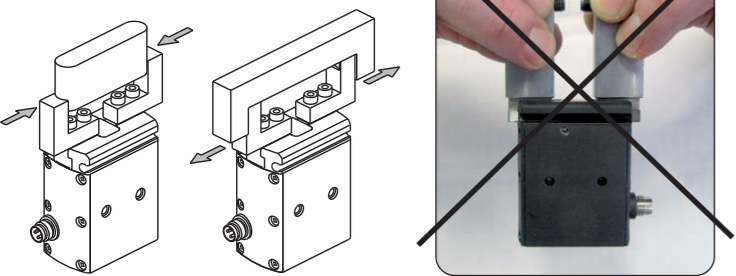
### Forza di serraggio

Questa pinza elettrica può essere usata per serrare il carico sia dall'esterno che dall'interno. La presa può essere fatta in ogni posizione raggiungibile con la corsa delle griffe.

Dopo il serraggio, il carico sarà tenuto con la sola forza della molla (Motore spento e consumo ZERO), anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

Inoltre il meccanismo di trasmissione è irreversibile, anche senza alimentazione.

Pertanto non bisogna tentare di aprire o chiudere la pinza manualmente.



### Cautions

Never let the gripper come into contact with corrosive substances, soldering splashes or abrasive powders as they may damage the gripper.

Never let personnel or objects stand within the operating range of the gripper.

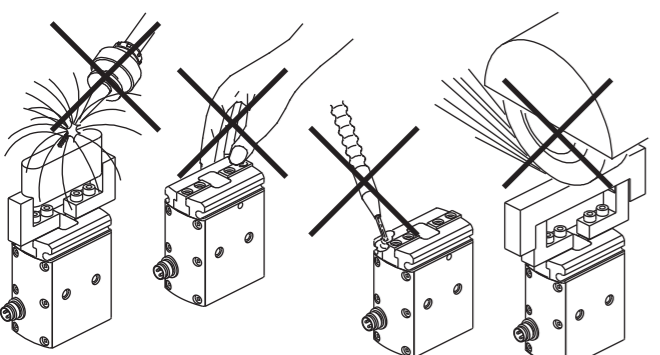
Never operate the gripper if the machine on which it is fitted does not comply with safety laws and standards of your country.

### Avvertenze

Evitare il contatto con sostanze corrosive, spruzzi di saldatura, polveri abrasive, che potrebbero danneggiare la funzionalità della pinza.

Per nessun motivo, persone od oggetti estranei devono entrare nel raggio d'azione della pinza.

La pinza non deve essere messa in servizio prima che la macchina di cui fa parte sia stata dichiarata conforme alle disposizioni di sicurezza vigenti.



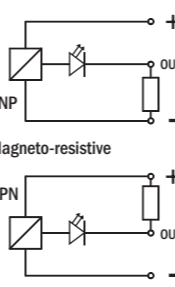
### Sensori

Il rilevamento della posizione di lavoro è affidato a uno o più sensori magnetici di prossimità (optional), che rilevano la posizione attraverso i magneti sulle griffe. Quindi, per un corretto funzionamento, è da evitare l'impiego in presenza di forti campi magnetici od in prossimità di grosse masse di materiale ferromagnetico.

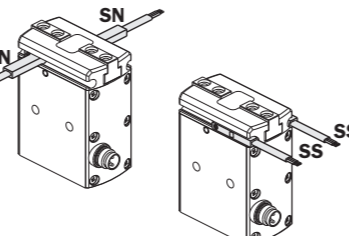
I sensori utilizzabili sono:

SN4N225-G	PNP	Cavo 2.5m 2.5m cable
SN4M225-G	NPN	Connettore M8 Snap M8 plug connector
SN3N203-G	PNP	Connettore M8 Snap M8 plug connector
SS4N225-G	PNP	Cavo 2.5m 2.5m cable
SS4M225-G	NPN	Connettore M8 Snap M8 plug connector
SS3N203-G	PNP	Connettore M8 Snap M8 plug connector
SS3M203-G	NPN	Connettore M8 Snap M8 plug connector

Use sensors:

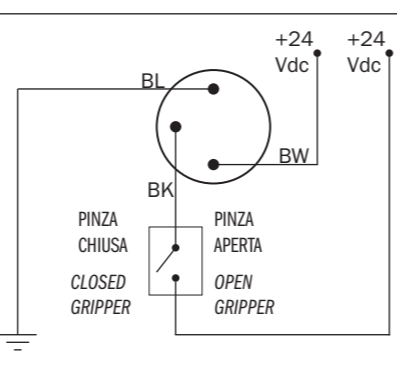


They are all provided with a 3-wire flat cable and a LED.



### Electrical connection

It is possible to provide the power supply at 24Vdc and the closing/opening signal (ON/OFF) by the M8 standard connector with 3 poles. No further electronics is necessary to drive the gripper.



### Connessione elettrica

La pinza è dotata di connettore M8 a 3 poli per l'alimentazione a 24 Vdc e per il segnale di chiusura/apertura (ON/OFF). Non è necessaria un'ulteriore elettronica di comando esterna.

Never let personnel or objects stand within the operating range of the gripper.

Never operate the gripper if the machine on which it is fitted does not comply with safety laws and standards of your country.



## MPPM

**Selbstzentrierender elektrischer 2 Backen-Parallelgreifer**

**Pince électrique parallèle avec 2 mâchoires autocentraantes**

### Sensoren

Die Erfassung der Arbeitsposition erfolgt durch einen oder mehrere magnetische Näherungssensoren (Option), die die Position über die Magnete an den Fingergreifern identifizieren. Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, sind daher starke magnetische Felder und die Nähe von großen ferromagnetischen Materialmassen zu vermeiden.

Sensoren, die zum Einsatz kommen, sind:

SN4N225-G	PNP	2.5m Kabel Câble 2.5m
SN4M225-G	NPN	M8 Stecker Connecteur M8
SN3N203-G	PNP	M8 Stecker Connecteur M8
SN3M203-G	NPN	M8 Stecker Connecteur M8
SS4N225-G	PNP	2.5m Kable Câble 2.5m
SS4M225-G	NPN	M8 Stecker Connecteur M8
SS3N203-G	PNP	M8 Stecker Connecteur M8
SS3M203-G	NPN	M8 Stecker Connecteur M8

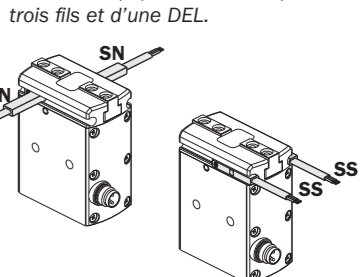
### Capteurs

Un ou plusieurs capteurs magnétiques de proximité (facultatifs) détectent la position au moyen des aimants sur les mâchoires. En vue d'un fonctionnement correct, éviter toute utilisation en présence de forts champs magnétiques ou de masses importantes de matériau ferromagnétiques.

Capteurs pouvant être utilisés:

PNP	OUT	+
Magneto-resistive		
NPN	OUT	+
		-

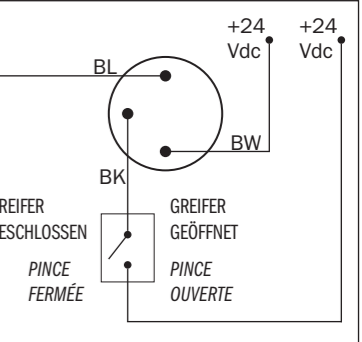
Alle Sensoren sind mit einem 3-Leiter-Flachbandkabel und einer Led ausgestattet.



### Raccordement électrique

Le connecteur M8 à 3 pôles de la pince permet une alimentation à 24 Vcc et le signal de fermeture/ouverture (ON/OFF).

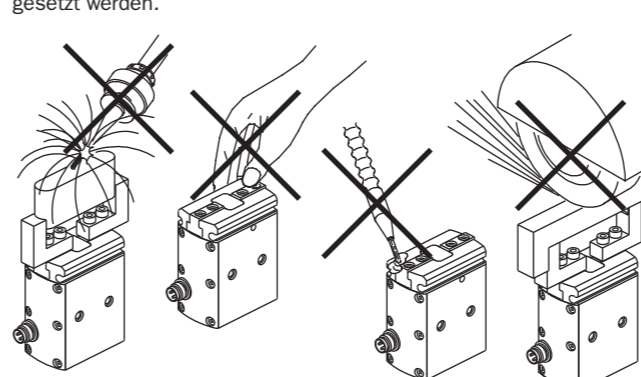
Aucun composant électronique supplémentaire n'est requis pour la commande.



### Avertissements

Ein Kontakt mit ätzenden Substanzen, Schweißperlen oder Schleifpulver ist zu vermeiden, da dadurch die Funktionsstüchtigkeit des Greifers negativ beeinflusst werden könnte. Unbefugte Personen oder Gegenstände dürfen auf keinen Fall in den Aktionsbereich des Greifers gelangen. Bevor die Maschine, zu deren Ausstattung der Greifer gehört, nicht als konform mit den gültigen Sicherheitsnormen erklärt wurde, darf der Greifer nicht in Betrieb gesetzt werden.

Éviter tout contact avec des substances corrosives, projections de soudure ou poudres abrasives risquant d'endommager la pince. Les personnes ou les corps étrangers ne doivent en aucun cas pénétrer dans le rayon d'action de la pince. La pince ne peut être mise en service que si la machine dont elle fait partie a été déclarée conforme aux dispositions de sûreté en vigueur.



### Gesamtspannkraft

**Force de serrage totale**

Frequenz bei einer Umgebungstemperatur von 30°C

Fréquence à la température ambiante de 30°C

Greifer-Arbeitszeit

Temps de travail pince

Arbeitszyklus bei einer Umgebungstemperatur von 30°C

Cycle de travail à la température ambiante de 30°C

Stromspitze

Courant de crête

Nennstrom

Courant nominal

Leistung Brushless-Motor

Puissance moteur sans balais

Eingangssignal öffnen/schließen

Signal d'entrée ouvert / fermé

Betriebstemperatur

Température de fonctionnement

67 N

125 N

245 N

1 Hz

0.91 Hz

0.91 Hz

0.21 s

0.3 s

0.27 s

43%

55%

50%

0.9 Apk

1.2 Apk

3.8 Apk

0.3 Arms

0.4 Arms

0.8 Arms

6 W

11 W

23 W

PNP open collector

5° ÷ 60°C.

**MPPM**

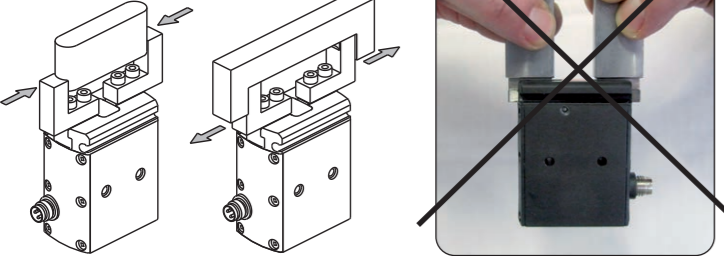
带有 2 个颚式钳的平行自对中电动抓持器

**2ジョー平行自動調芯電動グリッパ****グリップ力**

この電動グリッパは、外部グリップまたは内部グリップのいずれの用途にも使用できます。部品はジョーのストローク内のどの位置でもグリップできます。部品がグリップされたならば、スプリング力で部品を保持します（モーターオフで電力消費ゼロ）。停電時でも大丈夫。さらに、グリッパ機構は電源供給なしでも不可逆的です。そのため、グリッパを手動で開閉しようとしないでください。

**抓持力**

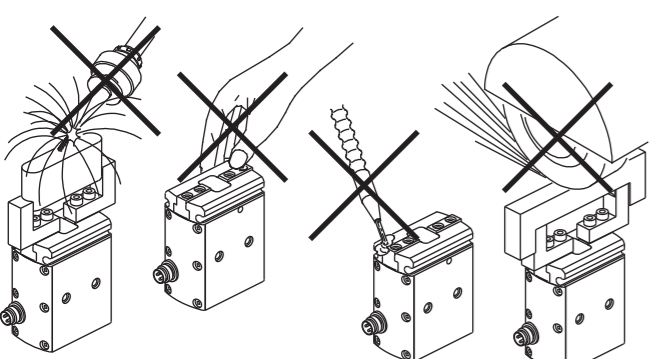
本电动抓持器可用于外部或内部抓持应用。部件将被抓持在颚式钳行程内的任意位置。抓持部件后，弹簧力将固定部件（电机关闭和零消耗）。即使停电。另外，即使停电，抓持器机构也不可逆转。因此，请勿尝试手动打开或关闭抓持器。

**警告**

避免钳夹接触到腐蚀性的物质、焊火花、磨料粉，以防损坏。

确保没有人和物品进入钳夹的操作范围。

在确认设备未经国家安全标准认证前，不得使用钳夹。

**传感器**

通过内部颚式钳上的磁体检测位置的一个或多个磁性传感器（可选）可以检查运行位置。因此，接近较大质量的铁磁材料或密集磁场会引起感应问题。

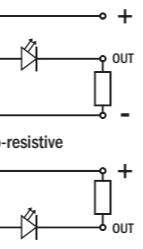
**センサー**

動作位置は、ジョー内部の磁石で位置を検出する1つ以上の磁気センサーによって確認できます。近くにある質量が大きい強磁性物質または強力な磁場により、検出のトラブルを発生させる場合があります。

可以使用的传感器:

SN4N225-G	PNP	电线 2.5m
SN4M225-G	NPN	2.5mケーブル
SN3N203-G	PNP	连接器 M8
SN3M203-G	NPN	スナップM8プラグコネクター
SS4N225-G	PNP	电线 2.5m
SS4M225-G	NPN	2.5mケーブル
SS3N203-G	PNP	连接器 M8
SS3M203-G	NPN	スナップM8プラグコネクター

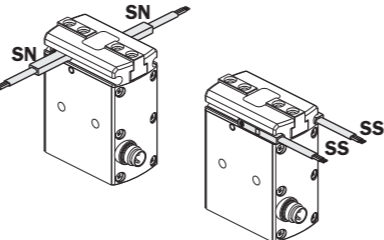
使用可能なセンサー:



它们均提供了 3 线扁平线缆和一个 LED 灯。

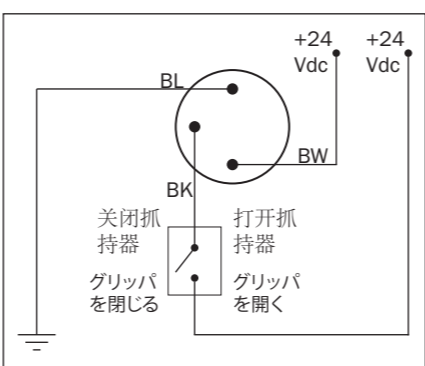


それらはすべて、3芯フラットケーブルおよびLED付きで提供されます。

**電気接続**

24Vdcの電源供給と3極付きM8標準コネクタによる開/閉信号 (ON/OFF) の提供が可能です。

グリッパを駆動するための追加の電気部品は必要ありません。

**电气连接**

带有 3 极的 M8 标准连接器可以提供 24 伏直流电源以及关闭/打开信号 (ON/OFF)。

不需要其它电子部件驱动抓持器。

**注意**

以下の媒体にグリッパーが接触することを避けてください: 腐食を引き起こす冷媒、研削屑、または放電スパーク。

誰も自分の手をグリッパツールの間に置かないようにし、グリッパーの経路に物がないようにしてください。

グリッパーを取り付ける全マシンが自国法律または安全規範を順守していることを確認する前にグリッパーを動作させではありません。

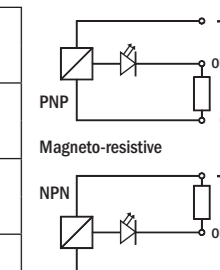
	<b>MPPM1606</b>	<b>MPPM2508</b>	<b>MPPM3210</b>
<b>总抓持力</b>	67 N	125 N	245 N
<b>合計グリップ力</b>			
30°C 环境温度频率	1 Hz	0.91 Hz	0.91 Hz
雾围気温度30°Cでのサイクル数			
<b>抓持器工作时间</b>	0.21 s	0.3 s	0.27 s
<b>動作グリッパ時間</b>			
30°C 环境温度负载循环	43%	55%	50%
雾围気温度30°Cでのデューティサイクル			
峰值电流	0.9 Apk	1.2 Apk	3.8 Apk
标称电流	0.3 Arms	0.4 Arms	0.8 Arms
公称电流			
无电刷电机功率	6 W	11 W	23 W
ブラシレスモーターの出力			
打开/关闭输入信号	PNP 开路集电极 / PNP 開コレクタ		
開/閉入力信号			
运行温度	5° ÷ 60°C.		
動作温度			

**MPPM****2-jaw 병렬 자동 조정 전기식 그립퍼**

사용 가능한 센서:

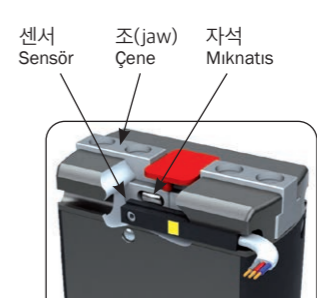
SN4N225-G	PNP	2.5m 케이블 2.5m Kablo
SN4M225-G	NPN	M8 스냅 플리그 커넥터 M8 konektör
SN3N203-G	PNP	2.5m 케이블 2.5m Kablo
SN3M203-G	NPN	M8 스냅 플리그 커넥터 M8 konektör
SS4N225-G	PNP	2.5m 케이블 2.5m Kablo
SS4M225-G	NPN	M8 스냅 플리그 커넥터 M8 konektör
SS3N203-G	PNP	2.5m 케이블 2.5m Kablo
SS3M203-G	NPN	M8 스냅 플리그 커넥터 M8 konektör

Kullanılabilen sensorlar:

**약력**

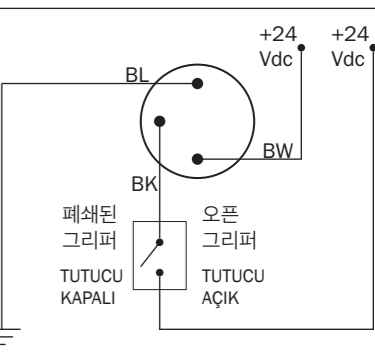
이 전기식 그립퍼는 외부 또는 내부 그립핑 애플리케이션으로 사용될 수 있습니다. 부품은 조 스트로크 내의 임의의 위치에서 맞물리게 됩니다. 부품이 맞물린 후, 스프링 힘으로 부품을 유지할 것입니다. (모터 OFF 및 ZERO 소비). 정전인 경우에도 마찬가지입니다. 또한 그립퍼 기계장치는 심지어 전원 공급 없어도 작동합니다. 따라서 그립퍼를 수동으로 열거나 닫지 마십시오.

Hepsi 3 telli düz kablo ve bir LED ile donatılmıştır.

**Elektrik bağlantısı**

Tutucuya 24 Vdc ile beslemek için ve açma/kapama 신호 (ON/OFF) için standart M8 3 kutuplu konektör ile tedarik etmek mümkündür.

Tutucunun kumandası için başka herhangi bir elektronik aksam gerekmemektedir.

**주의**

그립퍼가 부식을 초래하는 냉매제, 분진 또는 반짝이는 불꽃과 같은 매체와 접촉하지 않도록 하십시오. 그립핑 도구 사이에 누구도 손을 넣지 않도록 하고, 그립퍼의 경로에 그 어떤 물체도 없어야 합니다. 그립퍼는 그립퍼가 장착된 전체 기계보다 먼저 작동해서는 안 되며, 해당 국가의 법률 또는 안전 규정을 준수해야 합니다.

**Dikkat**

Tutucunun şu maddelerle temas etmesinden kaçının: korozya neden soğutucular, taşlama tozu veya parlayan kıvılcım. Tutma aparatları ile arasına herhangi bir kişiin elini koymadığından ve tutucu yolunda herhangi bir nesne olmadığından emin olun. Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunluğu beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

Monte edildiği makinenin ülkenizin emniyet mevzuatlarına ya da standartlarına uygunlüğü beyan edilmeden önce tutucu çalıştırılmamalıdır.

## For IOLBOX



Istruzioni per l'uso (IT)  
Operating instructions (EN)

### IST-MPPM-IOL

09/2020

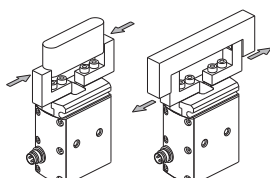
## MPPM

### Pinza elettrica parallela 2 griffe autocentrante per IOLBOX

### 2-jaw parallel self-centering electric gripper for IOLBOX

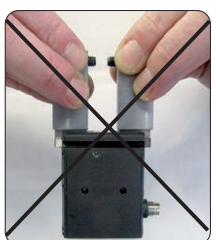
#### Forza di serraggio

Questa pinza elettrica può essere usata per serrare il carico sia dall'esterno che dall'interno. La presa può essere fatta in ogni posizione raggiungibile con la corsa delle griffe. Dopo il serraggio, il carico sarà tenuto con la sola forza della molla (Motore spento e consumo ZERO), anche in caso di interruzione dell'alimentazione. Inoltre il meccanismo di trasmissione è irreversibile, anche senza alimentazione. Pertanto non bisogna tentare di aprire o chiudere la pinza manualmente.



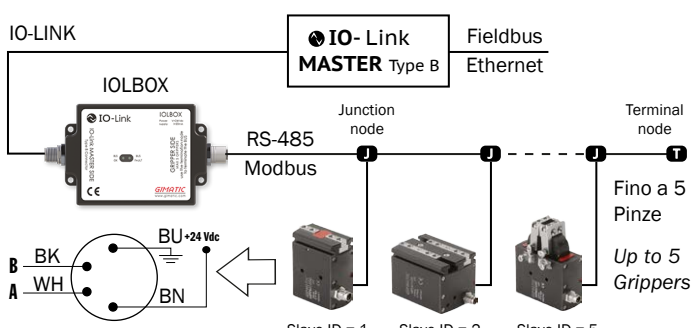
#### Gripping force

This electric gripper can be used for either external or internal gripping applications. The part will be gripped in any position within the jaw stroke. After the part is gripped, the spring force will hold the part (Motor OFF and ZERO consumption). Even in case of power black-out. Furthermore the gripper mechanism is irreversible, even without power supply. So do not attempt to open or close the gripper manually.



#### Connessione elettrica

La pinza è dotata di connettore M8 a 4 poli per l'alimentazione a 24 Vdc e per il segnale di comunicazione seriale RS-485 (canali differenziali A e B).



La pinza comunica verso l'IOLBOX tramite il protocollo Modbus standard, descritto brevemente di seguito per la lettura dei dati pinza con slave ID (Baud Rate 9600).

Sotto un esempio di comunicazione per lettura dati.

#### Electrical connection

It is possible to provide the power supply at 24Vdc and the RS-485 serial communication signal (differential A and B channels) by the M8 standard connector with 4 poles.

The gripper communicates with IOLBOX via the standard Modbus protocol, described briefly below for reading only gripper data with slave ID 1 (Baud Rate 9600).

Below an example of communication to read data.

	<b>MPPM 1606</b>	<b>MPPM 2508</b>	<b>MPPM 3210</b>
Forza di serraggio totale <i>Total gripping force</i>	67 N	125 N	245 N
Frequenza alla temperatura ambiente di 30°C <i>Frequency at an ambient temperature of 30°C</i>	1 Hz	0.91 Hz	0.91 Hz
Tempo di lavoro pinza <i>Working gripper time</i>	0.21 s	0.3 s	0.27 s
Ciclo di lavoro alla temperatura ambiente di 30°C <i>Duty cycle at an ambient temperature of 30°C</i>	43%	55%	50%
Corrente di picco <i>Peak current</i>	0.9 Apk	1.2 Apk	3.8 Apk
Corrente nominale <i>Nominal current</i>	0.3 Arms	0.4 Arms	0.8 Arms
Potenza motore brushless <i>Brushless motor power</i>	6 W	11 W	23 W
Segnale d'ingresso apertura / chiusura <i>Open / closed input signal</i>	PNP open collector		
Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	5° ÷ 60°C.		

#### Sensori

Il rilevamento della posizione di lavoro è affidato a uno o più sensori magnetici di prossimità (optional), che rilevano la posizione attraverso i magneti sulle griffe. Quindi, per un corretto funzionamento, è da evitare l'impiego in presenza di forti campi magnetici od in prossimità di grosse masse di materiale ferromagnetico.

#### Sensors

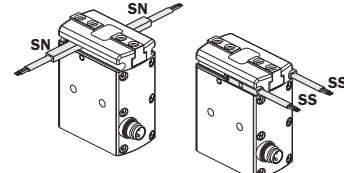
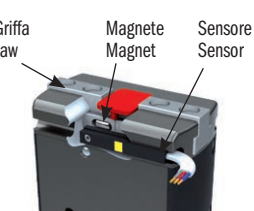
The operating position can be checked by one or more magnetic sensors (optional), that detect the position by the magnets on the jaws inside. Therefore a near big mass of ferromagnetic material or intense magnetic fields may cause sensing troubles.

I sensori utilizzabili sono:

SN4N225-G	PNP	Cavo 2.5m 2.5m cable	
SN4M225-G	NPN	Connettore M8 Snap M8 plug connector	
SN3N203-G	PNP	Cavo 2.5m 2.5m cable	
SN3M203-G	NPN		
SS4N225-G	PNP	Connettore M8 Snap M8 Wplug connector	
SS4M225-G	NPN		
SS3N203-G	PNP	Cavo 2.5m 2.5m cable	
SS3M203-G	NPN		

Use sensors:

They are all provided with a 3-wire flat cable and a LED.

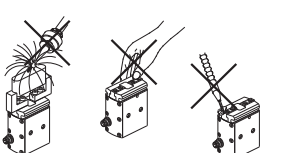


#### Avvertenze

Evitare il contatto con sostanze corrosive, spruzzi di saldatura, polveri abrasive, che potrebbero danneggiare la funzionalità della pinza.

Per nessun motivo, persone od oggetti estranei devono entrare nel raggio d'azione della pinza.

La pinza non deve essere messa in servizio prima che la macchina di cui fa parte sia stata dichiarata conforme alle disposizioni di sicurezza vigenti.



#### Cautions

Never let the gripper come into contact with corrosive substances, soldering splashes or abrasive powders as they may damage the gripper.

Never let personnel or objects stand within the operating range of the gripper.

Never operate the gripper if the machine on which it is fitted does not comply with safety laws and standards of your country.

Info IOLBOX e IODD al sito  
<https://www.gimatic.com/>

Info IOLBOX and IODD at website  
<https://www.gimatic.com/>

IOLBOX	Richiesta Request	Data size	Slave ID	Function	Address		Number of data	CRCHI	CRCLO
Pinza Grippers	Risposta Reply	Data size	Slave ID	Function	Number of data	Data 1-2 (Position)	Data 3-4 (Stroke)	CRCHI	CRCLO
		word	1	4	0	0	0	255	7
		byte	1	4	4	0	2	0	203