

# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

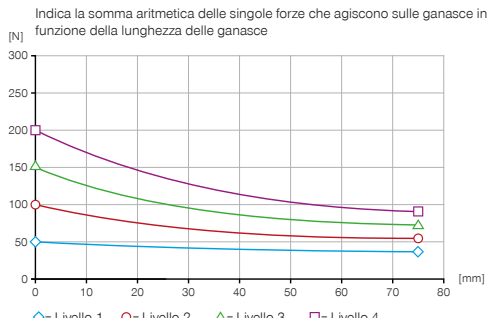
## LWR50L-23-00006-A

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



**MOTCH**

#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici



$Mr_L$ [Nm]	20	$Mr$ [Nm]	7
$My_L$ [Nm]	40	$Mx$ [Nm]	7
$Fa_L$ [N]	500	$My$ [Nm]	5.5
		$Fa$ [N]	200

#### ► Dati tecnici

LWR50L-23-00006-A

##### Numero d'ordine

##### Dati generali

Comando	I/O
Temperatura di esercizio [°C]	5 ... +60
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.72

##### Dati specifici del cambio utensili

Alimentazione elettrica	integrato
Corsa di serraggio [mm]	1
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.05
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.05
Forza di serraggio [N]	50
Forza di distacco [N]	0
Disassamento massimo durante l'accoppiamento in X,Y [mm]	1.0

##### Dati specifici della pinza

Adatto per la serie	LWR50F-xx-01/02
Rilevamento della posizione integrato	analogico 0 ... 10 V
Gestione dei cavi	esterna
Tipo di Azionamento	elettriche
Corsa per ganascia [mm]	10
Mantenimento della forza di presa	meccanico
Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N]	200
Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N]	200
Tempo di chiusura [s]	0.19
Tempo di apertura [s]	0.19
Tempo di azionamento [s]	0.03
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	0.1
Lunghezza ganascia mass. [mm]	80
Ripetibilità +/- [mm]	0.02
Tensione [V]	24
Corrente assorbita mass. [A]	1
Percorso minimo per ganascia [mm]	0.5

## ► ACCESSORI CONSIGLIATI



### COLLEGAMENTI/ALTRO

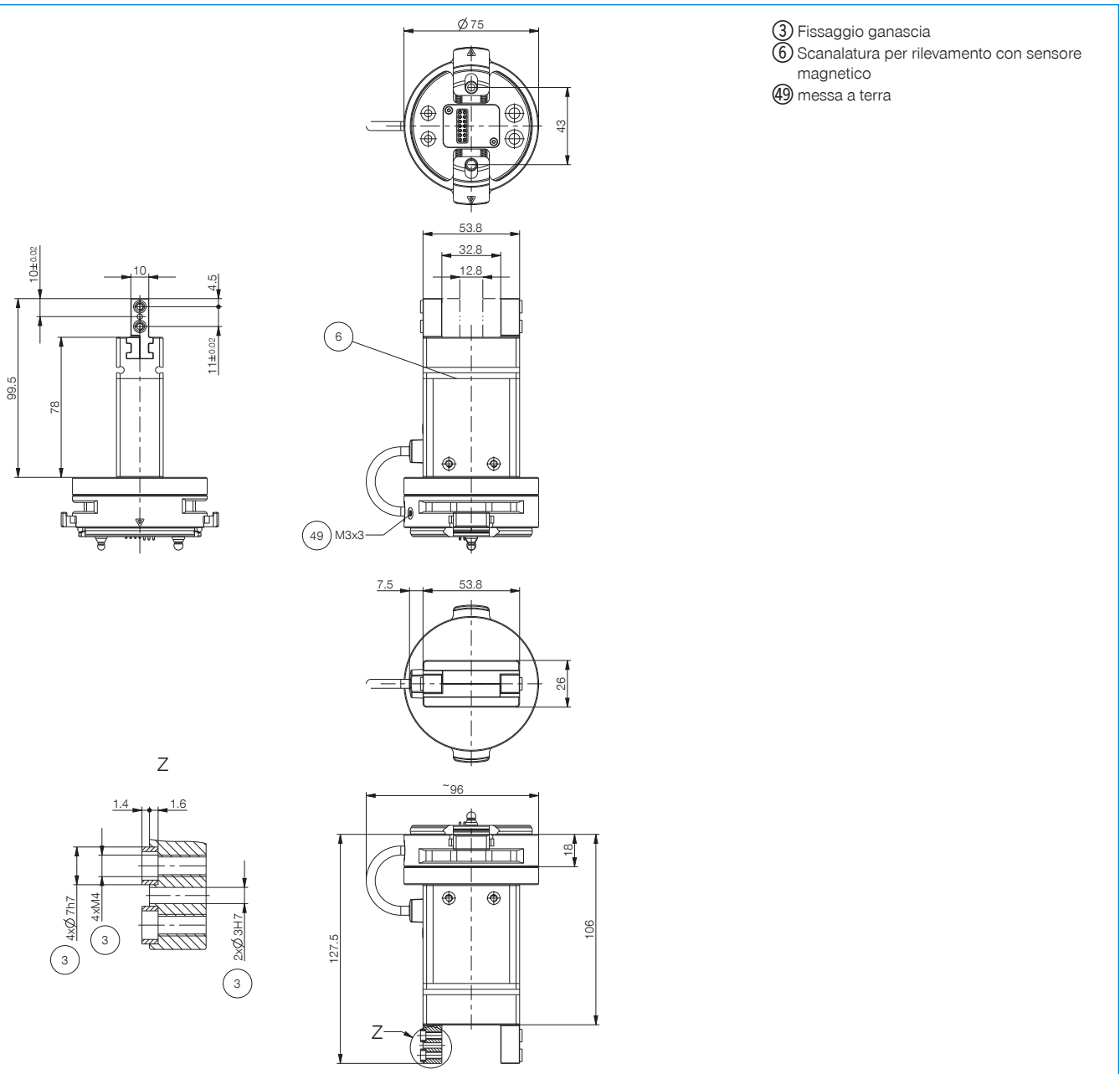


ALWR1-50-A  
MATCH - Deposito

## ► ACCESSORI CONSIGLIATI PER DEPOSITO



NJ5-E2SK-01  
Sensori induttivi cavi 0,3 m - connettore M8



Dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per il montaggio e per l'uso [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)