# **MATCH - MODULO ROBOT**

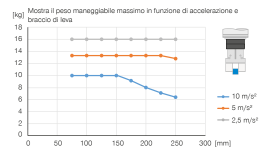
# LWR50F-15-05-A

### ▶ SPECIFICHE PRODOTTO



**MO**TCH

#### Montaggio verticale con forza di tenuta centrata



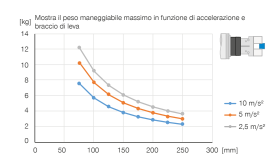
#### Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici



Mr [Nm]	20
My [Nm]	40
Fa [N]	500

#### Montaggio orizzontale con forza di tenuta centrata



### ACCESSORI CONSIGLIATI



## **COMPONENTI DI PRESA**



LWR50L-02-00001-A



LWR50L-03-00001-A

Match - Pinces



LWR50L-22-00001-A

Match - Pinces



LWR50L-23-00002-A

Match - Pinces



## **COLLEGAMENTI/ALTRO**



CSTE01483

Cavo di collegamento diritto 5 m - presa M12



KAG500IL

Connettori a spina lineari 5 m - spina, presa M12



SCM-C-00-00-A

**Smart Communication Module** 



WVM7

Raccordi filettati angolari



ZUB123084 Rilievo della tensione

	Dati tecnici
Numero d'ordine	LWR50F-15-05-A
Adatto per tipo di robot	ABB IRB1100
Comando	IO-Link
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 31,5
Peso di movimentazione max. [kg]	25
Cavo di collegamento	Spina, M12, a 12 poli
Corsa di serraggio [mm]	1
Alimentazione elettrica	integrato
Alimentazione pneumatica	integrato
Forza di serraggio [N]	50
Forza di distacco [N]	0
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.05
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.05
Disassamento massimo durante l'accoppiamento in X,Y [mm]	1.0
Temperatura di esercizio [°C]	5 +60
Vita di servizio in cicli	100000
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.45

