

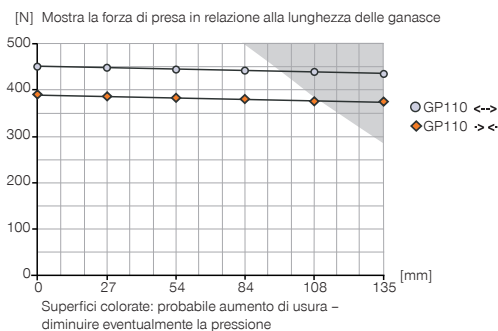
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP110

► SPECIFICHE PRODOTTO

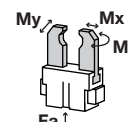


► Diagramma forza di presa



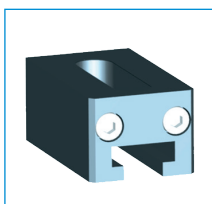
► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr	8
Mx	8
My	8
Fa	250

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-25



Boccole di centraggio

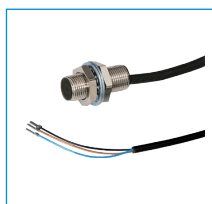
BDST40800

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GVM5



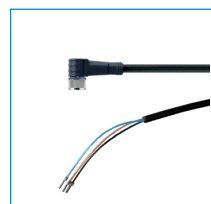
Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



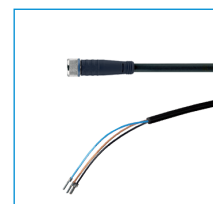
Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Kit di ganasce universali Alluminio

UB110P



Kit di ganasce universali acciaio

UB110PST

► Dati tecnici*	
Numero d'ordine	GP110
Corsa per ganascia [mm]	10
Forza di presa in chiusura [N]	380
Forza di presa in apertura [N]	430
Tempo di chiusura [s]	0.04
Tempo di apertura [s]	0.04
Ripetibilità +/- [mm]	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3
Pressione di esercizio mass. [bar]	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	17
Peso [kg]	0.9

*Tutti i dati misurati a 6 bar

