

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

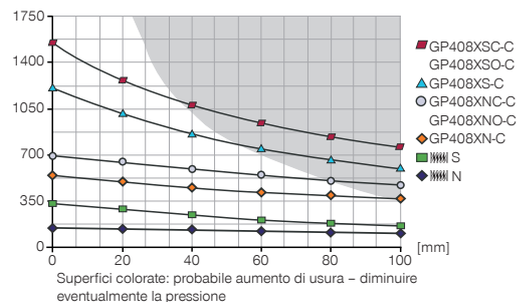
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP408X

► SPECIFICHE PRODOTTO



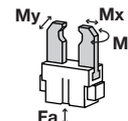
► Diagramma forza di presa

Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



► Forze e momenti

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



Mr	50
Mx	95
My	60
Fa	1800

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8K



Boccole di centraggio

BDST40800

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Kit di ganasce universali Alluminio

UB408



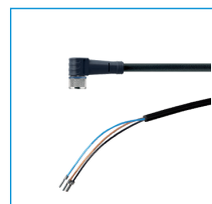
Kit di ganasce universali acciaio

UB408ST



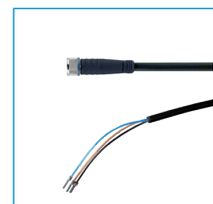
Coperchio contro le polveri

PR408-B



Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Sensori magnetici angolari cavi 5 m

MFS103KHC



Sensori magnetici angolari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS103SKHC



Sensori magnetici lineari cavi 5 m

MFS204KHC



Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS204SKHC



Raccordi filettati lineari

GVM5

Numero d'ordine	► Dati tecnici*					
	GP408XN-C	GP408XNC-C	GP408XNO-C	GP408XS-C	GP408XSC-C	GP408XSO-C
Corsa per ganascia [mm]	8	8	8	4	4	4
Forza di presa in chiusura [N]	550	700	-	1230	1570	-
Forza di presa in apertura [N]	590	-	470	1320	-	1660
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	150	150	-	340	340
Tempo di chiusura [s]	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05
Tempo di apertura [s]	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03
Ripetibilità +/- [mm]	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
Pressione di esercizio min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	23.6	35.5	35.5	23.6	35.5	35.5
Peso [kg]	0.5	0.57	0.57	0.5	0.57	0.57

*Tutti i dati misurati a 6 bar

