

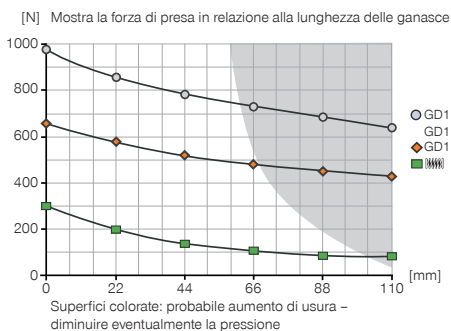
PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1708

► SPECIFICHE PRODOTTO

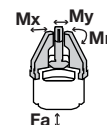


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	30
Mx	45
My	30
Fa	1300

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

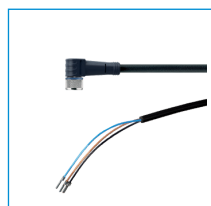
BDST40800

► ACCESSORI CONSIGLIATI



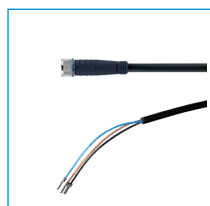
Raccordi filettati lineari

GV1-8X6



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



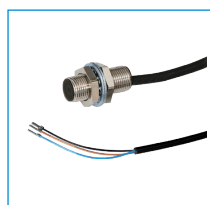
Sensori magnetici lineari cavi 5 m

MFS204KHC



Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS204SKHC



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



Kit di ganasce universali Alluminio

UB1708

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1708N-B	GD1708NC-B	GD1708NO-B
Corsa per ganascia [mm]	8	8	8
Forza di presa in chiusura [N]**	660	960	-
Forza di presa in apertura [N]**	660	-	960
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	290	290
Tempo di chiusura [s]	0.1	0.12	0.12
Tempo di apertura [s]	0.1	0.12	0.12
Ripetibilità +/- [mm]	0.05	0.06	0.06
Pressione di esercizio min. [bar]	3	5	5
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	47	96	96
Peso [kg]	0.9	1.5	1.5

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

