

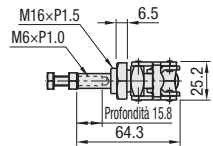
Morsetti a ginocchiera

Orientamento di montaggio push-pull laterali libero/Orizzontale (Base con flangia)

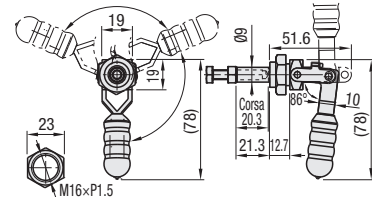
1N=0.101972kgf

Orientamento di montaggio push-pull laterali libero	Codice componente	MC02-1	MC02-S1	Orientamento di montaggio push-pull laterali libero	Codice componente	MC02-2	MC02-S2	Orientamento di montaggio push-pull laterali libero	Codice componente	MC02-3
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv. Materiale all'elber: EN 1.4005 equiv. Perm.: EN 1.4006 equiv.		Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv. Materiale all'elber: EN 1.4005 equiv. Perm.: EN 1.4006 equiv.		Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente	-	(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente	-	(Chiuso)	Treatmento superficie	* Cromatura trivalente
	Corsa (mm)	20.34			Corsa (mm)	40			Corsa (mm)	66.7
	Forza di serraggio (N)	900			Forza di serraggio (N)	1470			Forza di serraggio (N)	3138
	Angolo di apertura-chiusura leva	189°			Angolo di apertura-chiusura leva	189°			Angolo di apertura-chiusura leva	189°
	Peso (g)	120			Peso (g)	280			Peso (g)	750
	Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox		Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox		Accessori	Bullone in acciaio
	Prezzo unitario				Prezzo unitario				Prezzo unitario	

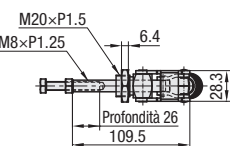
MC02-1
MC02-S1 (Acciaio inox)



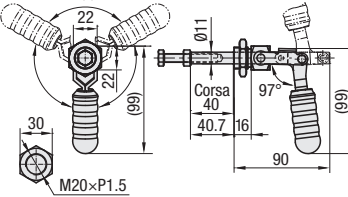
Per montaggio a 360°



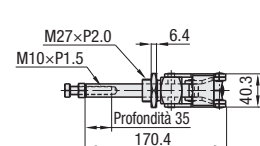
MC02-2
MC02-S2 (Acciaio inox)



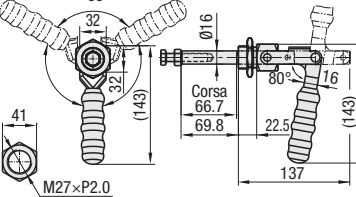
Per montaggio a 360°



MC02-3



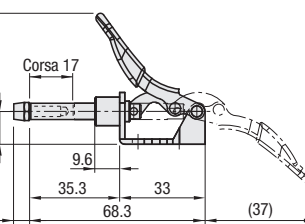
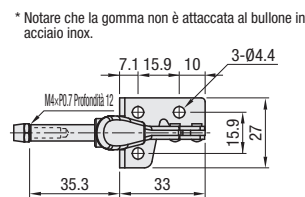
Per montaggio a 360°



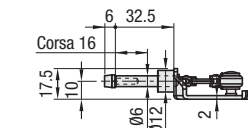
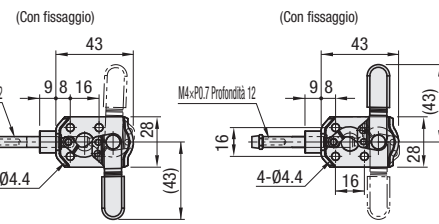
Orizzontale (Base con flangia)	Codice componente	MC03-1	MC03-S1
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
(Chiuso)	Treatmento superficie	* Cromatura trivalente	-
	Corsa (mm)	17	
	Forza di serraggio (N)	450	
	Angolo di apertura-chiusura leva	185°	
	Peso (g)	50	
	Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	* Bullone in acciaio inox
	Prezzo unitario		

Orizzontale (Base con flangia)	Codice componente	MC03-2	MC03-3
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
(Chiuso)	Treatmento superficie	* Cromatura trivalente	
	Corsa (mm)	16	
	Forza di serraggio (N)	500	
	Angolo di apertura-chiusura leva	181°	
	Peso (g)	65	
	Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	
	Prezzo unitario		

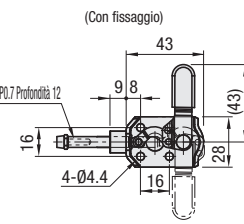
MC03-1
MC03-S1 (Acciaio inox)



MC03-2 (Rotazione destra)



MC03-3 (Rotazione sinistra)



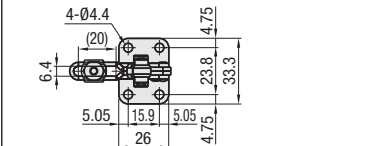
Morsetti a ginocchiera

Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)

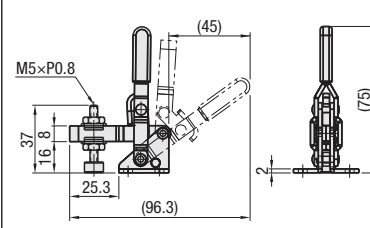
1N=0.101972kgf

Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)	Codice componente	MC04-1	MC04-S1	Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)	Codice componente	MC04-2	MC04-S2	Bloccaggio, leva verticale, punta saldata (Base con flangia)	Codice componente	MC04-5
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.		Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.		Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente	-	(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente	-	(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente
	Forza di serraggio (N)	441			Forza di serraggio (N)	882			Forza di serraggio (N)	2270
	Peso (g)	60			Peso (g)	170			Peso (g)	340
	Angolo di apertura-chiusura braccio	104°			Angolo di apertura-chiusura braccio	98°			Angolo di apertura-chiusura braccio	107°
	Angolo di apertura-chiusura leva	62°			Angolo di apertura-chiusura leva	62°			Angolo di apertura-chiusura leva	60°
	Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	* Acciaio inox Bullone		Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	* Acciaio inox Bullone		Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
	Prezzo unitario				Prezzo unitario				Prezzo unitario	

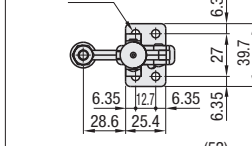
MC04-1
MC04-S1 (Acciaio inox)



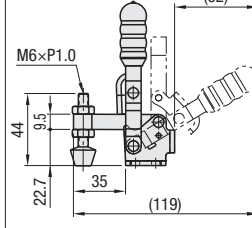
* Notare che la gomma non è attaccata al bullone in acciaio inox.



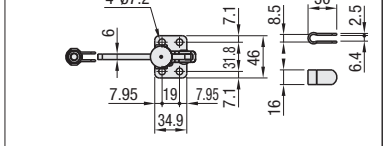
MC04-2
MC04-S2 (Acciaio inox)



* Notare che la gomma non è attaccata al bullone in acciaio inox.



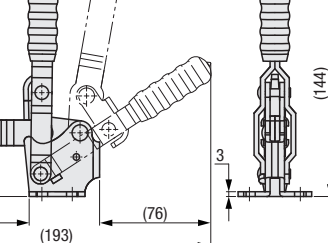
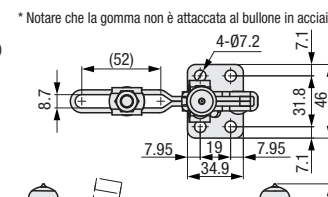
MC04-5



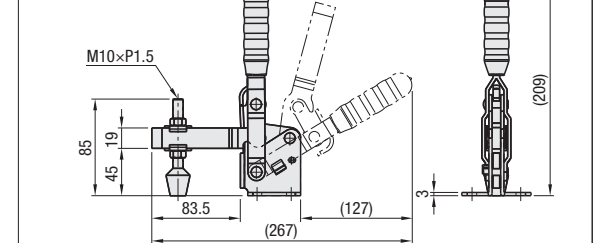
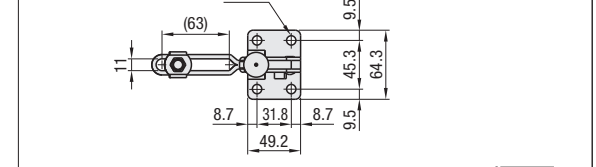
Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)	Codice componente	MC04-3	MC04-S3
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente	-
	Forza di serraggio (N)	2205	
	Peso (g)	355	
	Angolo di apertura-chiusura braccio	105°	
	Angolo di apertura-chiusura leva	59°	
	Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	* Bullone in acciaio inox
	Prezzo unitario		

Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)	Codice componente	MC04-4
	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
(Chiuso)	Treatmento superficie	Cromatura trivalente
	Forza di serraggio (N)	3332
	Peso (g)	635
	Angolo di apertura-chiusura braccio	118°
	Angolo di apertura-chiusura leva	73°
	Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
	Prezzo unitario	

MC04-3
MC04-S3 (Acciaio inox)



MC04-4



Ordering Example **MC02-1**

Example **MC03-3**

Ideale per spazi ristretti con ostacoli sopra l'area di lavoro.

Ordering Example **MC04-1**