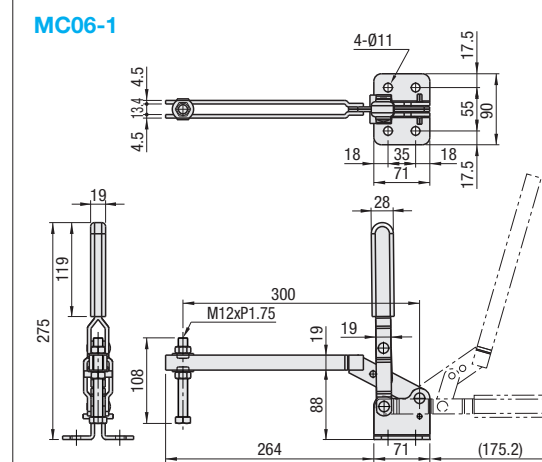
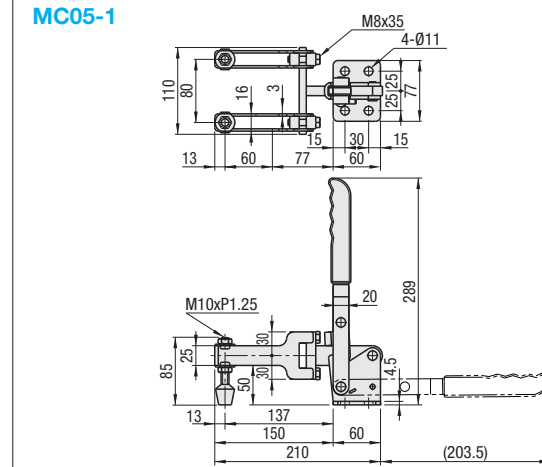


Morsetti a ginocchiera/Attacchi a due gambe

Bloccaggio, leva verticale, a due gambe (Base con flangia)/Braccio lungo (Base con flangia)



Ordering Example
Codice componente
MC06-1
FTK

Attacchi a due gambe



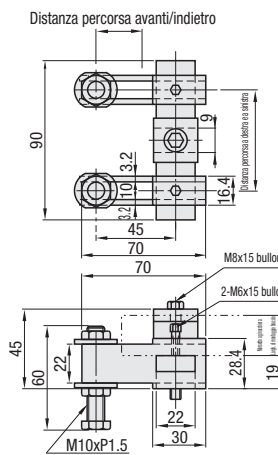
RoHS10

1N=0.101972kgf

Bloccaggio, leva verticale, a due gambe (Base con flangia)	Codice componente	MC05-1
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	
Forza di serraggio (N)	800-1500	
Peso (g)	2000	
Distanza percorsa dx/sx (mm)	40-80	
Distanza percorsa avanti/indietro (mm)	60	
Angolo di apertura-chiusura braccio	140°	
Angolo di apertura-chiusura leva	74°	
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	
Prezzo unitario		

Attacchi a due gambe	Codice componente	FTK
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	
Forza di serraggio (N)	800-1500	
Peso (g)	550	
Largh. di montaggio braccio per morsetto a ginocchiera	Max 22 Min 16	
Distanza percorsa dx/sx (mm)	40-70	
Distanza percorsa avanti/indietro (mm)	17	
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	
Prezzo unitario		

Distanza percorsa avanti/indietro



Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo, piccoli (Base con flangia)



RoHS10

Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo (Base con flangia)	Codice componente	MC06-1
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	
Forza di serraggio (N)	1000-3700	
Peso (g)	1500	
Angolo di apertura-chiusura braccio	110°	
Angolo di apertura-chiusura leva	90°	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo, piccoli (Base con flangia)	Codice componente	LN2BS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura lucida	
Forza di serraggio (N)	294-980	
Peso (g)	500	
Angolo di apertura-chiusura braccio	140°	
Angolo di apertura-chiusura leva	90°	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo, piccoli (Base con flangia)	Codice componente	LN2BS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura lucida	
Forza di serraggio (N)	294-980	
Peso (g)	500	
Angolo di apertura-chiusura braccio	140°	
Angolo di apertura-chiusura leva	90°	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo, piccoli (Base con flangia)	Codice componente	LN2BS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	Cromatura lucida	
Forza di serraggio (N)	294-980	
Peso (g)	500	
Angolo di apertura-chiusura braccio	140°	
Angolo di apertura-chiusura leva	90°	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

Morsetti a ginocchiera

Spinta laterale (Base con flangia)

■Caratteristiche: MC07-S3 è la versione in acciaio inox di MC07-3.



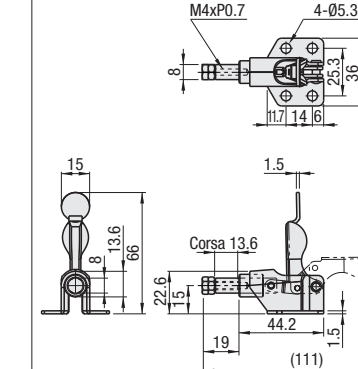
Spinta laterale (Base con flangia)	Codice componente	MC07-1
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	* Cromatura trivalente	
Corsa (mm)	13.6	
Forza di serraggio (N)	490	
Angolo di apertura-chiusura braccio	93°	
Angolo di apertura-chiusura leva	93°	
Peso (g)	70	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

Spinta laterale (Base con flangia)	Codice componente	MC07-2
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	* Cromatura trivalente	
Corsa (mm)	10	
Forza di serraggio (N)	500	
Angolo di apertura-chiusura braccio	66°	
Angolo di apertura-chiusura leva	66°	
Peso (g)	100	
Accessori	Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		

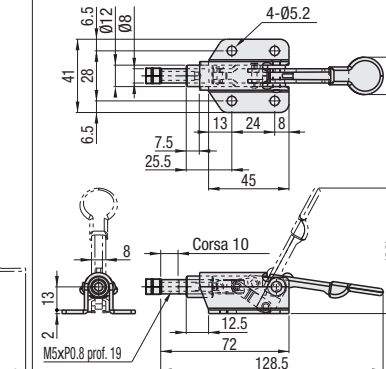
Spinta laterale (Base con flangia)	Codice componente	MC07-3 MC07-S3
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie	* Cromatura in acciaio inox	
Corsa (mm)	30	
Forza di serraggio (N)	1960	
Angolo di apertura-chiusura braccio	140°	
Angolo di apertura-chiusura leva	140°	
Peso (g)	370	
Accessori	Bullone in acciaio/bullone in acciaio inox	
Prezzo unitario		

1N=0.101972kgf

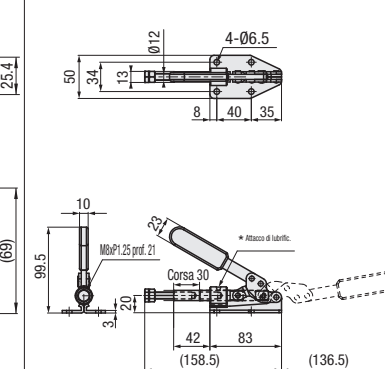
MC07-1



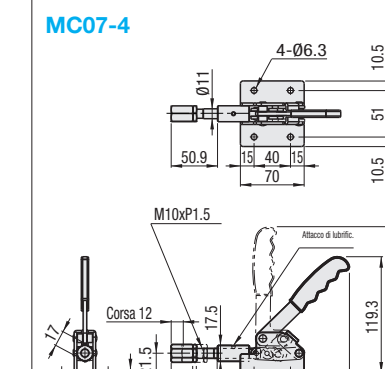
MC07-2



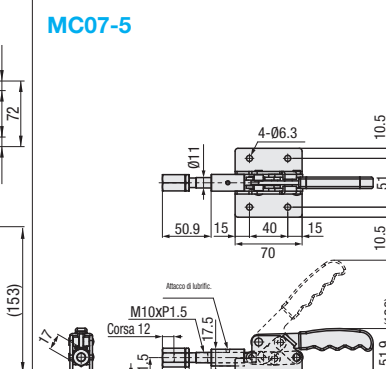
MC07-3 MC07-S3



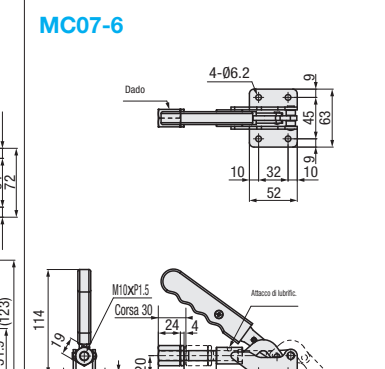
MC07-4



MC07-5



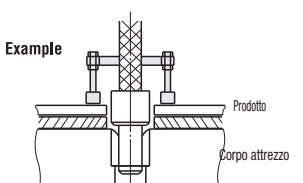
MC07-6



Ordering Example

Codice componente
MC07-3
FTK

Example



Può fissare entrambi i lati di un perno con intaglio.