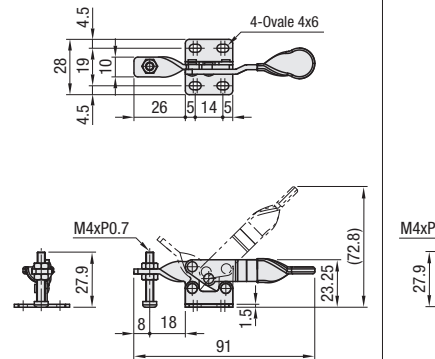


Morsetti a ginocchiera

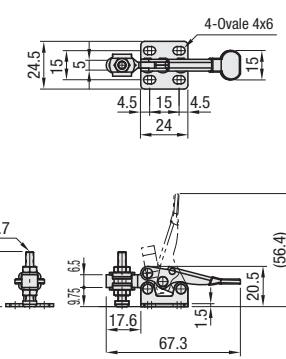
Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)

Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	Codice componente MC01-5	Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	Codice componente MC01-6 MC01-S	Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	Codice componente MC01-7
Materiale corpo EN 1.0038 equiv.		Materiale corpo EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.		Materiale corpo EN 1.0038 equiv.	
Trattamento superficie Cromatura trivalente		Trattamento superficie Cromatura trivalente		Trattamento superficie Cromatura trivalente	
Forza di serraggio (N) 196		Forza di serraggio (N) 196		Forza di serraggio (N) 294	
Peso (g) 30		Peso (g) 30		Peso (g) 100	
Angolo di apertura-chiusura braccio 71°		Angolo di apertura-chiusura braccio 75°		Angolo di apertura-chiusura braccio 72°	
Angolo di apertura-chiusura leva 72°		Angolo di apertura-chiusura leva 82°		Angolo di apertura-chiusura leva 74°	
Accessori Bullone in acciaio		Accessori Bullone in acciaio		Accessori Bullone in acciaio	
Prezzo unitario		Prezzo unitario		Prezzo unitario	

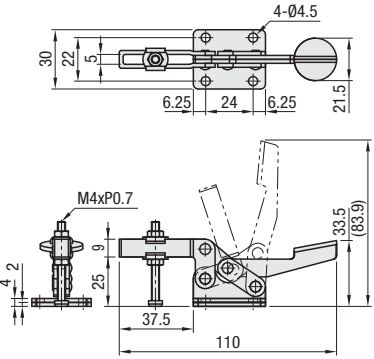
MC01-5



**MC01-6
MC01-S6 (Acciaio inox)**



MC01-7



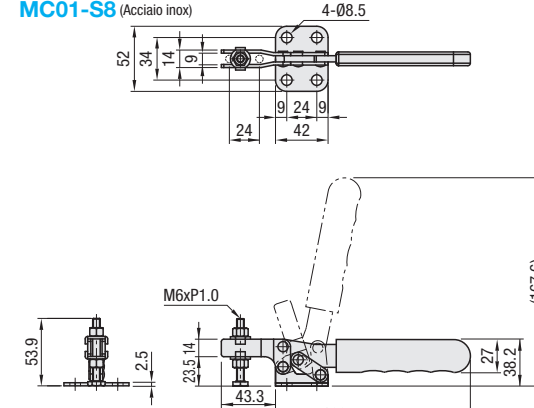
Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)



Codice componente MC01-8 MC01-S8

Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	-
Forza di serraggio (N)	2450	
Peso (g)	210	
Angolo di apertura-chiusura braccio	77°	
Angolo di apertura-chiusura leva	85°	
Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		

**MC01-8
MC01-S8 (Acciaio inox)**



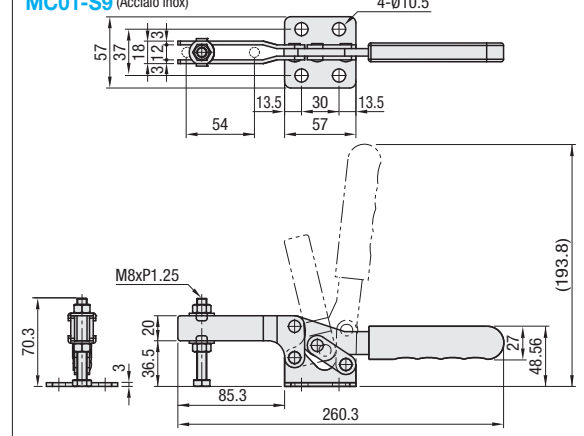
Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)



Codice componente MC01-9 MC01-S9

Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	-
Forza di serraggio (N)	2744	
Peso (g)	435	
Angolo di apertura-chiusura braccio	79°	
Angolo di apertura-chiusura leva	86°	
Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		

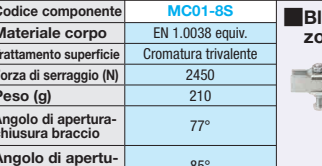
**MC01-9
MC01-S9 (Acciaio inox)**



Morsetti a ginocchiera

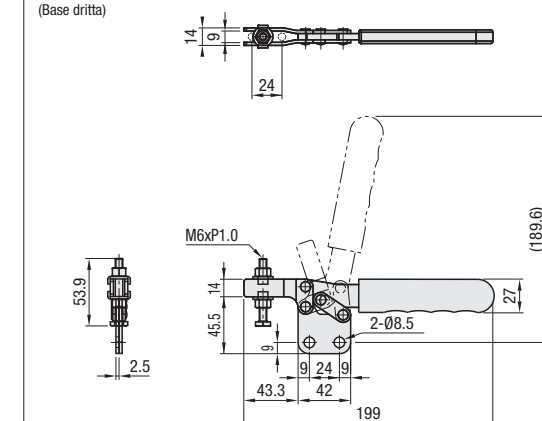
Bloccaggio, leva orizzontale (Base dritta/Base con attacco laterale/Base con flangia)

■Caratteristiche: MC01-11 è il tipo con base con attacco laterale. MC01-12 e MC01-13 hanno una forza di chiusura elevata.

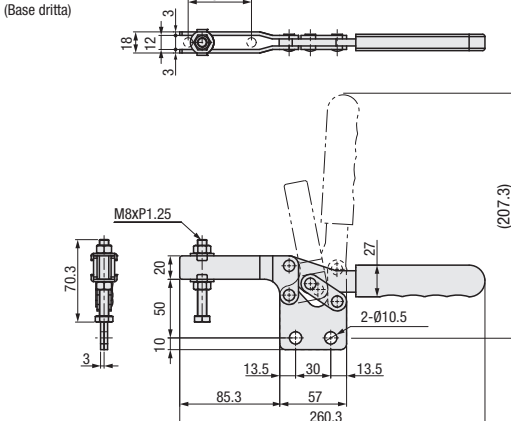


Codice componente MC01-9S
Materiale corpo EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N) 2744
Peso (g) 435
Angolo di apertura-chiusura braccio 79°
Angolo di apertura-chiusura leva 86°
Accessori Bullone in acciaio
Prezzo unitario

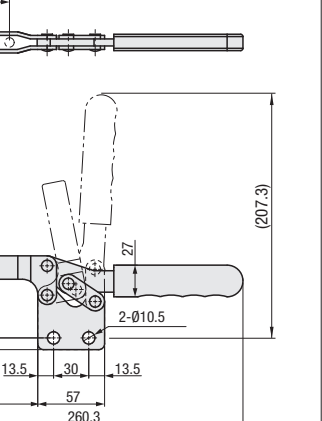
MC01-8S



MC01-9S



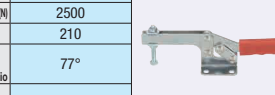
MC01-13



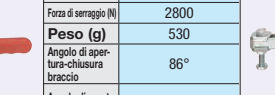
Bloccaggio, leva orizzontale (Base con attacco laterale)



Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)



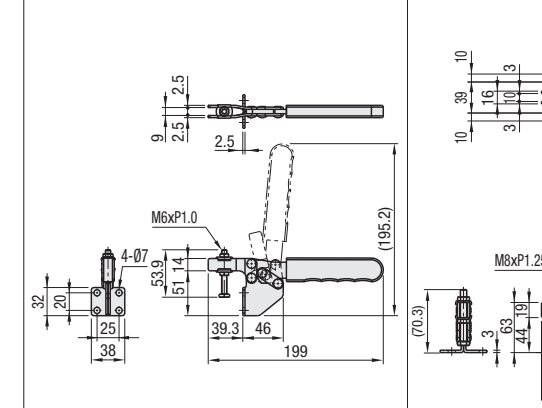
Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)



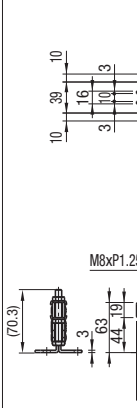
Codice componente MC01-13

Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	5000
Peso (g)	635
Angolo di apertura-chiusura braccio	66°
Angolo di apertura-chiusura leva	83°
Accessori	Bullone in acciaio
Prezzo unitario	

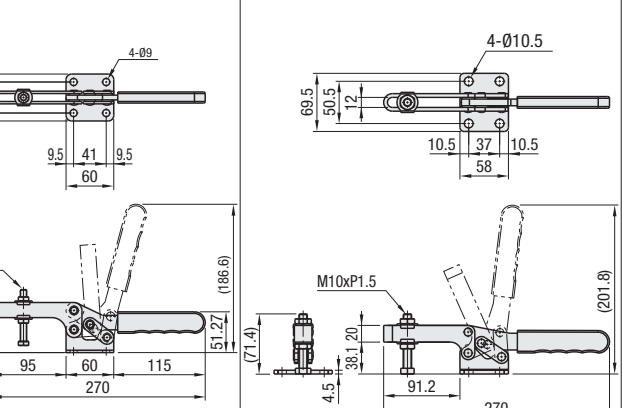
MC01-11



MC01-12



MC01-13



Ordering Example

**MC01-6
MC01-S8**



Ordering Example

**MC01-11
MC01-12**