

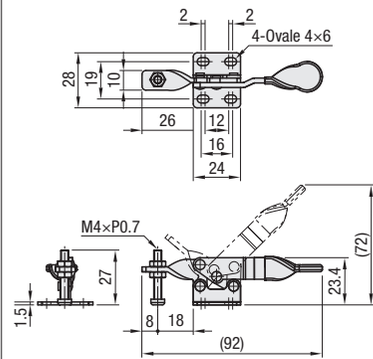
# Morsetti a ginocchiera

## Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)

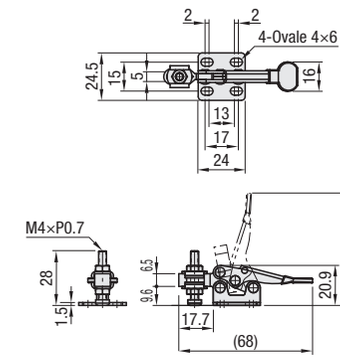
1N=0.101972kgf

Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	
Codice componente <b>MC01-5</b>		Codice componente <b>MC01-6</b> <b>MC01-S</b>		Codice componente <b>MC01-7</b>	
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 ec	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
<b>Peso (g)</b>	<b>30</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>30</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>100</b>
Angolo di apertura-chiusura braccio	71°	Angolo di apertura-chiusura braccio	75°	Angolo di apertura-chiusura braccio	74°
Angolo di apertura-chiusura leva	76°	Angolo di apertura-chiusura leva	73°	Angolo di apertura-chiusura leva	75°
Accessori	Bullone in acciaio	Accessori	Bullone in acciaio/Bullone in acciaio	Accessori	Bullone in acciaio
Prezzo unitario		Prezzo unitario		Prezzo unitario	

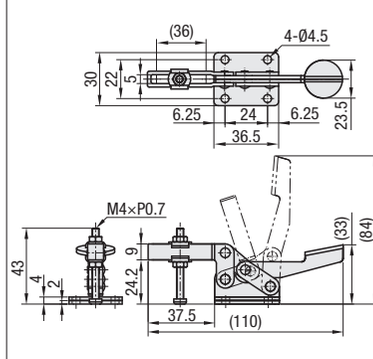
**MC01-5**



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

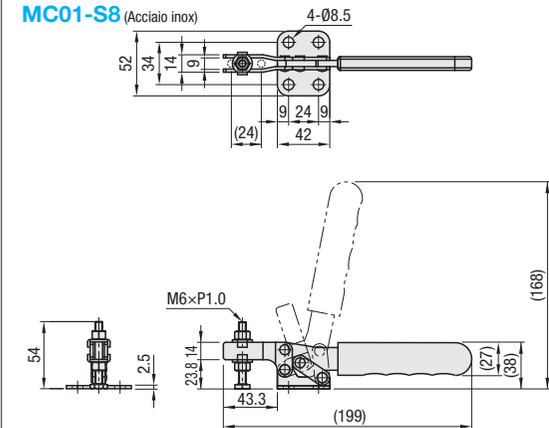


**MC01-7**

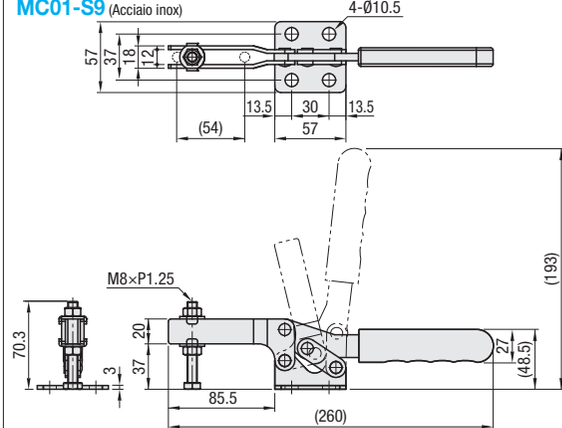


Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	
Codice componente <b>MC01-8</b> <b>MC01-S8</b>		Codice componente <b>MC01-9</b> <b>MC01-S9</b>	
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	2450	Forza di serraggio (N)	2744
<b>Peso (g)</b>	<b>210</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>435</b>
Angolo di apertura-chiusura braccio	79°	Angolo di apertura-chiusura braccio	81°
Angolo di apertura-chiusura leva	86°	Angolo di apertura-chiusura leva	89°
Accessori	Bullone in acciaio/Bullone in acciaio inox	Accessori	Bullone in acciaio/Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		Prezzo unitario	

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



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



Ordering Example  
Codice componente  
**MC01-6**  
**MC01-S8**

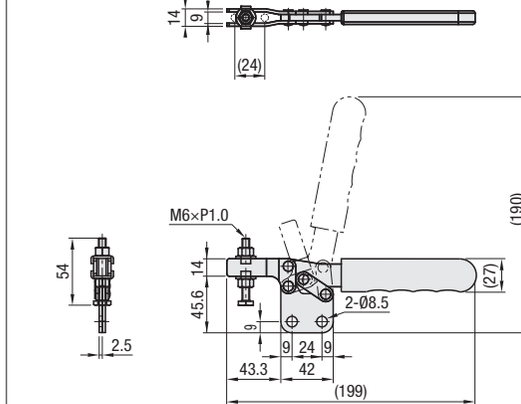
# Morsetti a ginocchiera

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

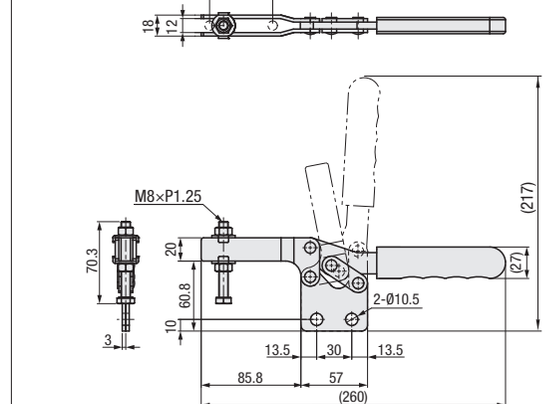
1N=0.101972kgf

Bloccaggio, leva orizzontale (Base dritta)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base dritta)	
Codice componente <b>MC01-8S</b>		Codice componente <b>MC01-9S</b>	
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	2450	Forza di serraggio (N)	2744
<b>Peso (g)</b>	<b>210</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>435</b>
Angolo di apertura-chiusura braccio	79°	Angolo di apertura-chiusura braccio	81°
Angolo di apertura-chiusura leva	86°	Angolo di apertura-chiusura leva	89°
Accessori	Bullone in acciaio	Accessori	Bullone in acciaio
Prezzo unitario		Prezzo unitario	

**MC01-8S**  
(Base dritta)

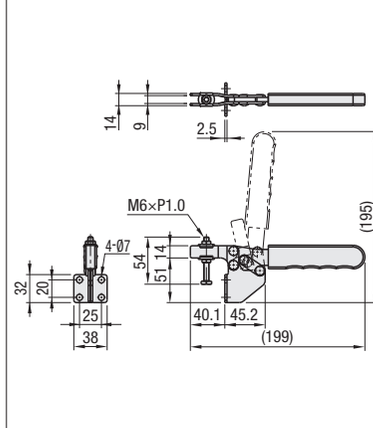


**MC01-9S**  
(Base dritta)

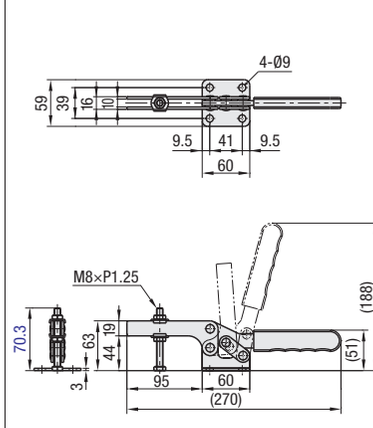


Bloccaggio, leva orizzontale (Base con attacco laterale)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)		Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	
Codice componente <b>MC01-11</b>		Codice componente <b>MC01-12</b>		Codice componente <b>MC01-13</b>	
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	Trattamento superficie	Cromatura trivalente	Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	2500	Forza di serraggio (N)	2800	Forza di serraggio (N)	5000
<b>Peso (g)</b>	<b>210</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>530</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>635</b>
Angolo di apertura-chiusura braccio	77°	Angolo di apertura-chiusura braccio	88°	Angolo di apertura-chiusura braccio	66°
Angolo di apertura-chiusura leva	87°	Angolo di apertura-chiusura leva	79°	Angolo di apertura-chiusura leva	82°
Accessori	Bullone in acciaio	Accessori	Bullone in acciaio	Accessori	Bullone in acciaio
Prezzo unitario		Prezzo unitario		Prezzo unitario	

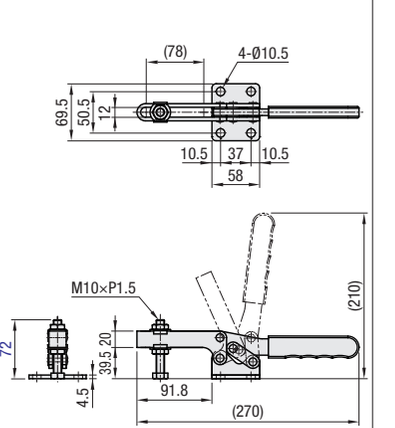
**MC01-11**



**MC01-12**



**MC01-13**



Ordering Example  
Codice componente  
**MC01-11**  
**MC01-12**