

Cerniere, braccetti e chiusure / Cerniera e basette C90 con montaggio clip / Cerniera C90 con scodellino Ø35, apertura 165° / Collo dritto 165° C90

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO




## Collo dritto 165° C90

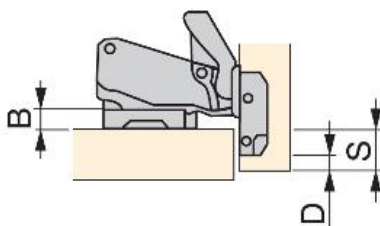
Cerniera C90 con scodellino Ø35, apertura 165°



## SPECIFICAZIONI

Descrizioni		Cod.	Finitura
Per vite	100	1248207	Nichelato

## SCHEMA



$$B = 14 + D - S$$

## INFORMAZIONI

Spessore porta da 14 a 26mm.

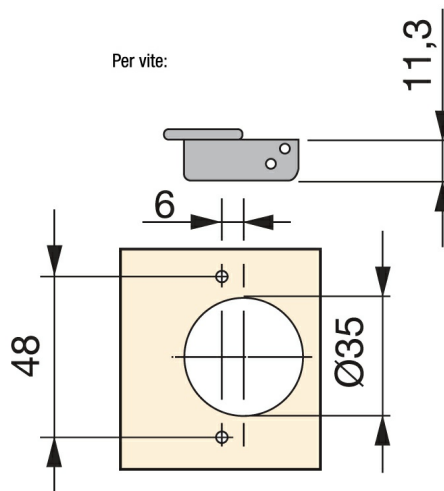
Regolazione della porta orizzontale da 0-5mm e profondità da 0-4mm.

Tolleranza di foratura dello scodellino D = 3 – 8mm.

Sistema automatico di montaggio sulla basetta.

Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 50323 05 o TGS Ø4 x 15 Cod. 50009 07 - Ø3,5 x 16 Cod. 50008 07.

## MONTAGGIO



## PRODOTTI FONDAMENTALI

### Tornillo de cabeza plana Ø4x16



	Cod.	Finitura
1000	5032305	Zincato bianco

### Viti Plus TGS



D	Ø	L		Cod.	Finitura
7,9	4	15	500	5000907	Nichelato
6,5	3,5	16	500	5000807	Nichelato


### Basetta C90 per vite



Altezza		Cod.	Finitura
0	200	1248507	Nichelato
2	200	1248607	Nichelato


**Basetta C90 montaggio misto**



Altezza	L		Cod.	Finitura
0	9,5	200	<b>1251807</b>	Nichelato
4	9,5	200	<b>1057407</b>	Nichelato


**Basetta C90 Euro**



Altezza	L	P		Cod.	Finitura
0	14	12	200	<b>1257407</b>	Nichelato
2	14	12	200	<b>1257507</b>	Nichelato


**Basetta C90 a pressione**



Altezza	L		Cod.	Finitura
0	11	200	<b>1256607</b>	Nichelato


**Basetta C90 per vite zama**



Altezza		Cod.	Finitura
2	200	<b>1249607</b>	Nichelato


**Basetta C90 con regolazione eccentrica per vite**



Altezza		Cod.	Finitura
0	200	<b>1266007</b>	Nichelato
2	200	<b>1266207</b>	Nichelato


**Basetta C90 con regolazione eccentrica montaggio misto**



Altezza	L		Cod.	Finitura
0	9,5	200	<b>1251907</b>	Nichelato
2	9,5	200	<b>1057607</b>	Nichelato

Basetta C90 con regolazione eccentrica Euro



Altezza		Cod.	Finitura
0	200	1267507	Nichelato