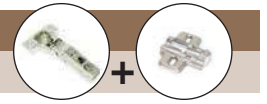


CERNIERE C91E CON SCODELLINO Ø35

C91E HINGES WITH Ø35 CUP

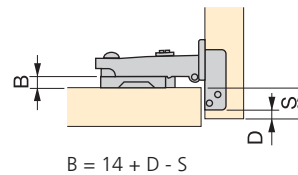


C91E

- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera sulla basetta.
- Spessore della porta da 14 a 24 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza di foratura dello scodellino $D = 3 \sim 7$ mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.
- Molla in apertura e chiusura.
- *Integrated soft closing mechanism.*
- *Hinge to plate quick fixing system.*
- *For 14 ~ 24 mm door thickness.*
- *Adjustable in 3 dimensions.*
- *Distance to cup bore edge $D = 3 \sim 7$ mm.*
- *Depth adjustment by cam.*
- *Spring in opening and closing.*

Collo dritto

Full overlay hinge



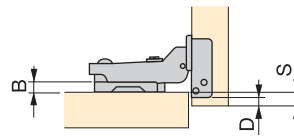
$$B = 14 + D - S$$

Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10060	07	200
A pressione Knock-in	10063	07	200

Acciaio / Steel

Mezzo collo

Half overlay hinge



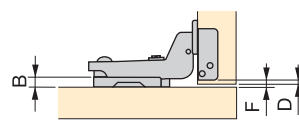
$$B = 5 + D - S$$

Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10061	07	200
A pressione Knock-in	10064	07	200

Acciaio / Steel

Collo alto

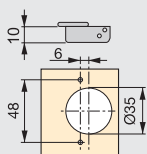
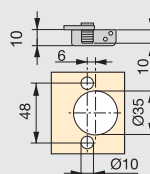
Insert hinge



$$B = D + F - 4,5$$

Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10062	07	200
A pressione Knock-in	10065	07	200

Acciaio / Steel

SISTEMA DI FISSAGGIO DELLO SCODELLINO
CUP PLATE SYSTEMPer vite:
Screw-on:A pressione:
Knock-in:

Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

YouTube

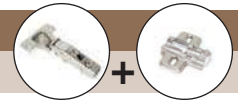


www.emuca.com



CERNIERE C91N CON SCODELLINO Ø35

C91N HINGES WITH Ø35 CUP



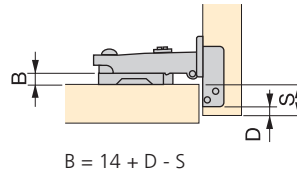
- Sistema automatico di montaggio della cerniera sulla basetta.
- Spessore della porta da 14 a 24 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza di foratura dello scodellino D = 3 ~ 7 mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.
- Molla in apertura e chiusura.

- Hinge to plate quick fixing system.
- For 14 ~ 24 mm door thickness.
- Adjustable in 3 dimensions.
- Distance to cup bore edge d = 3 ~ 7 mm.
- Depth adjustment by cam.
- Spring in opening and closing.

C91N

Collo dritto

Full overlay hinge

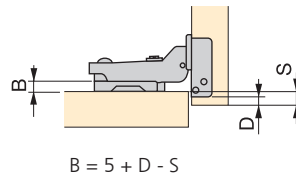


Descrizione Description	Cod.	
Per vite Screw-on	10091 07	200

Acciaio / Steel

Mezzo collo

Half overlay hinge

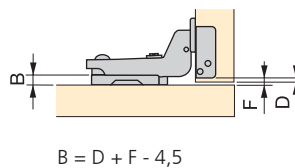


Descrizione Description	Cod.	
Per vite Screw-on	10092 07	200

Acciaio / Steel

Collo alto

Insert hinge



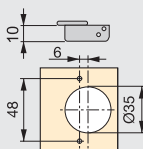
Descrizione Description	Cod.	
Per vite Screw-on	10093 07	200

Acciaio / Steel



SISTEMA DI FISSAGGIO DELLO SCODELLINO
CUP PLATE SYSTEM

Per vite:
Screw-on:



Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.



Per utilizzare cerniere C91 e C91N, vedi tabella pag. 1.05.

To use hinges C91 and C91N, see table pag. 1.05.

CERNIERE C91 CON SCODELLINO Ø35 CON BRACCIO ANGOLARE

C91 HINGES WITH Ø35 CUP WITH ANGLED ARM

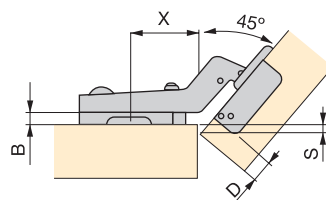


C91

- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera sulla basetta.
- Spessore della porta da 14 a 24 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza di foratura dello scodellino D = 3 ~ 7 mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.
- Integrated soft closing mechanism.
- Hinge to plate quick fixing system.
- For 14 ~ 24 mm door thickness.
- Adjustable in 3 dimensions.
- Distance to cup bore edge D = 3 ~ 7 mm.
- Depth adjustment by cam.

Braccio a 45°

45° hinge



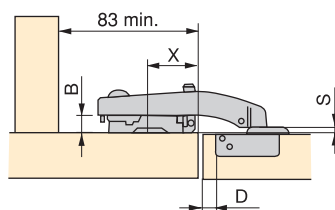
Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	19071	07	100

Acciaio / Steel

B	D			
	4	5	6	7
0	38 3,3	37 4	36 4,7	35 5,4
2	38 1,3	37 2	36 2,7	35 3,4
4	38 -0,7	37 0	36 0,7	35 1,4
X			S	

Braccio a 90°

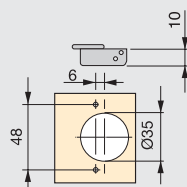
90° hinge



Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10083	07	200

Acciaio / Steel

B	D	
	4,0	5,0
0	22,5 4,0	21,5 4,0
2	22,5 2,0	21,5 2,0
4	22,5 0	21,5 0
X		S

SISTEMA DI FISSAGGIO DELLO SCODELLINO
CUP PLATE SYSTEMPer vite:
Screw-on:

Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

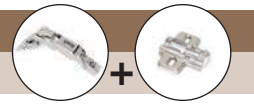


Per il montaggio di basetta Cod. 1003507 e 1003607, sottrarre 17 mm di altezza X.

For the assembly plate Cod. 1003507 and 1003607, subtract 17 mm from the X dimension.

CERNIERE C91 CON SCODELLINO Ø35

C91 HINGES WITH Ø35 CUP



- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera alla basetta.
- Spessore della porta da 16 a 24 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza di foratura dello scodellino D = 3 ~ 6 mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.

- *Integrated soft closing mechanism.*
- *Hinge to plate quick fixing system.*
- *For 16 ~ 24 mm door thickness.*
- *Adjustable in 3 dimensions.*
- *Distance to cup bore edge D = 3 ~ 6 mm.*
- *Depth adjustment by cam.*

C91

Cerniera

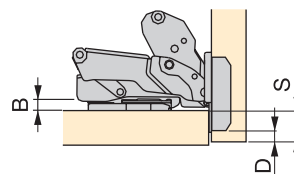
Hinge



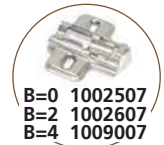
Descrizione Description	Cod.	
Per vite Screw-on	19067 07	100

Acciaio / Steel

Collo dritto
Full overlay hinge

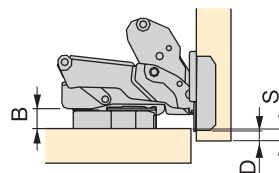


$B = 13 + D - S$



pag. 1.16

Mezzo collo
Half overlay hinge

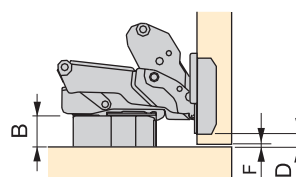


$B = 13 + D - S$

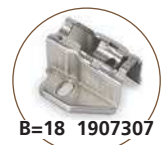


pag. 1.16

Collo alto
Insert hinge



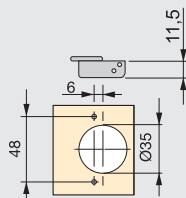
$B = 14 + D + F$



pag. 1.16

**SISTEMA DI FISSAGGIO DELLO SCODELLINO
CUP PLATE SYSTEM**

Per vite:
Screw-on:



Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.



GOLA-E

www.emuca.com

8

CERNIERE C91 PER CRISTALLO O ANTA SOTTILE

C91 HINGE FOR GLASS, MIRROR AND SMALL THICKNESS PANELS



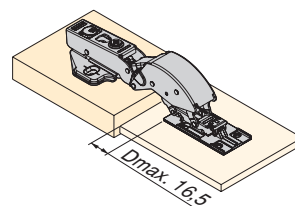
C91

- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera alla basetta.
- Spessore della porta: cristallo da 3 a 6 mm e legno da 3 a 10 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza D = 1,5 ~ 16,5 mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.

- Integrated soft closing mechanism.
- Hinge to plate quick fixing system.
- Thickness of the door: glass 3 to 6 mm and wood 3 to 10 mm.
- Adjustable in 3 dimensions.
- Distance D = 1,5 ~ 16,5 mm.
- Depth adjustment by cam.

Cerniera per cristallo o anta sottile

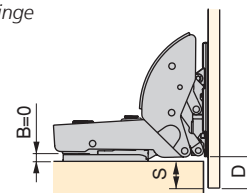
Hinge for glass, mirror and small thickness panels



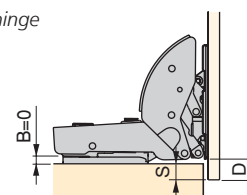
Cod.

19068 07 100

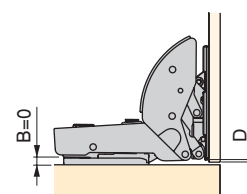
Acciaio / Steel

Collo dritto
Full overlay hinge

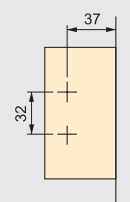
B = D - S - 2,5

Mezzo collo
Half overlay hinge

B = D - S - 2,5

Collo alto
Insert hinge

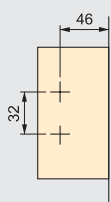
B = D - S - 2,5

 FORATURE 37 mm
MACHINING 37 mmBasetta per vite
Screw-on plate

Cod.

19076 07 200

Acciaio / Steel

FORATURE 46 mm
MACHINING 46 mmBasette C91
Plates C91

pag. 1.16 - 1.17

Placca di fissaggio cerniera per vetro e legno

Mounting plate for glass hinges and small thickness panels

Descrizione / Description Cod.

Vetro / Glass 19069 07 200

Legno / Wood 19070 07 200

Zama / Zamak



Si raccomanda di fissare la piastrina alla porta con:

- Adesivo metallo-vetro VITRALIT 6128.
- Adesivo metallo-metacrilato VBB-1.
- Silicone metallo-specchio IC-9009.

Per porte di legno fissare mediante vite filetto legno Ø3.

It is recommended to fix the plate to the door with:

- Adhesive metal-glass VITRALIT 6128.
- Adhesive metal-methacrylate VBB-1.
- Silicone metal-mirros IC-9009.

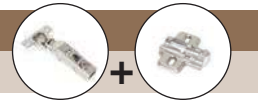
For wooden door to fix using countersunk screws Ø3.

FORUM TECNICO
TECHNICAL FORUM

www.emuca.com

CERNIERE C91E CON SCODELLINO Ø26

C91E HINGES WITH Ø26 CUP



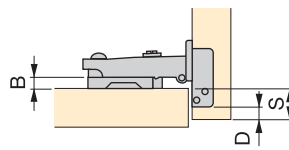
- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera sulla basetta.
- Spessore della porta da 12 a 22 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Tolleranza di foratura dello scodellino $D = 3 \sim 7$ mm.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.

- *Integrated soft closing mechanism.*
- *Hinge to plate quick fixing system.*
- *For 12 ~ 22 mm door thickness.*
- *Adjustable in 3 dimensions.*
- *Distance to cup bore edge $D = 3 \sim 7$ mm.*
- *Depth adjustment by cam.*

C91E

Collo dritto

Full overlay hinge



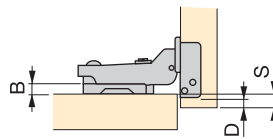
$$B = 12,5 + D - S$$

Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10084	07	200
A pressione Ø10 Knock-in Ø10	10087	07	200

Acciaio / Steel

Mezzo collo

Half overlay hinge



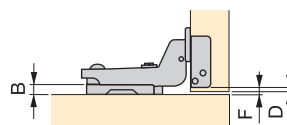
$$B = 3,5 + D - S$$

Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10085	07	200

Acciaio / Steel

Collo alto

Insert hinge



$$B = D + F - 3,5$$

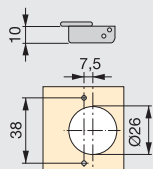
Descrizione Description	Cod.		
Per vite Screw-on	10086	07	200

Acciaio / Steel

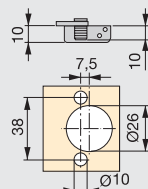


SISTEMA DI FISSAGGIO DELLO SCODELLINO
CUP PLATE SYSTEM

Per vite:
Screw-on:



A pressione:
Knock-in:

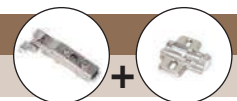


Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

CERNIERE C91 PER PROFILI IN ALLUMINIO

C91 HINGES FOR ALUMINIUM PROFILES

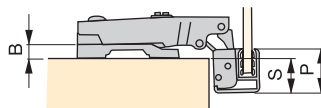


C91

- Braccetto ammortizzatore per chiusura soft della porta.
- Sistema automatico di montaggio della cerniera sulla basetta.
- Altezza del profilo da 19 a 22 mm.
- Regolabile tridimensionalmente.
- Regolazione in profondità mediante eccentrico.
- Integrated soft closing mechanism.
- Hinge to plate quick fixing system.
- Profile width from 19 to 22 mm.
- Adjustable in 3 dimensions.
- Depth adjustment by cam.

Collo dritto

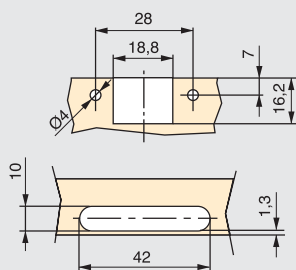
Full overlay hinge



$$B = P - 2 - S$$

Descrizione Description	Cod.	
Per vite Screw-on	10022 07	200

Acciaio e zama / Steel and zamak

FORATURA DEL PROFILO
PROFILE MACHINING

Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti testa piana Ø3,5 x 9,5 Cod. 6181307. Viti non incluse.

For the assembly, we recommend to use screw flat head Ø3,5 x 9,5 Cod. 6181307. Screws not included.

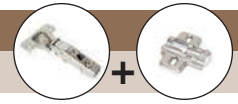
PROFILI PLUS
PLUS PROFILESwww.emuca.com

7



BASETTE C91

C91 PLATES



C91

- Regolazione di ± 2 mm.
- Compatibili con distanziali e cunei.

- Adjustable by ± 2 mm.
- Compatible with spacers and wedges.

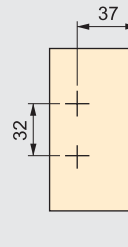
Basetta per vite

Screw-on plate



Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP $\varnothing 4 \times 16$ Cod. 5032305 o TGS $\varnothing 4 \times 15$ Cod. 5000907 - $\varnothing 3,5 \times 16$ Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head $\varnothing 4 \times 16$ Cod. 5032305 or raised head $\varnothing 4 \times 15$ Cod. 5000907 - $\varnothing 3,5 \times 16$ Cod. 5000807.

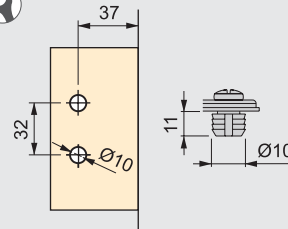


Altezza Height	Cod.		
0	10025	07	200
2	10026	07	200
4	10090	07	200
9	19072	07	200
18	19073	07	200

Acciaio / Steel

Basetta a pressione

Knock-in plate

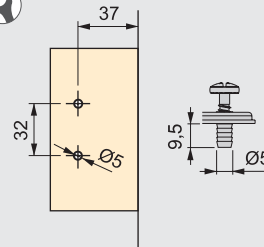


Altezza Height	Cod.		
0	10033	07	200
2	10034	07	200

Acciaio / Steel

Basetta montaggio misto

Mixed mounting plate

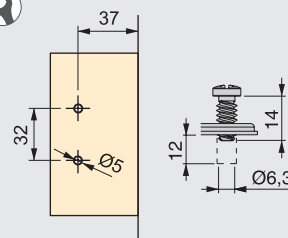


Altezza Height	Cod.		
0	12520	07	200
2	10578	07	200

Acciaio / Steel

Basetta Euro

Euro screw plate



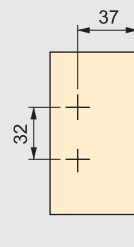
Altezza Height	Cod.		
0	10029	07	200
2	10030	07	200
9	19074	07	200
18	19075	07	200

Acciaio / Steel

Basetta per vite con regolazione eccentrica*Screw-on plate with eccentric regulation*

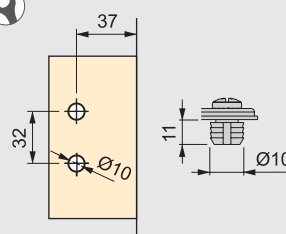
Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.



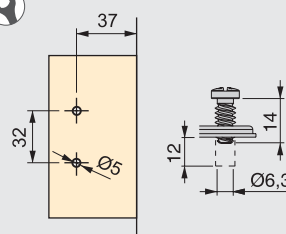
Altezza Height	Cod.		
0	10027	07	200
2	10028	07	200

Acciaio / Steel

Basetta a pressione con regolazione eccentrica*Knock-in plate with eccentric regulation*

Altezza Height	Cod.		
0	10037	07	200

Acciaio / Steel

Basetta Euro con regolazione eccentrica*Euro screw plate with eccentric regulation*

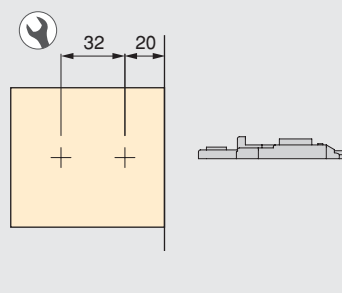
Altezza Height	Cod.		
0	10031	07	200
2	10032	07	200

Acciaio / Steel

Basetta per vite con regolazione eccentrica*Screw-on plate with eccentric regulation*

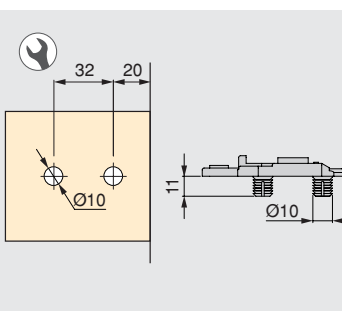
Per il montaggio si raccomanda l'utilizzo di viti TSP Ø4 x 16 Cod. 5032305 o TGS Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.

For the assembly, we recommend to use screws flat head Ø4 x 16 Cod. 5032305 or raised head Ø4 x 15 Cod. 5000907 - Ø3,5 x 16 Cod. 5000807.



Altezza Height	Cod.		
2	10035	07	200

Acciaio / Steel

Basetta a pressione con regolazione eccentrica*Knock-in plate with eccentric regulation*

Altezza Height	Cod.		
2	10036	07	200

Acciaio / Steel