

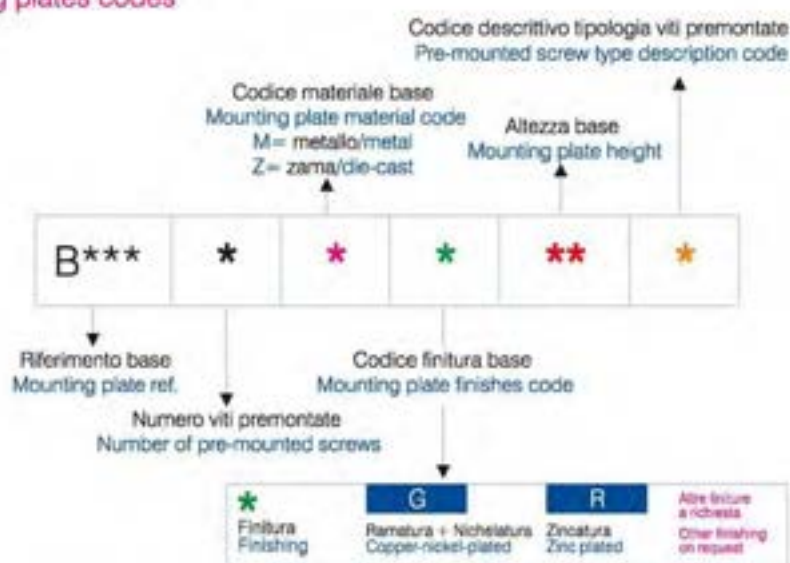
Slide-on 95

Legenda codici
Codes legend

Codici cerniera Hinge codes



Codici basi Mounting plates codes



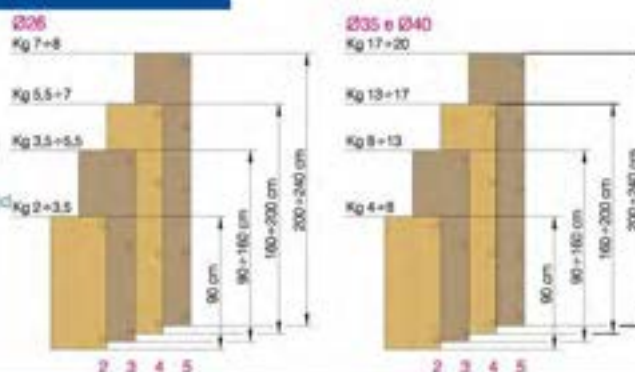
Slide-on 95

Dettagli tecnici informativi
Technical details

Numero di cerniere per anta Number of hinges per door

I seguenti schemi indicano il numero di cerniere raccomandato in funzione del peso per ante di larghezza 600 mm. In generale il numero di cerniere è determinato da diversi fattori: le dimensioni, il peso, la consistenza del materiale dell'anta ed il tipo di fissaggio della cerniera. Per esigenze speciali si raccomanda di effettuare test pratici.

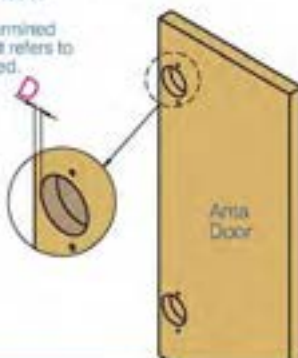
The following diagrams indicate the recommended number of hinges according to the weight of 600 mm wide doors. In general, the number of hinges used is determined by different factors such as size, weight, consistency of the door material and type of mounting of the hinges. For special requirements it is recommended to perform practical tests.



"D" Distanza di foratura Cup drilling distance "D"

La distanza di foratura "D" è determinabile entro i limiti riportati nelle tabelle in funzione del materiale dell'anta e del tipo di cerniera da utilizzare.

The drilling distance "D" may be determined from the figures given in the table that refers to door material and types of hinges used.



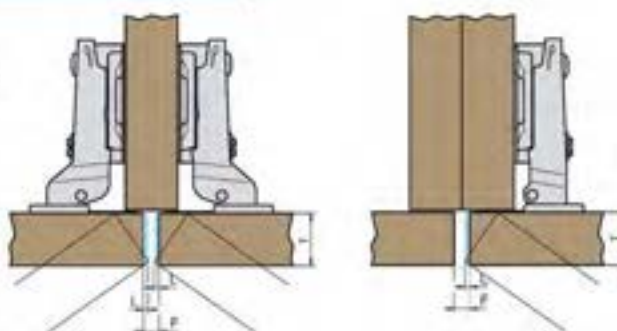
Cacciavite Pzd. 2 Pzd. 2 screwdriver



"L" Luce minima - "F" fuga Minimum reveal "L" - Gap "F"

La rotazione di un'anta richiede una **luce minima** indicata in questo catalogo con "L". In generale la **fuga "F"** deve essere sempre maggiore del valore "L". I valori di "L" calcolati per ante a spigolo sono riportati nelle relative tabelle. In caso di ante raggate o con profili particolari si consiglia di contattare il nostro Ufficio Tecnico.

The rotation of the door requires a **minimum reveal** as indicated in this catalogue by "L". In general, therefore, the **gap "F"** must always be equal to or greater than "L". The values of "L" as calculated for sharp edge doors are shown in the relevant tables. In cases of peculiarly shaped doors, it is recommended to contact our Technical Department.



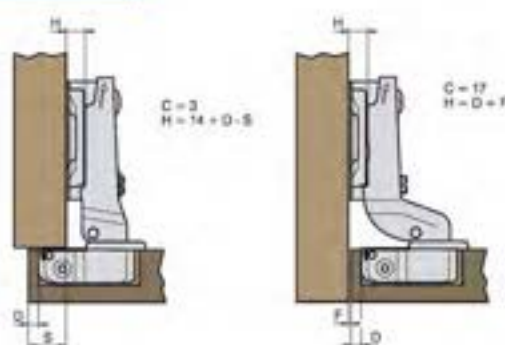
"H" Altezza della base Height of the mounting plate "H"

Per ogni serie ed altezza di collo "C", la formula riportata permette di calcolare l'altezza della base "H" più opportuna.

"S" Copertura della porta
E' il valore desiderato per la copertura del fianco. N.B.: Verificare che il valore di "F" sia maggiore del valore "L" indicato nella relativa tabella.

For each and every series and arm crank, the formula given in this catalogue facilitates choosing the most ideal mounting plate height "H".

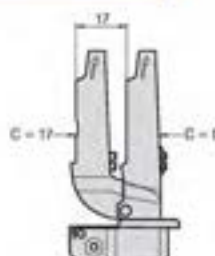
Door overlay "S"
This is desired value of the door overlay. Note: be sure to verify that the value of "F" is greater than that of "L", as indicated in the relative table.



"C" Altezza del collo Arm crank "C"

Per facilitare la realizzazione dei valori di copertura "S" del fianco, le cerniere della stessa serie vengono prodotte con colli di diversa altezza "C".

To facilitate accommodating various door overlays "S", hinges of the same series are available with different arm cranks "C".





Slide-on 95

Le cerniere Slide-on 95 sono caratterizzate dal montaggio che avviene mediante un semplice movimento di scorrimento. La battuta di arresto della cerniera sulla base è disegnata in modo tale da consentire il corretto montaggio per qualunque posizione di regolazione della cerniera.

The Slide-on 95 hinges are mounted by means of a simple sliding movement. The stopping contact of the hinge on the mounting plate is designed in such a way as to allow correct mounting of the hinge even in any of the possible adjustments.

Disponibile con cappucci di copertura per il box e per l'ala. A richiesta possibilità di personalizzazione.
Available with cover cup and cover arm. Customized accessories available on request.

Copribox CB03 - Cover cup CB03
Copriali CC90 - Cover arm CC90



Copribox CB03 - Cover cup CB03
Copriali CC91 - Cover arm CC91



Copribox CB03 - Cover cup CB03
Copriali CC92 - Cover arm CC92



Slide-on 95

Istruzioni di montaggio
Mounting instructions

Montaggio Mounting

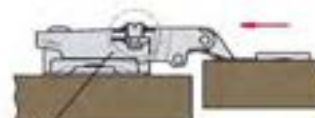
- 1- Fissare la base al fianco del mobile.
Fix the mounting plate to the cabinet side.



- 2- Inserire la cerniera nella foratura dell'anta e fissare.
Insert the hinge on the door drilling and fix.



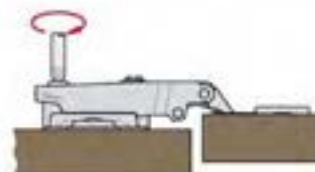
- 3- Montare l'anta sul mobile infilando le cerniere sulle basi.
Mount the door on the cabinet inserting the hinges on the mounting plates.



Il grano sulla cerniera deve essere inserito correttamente nella cava presente sulla base.
The screw on the hinges must be inserted in the hole on the plate.



- 4- Fissare la cerniera sulla base avvitando la vite centrale.
Fix the hinges on the plate tightening the central screw.



Smontaggio Demounting

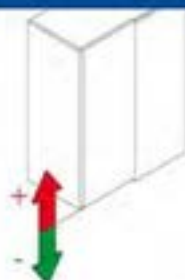
Ripetere al contrario le operazioni di montaggio.
Repeat to the contrary the mounting phases.

Slide-on 95

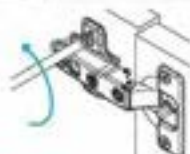
Regolazioni dell'anta
Door adjustment

Regolazione verticale Vertical adjustment

Le cerniere Slide-on consentono la regolazione indipendente dell'anta nelle tre direzioni.
The Slide-on hinges permit independent adjustment of the door in three directions.



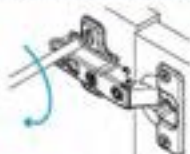
Con vite With screw



- 1- Svitare leggermente le viti di fissaggio delle basi.
Loosen the fixing screws of the mounting plates.

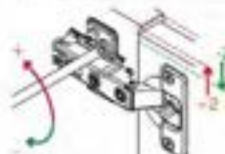


- 2- Regolare verticalmente l'anta.
Adjust the door vertically.



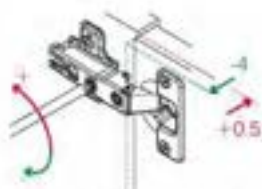
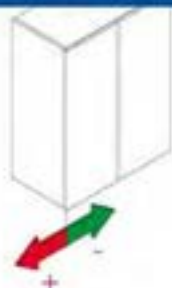
- 3- Rinvitare le viti.
Tighten the screws.

Con camma With cam



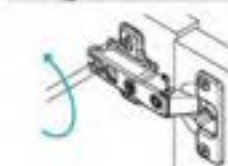
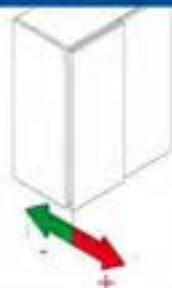
Azionando la camma sulla base si ottiene un movimento di regolazione continuo ed uniforme.
Use the cam on the mounting plate to obtain a continuous and uniform adjustment movement.

Regolazione laterale di copertura Lateral overlay adjustment

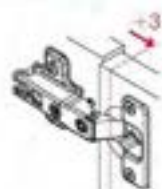


Azionando il grano sull'ala si ottiene un movimento di regolazione continuo ed uniforme.
Use the cam in teh plate to obtain a continuous and uniform adjustment movement.

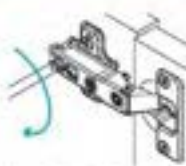
Regolazione frontale Front adjustment



1- Svitare leggermente la vite.
Loosen the fixing screws.

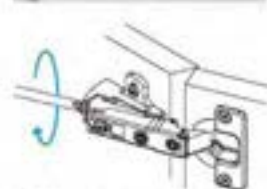
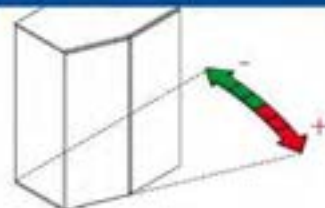


2- Regolare frontalmente l'anta.
Adjust the door frontally.



3- Riavvitare la vite.
Tighten the screws.

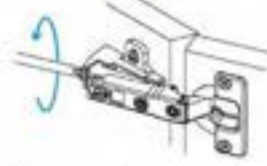
Regolazione dell'angolo Angle adjustment



1- Svitare leggermente la vite posteriore sulle basi.
Loosen the fixing screws of the mounting plates.



2- Regolare l'inclinazione dell'anta.
Adjust the door frontally.

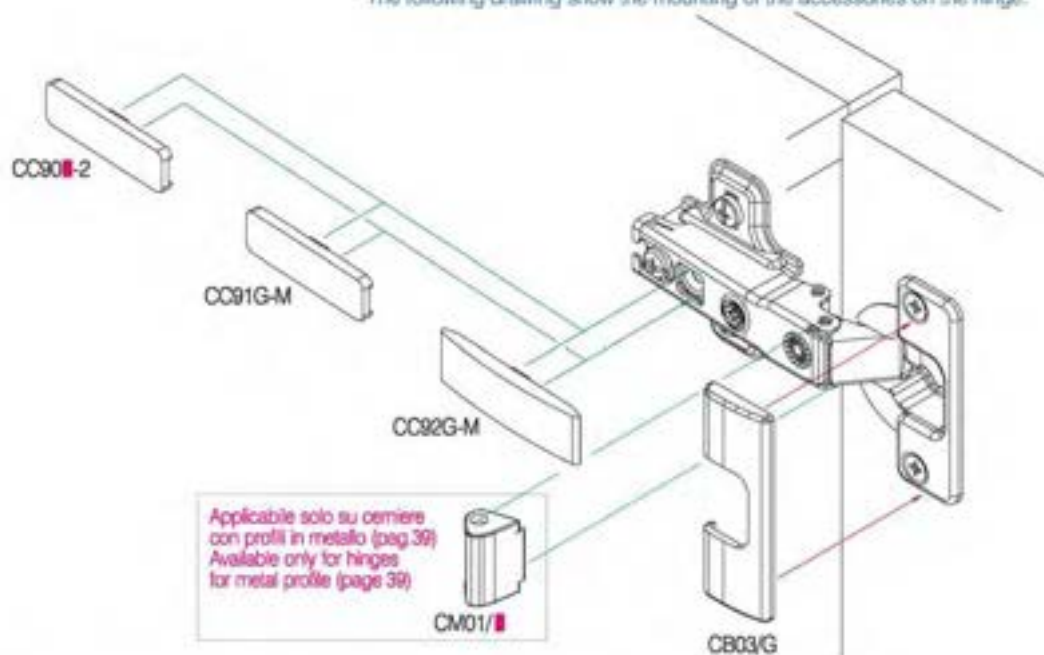


3- Riavvitare la vite.
Tighten the screw.



Slide-on 95

Le cerniere Slide-on sono disponibili con cappucci di copertura per box e ala.
Il seguente disegno mostra il montaggio degli accessori sulla cerniera.
Slide-on hinges are available with cover cup and cover arm.
The following drawing show the mounting of the accessories on the hinge.



Esempi di cerniere con accessori montati.
Examples of hinges with accessories





Slide - on 95

Accessori
Accessoires

			Copribox Cover cup	Copriala Cover arm				
F	RAL 9005	Nero/Black	CG CB03/G FR	CG CC90F-2	CGCC91G-M FR	CGCC92G-M	CG CM01/F	CG CM01/C
C	RAL 9006	Grigio/Gray		CG CC90C-2				
B	RAL 9001	Bianco/White		CG CC90B-2				
<p> <i>ricordando che, a seconda di ogni scelta, è possibile verificare l'applicabilità dell'accessorio scelto in funzione della cerniera.</i> <i>Making the columns and the lines of this table is it possible to verify the application of accessories on the chosen hinges.</i> </p>			Metallo nichelato Nickel-plated metal	Nylon Nylon	Metallo nichelato Nickel-plated metal	Metallo nichelato Nickel-plated metal	Nylon Nylon	
<p>Tipo cerniera Type of hinge</p>		Pagina Page						
95 - 95" Ø35		14 - 15						
95 - 110" Ø35		16 - 17						
95 - 125" Ø35		18 - 19						
95 - 95" Ø35 Ala inclinata Inclined arm		26 - 27						
95 - 95" Ø35 Controcorno Blind corner arm		28 - 29						
95 - 125" Ø35 Ala inclinata Inclined arm		30 - 31						
95 Ø35 Per doppia porta ad angolo Corner bi-fold doors		32 - 33						
95 - 95" MINI Ø26		35						
95 - 95" Ø26 - Ø30 Ante in vetro Glass doors		36 - 37						
95 - 95" Profil in metallo Metal profiles		38 - 39						
95 - 95" Profil in metallo ala inclinata Metal profiles inclined arm		40						
95 - 95" Profil in metallo controcoro Metal profiles blind corner arm		41						
95 - 95" Ø40		42 - 43						
95 - 95" Ø40 Ala inclinata Inclined arm		44 - 45						
95 - 95" Ø40 Controcorno Blind corner arm		46 - 47						
Serie 45 - 100" Ø35		48 - 49						



Accessorio applicabile
Available accessories

A richiesta possibilità di personalizzazione degli accessori CC90, CC91 e CC92.
On request, customized accessories available for CC90, CC91 and CC92.

Slide-on 95

Sistemi di fissaggio Cerniere
Hinges fixing systems

Fissaggio cerniere Hinges fixing systems



Con viti legno in acciaio
Chipboard steel screws



Con nozzolini a pressione per fori
Ø10 e Ø6 mm
Knock-in dowels for Ø10 and
Ø6 mm holes

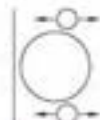
1 Digit

U.S. 6.279.200



Semplicità e rapidità di montaggio e smontaggio **senza attrezzi**. Inserimento sull'anta durante il montaggio finale del mobile. Diminuzione d'imballo e minor ingombro delle ante durante il trasporto. Ancoraggio e tenuta garantita su tutti i materiali. Design ricercato e massime prestazioni tecniche.

Simple and fast installation and removal with **no tools**. Handling of doors without hinges premounted prevents surface damage. On site fitting in a few seconds assists the above. Reduction in costs with packaging material. Problem free installation in all kinds of door material. Accurate and essential design which is a result of continuous technological research.



I tasselli ad espansione assicurano un'ottima tenuta su tutti i tipi di materiale.
L'espansione dei tasselli avviene nella direzione in cui il materiale è più compatto.
The expansion dowels assure a perfect strength with all types of materials.
Dowels expand where material is more solid.

Montaggio
Mounting

Smontaggio
Demounting

Montaggio

Aprire completamente le due leve (1). Inserire Digit nei fori predisposti (2). Ultimare il montaggio chiudendo completamente le due leve (3).

Smontaggio

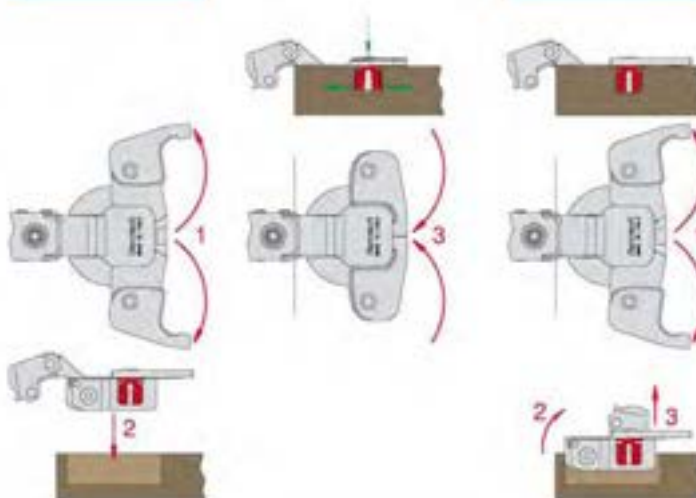
Aprire completamente le due leve per liberare la cerniera (1). Sollevare l'ala in modo perpendicolare al pannello (2) e tirare verso l'alto (3).

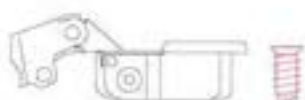
Mounting

Spread both wings manually (1). Inset Digit hinge with both wings in the open position into the predrilled holes (2). Close both wings manually (3).

Demounting

Open both wings manually (1). Close the hinge arm to the perpendicular position (2) and pull out the hinge (3).





Con euroviti in acciaio lunghezza
13 mm per fori Ø5 mm
Steel 13 mm long screws for
Ø5 mm holes



Digit ①



Speed ②

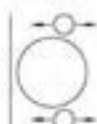
② Speed

U.S. 5.586.364



Estrema facilità di montaggio e smontaggio. Sicurezza assoluta.
Tenuta superiore. Minor rischio di danni. Riduzione di costi e volumi
di imballaggio. Semplificazione logistica.

Absolute ease in assembling and disassembling. Total safety.
Higher strength. Less risk of surface damages. Reduction of
costs and packing volumes. Logistic simplification.



I tasselli ad espansione assicurano unottimo tenuta su tutti i tipi
di materiali. L'espansione dei tasselli avviene nella direzione in cui
il materiale è più compatto.

The expansion dowels assure a perfect strength with all types of materials.
Dowels expand where material is more solid.

Montaggio
Mounting

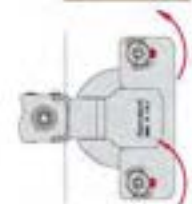
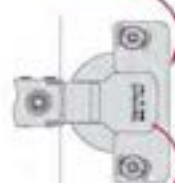
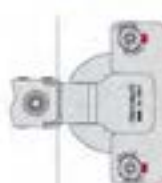
Smontaggio
Dismounting

Montaggio
Inserire la cerniera nella foratura standard per
tasselli Ø 10 mm (1). Con il cacciavite ruotare
gli eccentrici di 90° fino a coprire l'indicatore
rosso (2).

Smontaggio
Con il cacciavite ruotare gli eccentrici di 90° in
senso antiorario (1) fino a scoprire l'indicatore
rosso. Chiudere la cerniera (2) ed estrarla in
senso verticale (3).

Mounting
Insert the hinge in the standard drilling for
dowels Ø 10 mm (1). By using a screwdriver
turn the eccentric screws 90 degrees until
the red mark is covered (2).

Dismounting
By using a screwdriver turn the eccentric
screws 90 degrees anticlockwise (1) until the
red mark is uncovered. Close the hinge (2)
and pull it out vertically (3).





Interasse di foratura
Drilling distance

45

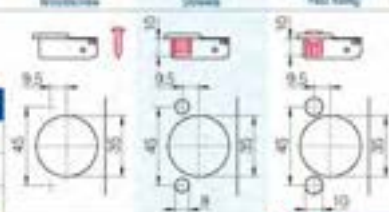
Vite legno
Wood screw

Scrubber
Dremel

Forare con punta
HSS Tungst.

D = Distanza di foratura del box
Coat spring distance
S = Copertura
Covering
F = Fuga
Gap
H = Altezza minima base
Mounting plate height

$$H = 17 + D - S$$



Collo alla
Arm. crank

0



CG H95078A ***

CG H95080A ***

CG H95418A ***

Collo alla
Arm. crank

3



$$H = 14 + D - S$$

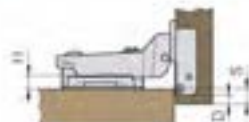
CG H95078B ***

CG H95080B ***

CG H95418B ***

Collo alla
Arm. crank

9



$$H = 8 + D - S$$

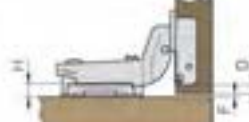
CG H95078C ***

CG H95080C ***

CG H95418C ***

Collo alla
Arm. crank

17



$$H = D + F$$

CG H95078D ***

CG H95080D ***

CG H95418D ***

Collo alla
Arm. crank

22



$$H = D + F - S$$

CG H95078F ***

CG H95080F ***

CG H95418F ***

Tutti gli armatori possono essere forniti anche nella versione con quant'è
concordato con la Direzione Commerciale Fersat.

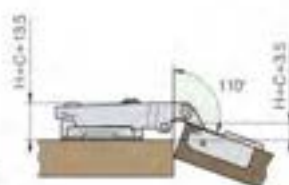
All the levers can be supplied without spring for order with quantity agreed
with Fersat Commercial Management.

Technical drawing of a part showing a 95° angle and a dimension of 0.35.

Dettagli tecnici informativi Technical details		04-11
Accessori Accessories		10-11
Base per cerniere Mounting plates for hinges		50-52

CG1990WF ** CG1990RF ** CG1990ZF ** CG19940F ** CG199500F ** CG19904F ** CG19908F ** CG199100F **

	G	R	
Finitura Finishing	Renatura + Nichelatura Copper-nickel-plated	Zincatura Zinc plated	Atte l'ordine a richiesta Other finishing on request



Interasse di foratura
Drilling distance

45

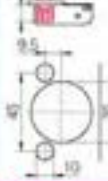
D = Distanza di foratura del box
Box drilling distance
 S = Coefficiente
Drilling
 F = Fuga
Gap
 H = Altezza minima base
Mounting plate height

$$H = 17 + D - S$$

Vite legno
Wood screw

Foratura
Drilling

Foratura rapida
Fast fixing



Collo alla
Arm. crank
0



CG H95079A ***

CG H95081A ***

CG H95419A ***

Collo alla
Arm. crank
3



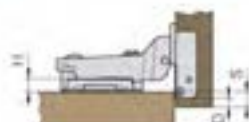
$$H = 14 + D - S$$

CG H95079B ***

CG H95081B ***

CG H95419B ***

Collo alla
Arm. crank
9



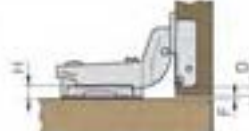
$$H = 8 + D - S$$

CG H95079C ***

CG H95081C ***

CG H95419C ***

Collo alla
Arm. crank
17



$$H = D + F$$

CG H95079C ***

CG H95081C ***

CG H95419C ***

Tutte le cerniere possono essere fornite anche nella versione con quant'è
concordato con la Direzione Commerciale Regionale.

All hinges can be supplied without using the code with quantity agreed
with Regional Commercial Management.

Dettagli tecnici informativi Technical details		04-05
Accessori Accessories		10-11
Base per cerniere Mounting plates for hinges		50-57

48				52			
Vite legno Wood screws	Normali Standard	Barrovi Barrovi (PVC)	Foraggio rapido Fast fixing	Foraggio senza attrezzi Fast fixing - No tools	Vite legno Wood screws	Normali Standard	Barrovi Barrovi (PVC)
CGI85087A **	CGI85091A **	CGI85093A **	CGI85407A **	CGC85505A **	CGI85095A **	CGI85099A **	CGI85101A **
CGI85087I ***	CGI85091I ***	CGI85093I ***	CGI85407I ***	CGC85505I ***	CGI85095I ***	CGI85099I ***	CGI85101I ***
CGI85087B **	CGI85091B **	CGI85093B **	CGI85407B **	CGC85505B **	CGI85095B **	CGI85099B **	CGI85101B **
CGI85087C **	CGI85091C **	CGI85093C **	CGI85407C **	CGC85505C **	CGI85095C **	CGI85099C **	CGI85101C **

★

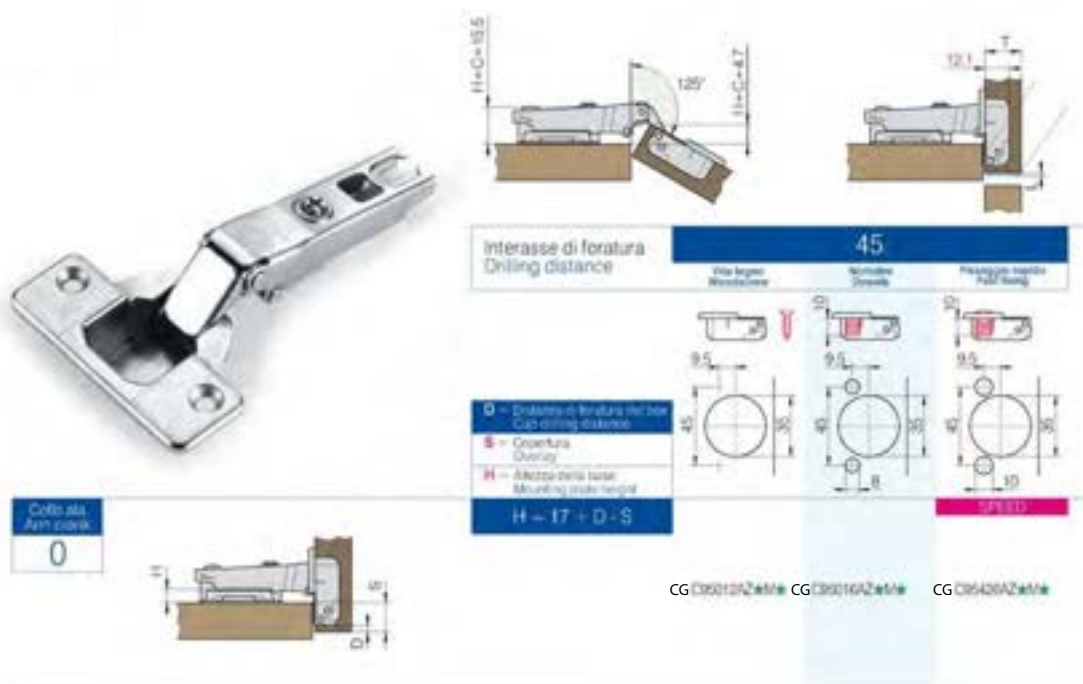
G

Finitura
Finishing

R

Rivestitura + Nichelatura
Copper-nickel-plated

Rivestitura
a richiesta
Clearfinishing
on request



Tutte le vendite possono essere finalizzate anche per ordine con quantità concordate con la Direzione Commerciale Aspi.

All the logos can be supplied without charge to those who have agreed with us a Commercial Management.

Slide - on 95 - 125° Ø35

Luce minima "L" Minimum Reveal "L"

Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"

16 17 18 19 20 21 22

Distanza di foratura "D"
Cap drilling distance

3 10 14 24 42 59 76 94 L

4 10 13 17 32 49 66 84 L

5 10 13 16 22 39 56 74 L

Anta
Door

Dettagli tecnici informativi
Technical details

Accessori
Accessories

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

04-05

10-11

00-03

48

Vite legno
Wood screws

Montaggio
Drilling

Barra di
Bar

Passaggio rapido
Fast Tapping

52

Vite legno
Wood screws

Montaggio
Drilling

Barra di
Bar

SPED

CG 39038AZ#1# CG 39038AZ#1# CG 39038AZ#1# CG 39038AZ#1#

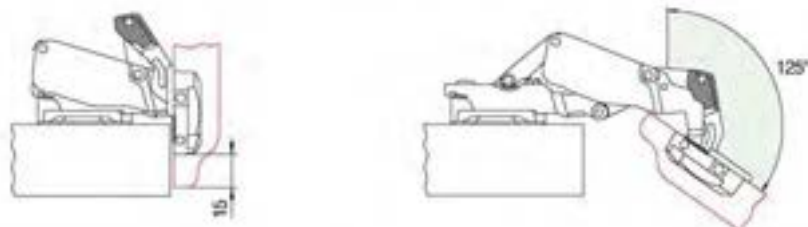
CG 39044AZ#1# CG 39052AZ#1# CG 39056AZ#1#



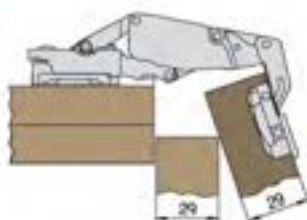
Caratteristiche cerniere 165 e 170° Hinges 165 & 170° features

Cerniere con struttura molto robusta che assicura la massima stabilità anche in caso di carichi particolarmente gravosi. In caso di utilizzo su ante di armadio, il meccanismo di chiusura automatica completamente protetto evita ogni possibile danno agli abiti. Queste cerniere sono state progettate per ottenere il minimo ingombro laterale dell'anta all'interno del mobile. Sono disponibili due fermi che limitano l'apertura a 125° e 150°. Gli stessi possono essere utilizzati per l'apertura di ante con profili complessi.

Hinges with a very sturdy structure that assures maximum stability even in cases of particularly heavy loads. With usage on closet doors, the completely protected automatic closing mechanism prevents any possible damage to clothes. These hinges were designed to obtain a minimum of door protrusion within the interior of the furniture unit. Available are two stoppers that limit the opening to 125 and 150 degrees that may also be used with peculiarly shaped doors.

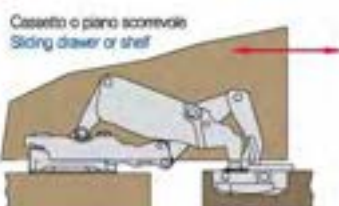


165°



Cerniere ad apertura 165° per porte fino a 29 mm di spessore, con grado di protezione dita Ø8 mm.
Hinge with 165 degree opening for doors up to 29 mm thick, no exposed opening of more than Ø8 mm in diameter, thereby "finger-safe".

170°



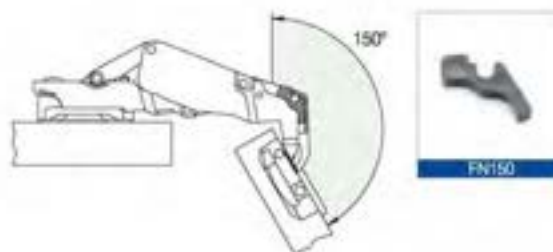
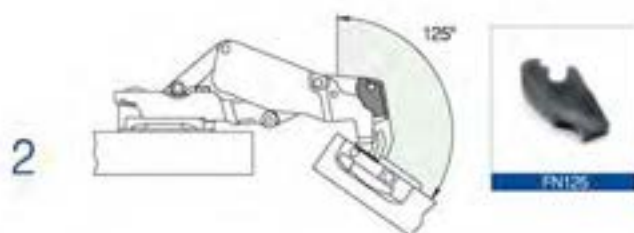
Cassetto o piano scorrevole
Sliding drawer or shelf

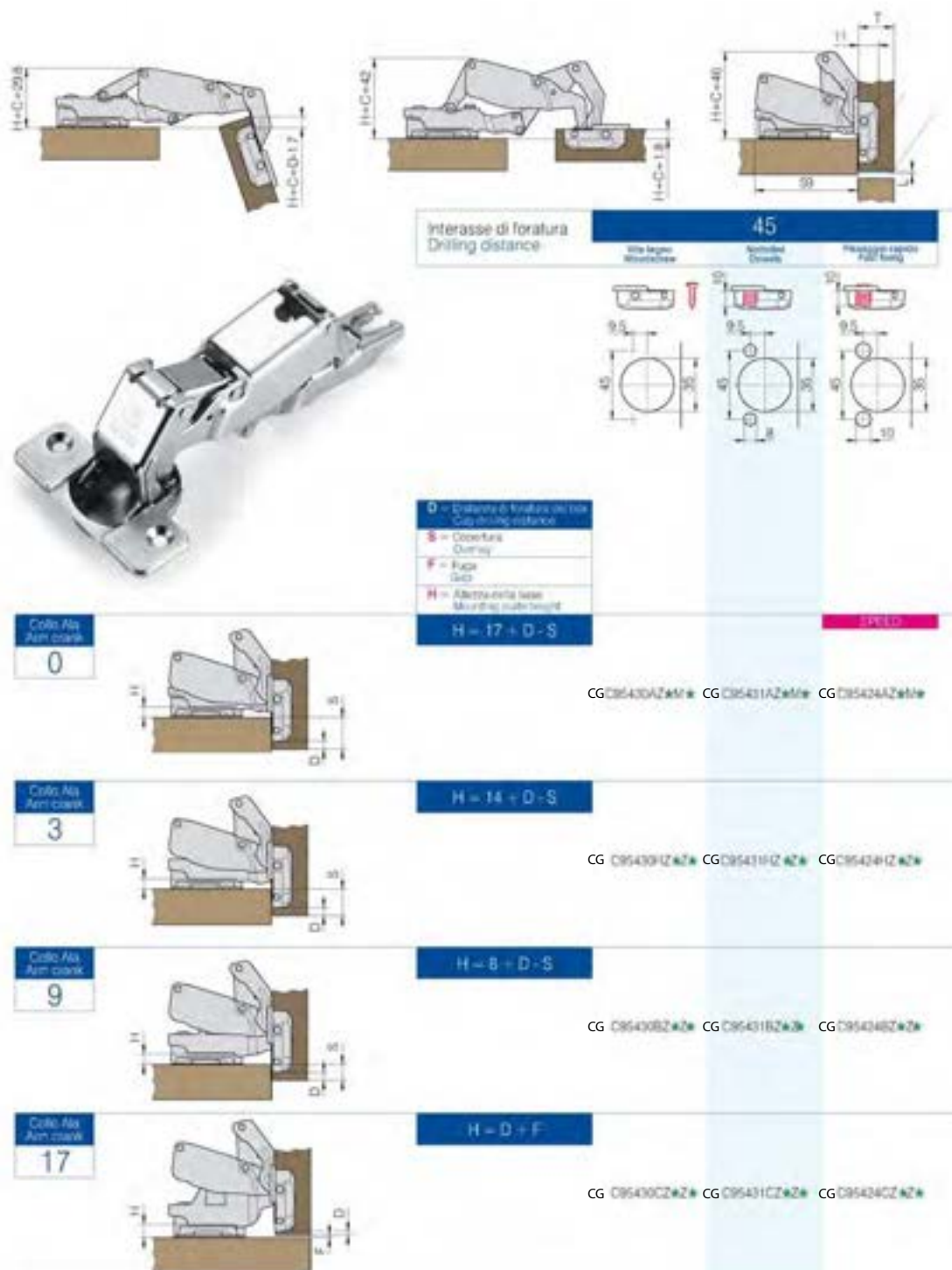
Cerniere ad apertura 170° per porte fino a 24 mm di spessore, con grado di protezione dita Ø8 mm.
Se utilizzate con collo 0 mm e basi di altezza inferiore a 4,5 mm, consentono l'estrazione di cassetti e piani interni già con un'apertura di soli 90° dell'anta.
Hinge with 170 degree opening for doors up to 24 mm thick, no exposed opening of more than Ø8 mm in diameter, thereby "finger-safe".
If a 0 mm crank hinge and a 4.5 mm mounting plate are used, internal shelves and drawers can be pulled out while the door is open just 90 degrees.

Slide-on 95 - 165° & 170° Ø35

Fermi per limitazione apertura anta Door opening stoppers

I fermi (uno per cerniera) si inseriscono facilmente anche quando il mobile è già montato:
 1) Tenendo la cerniera a circa 70° di apertura, posizionare il fermo come indicato.
 2) Aprendo completamente la cerniera il fermo si colloca automaticamente nella sua sede.
 I fermi si rimuovono facilmente con l'aiuto di un cacciavite.
 The stoppers (one per hinge) can be easily inserted even when the furniture unit is already mounted:
 1) With the hinge opened about 70 degrees, position the stopper as indicated.
 2) Opening the hinge completely the stopper is automatically inserted into its niche.
 The stoppers are easily removed with the help of a screwdriver.





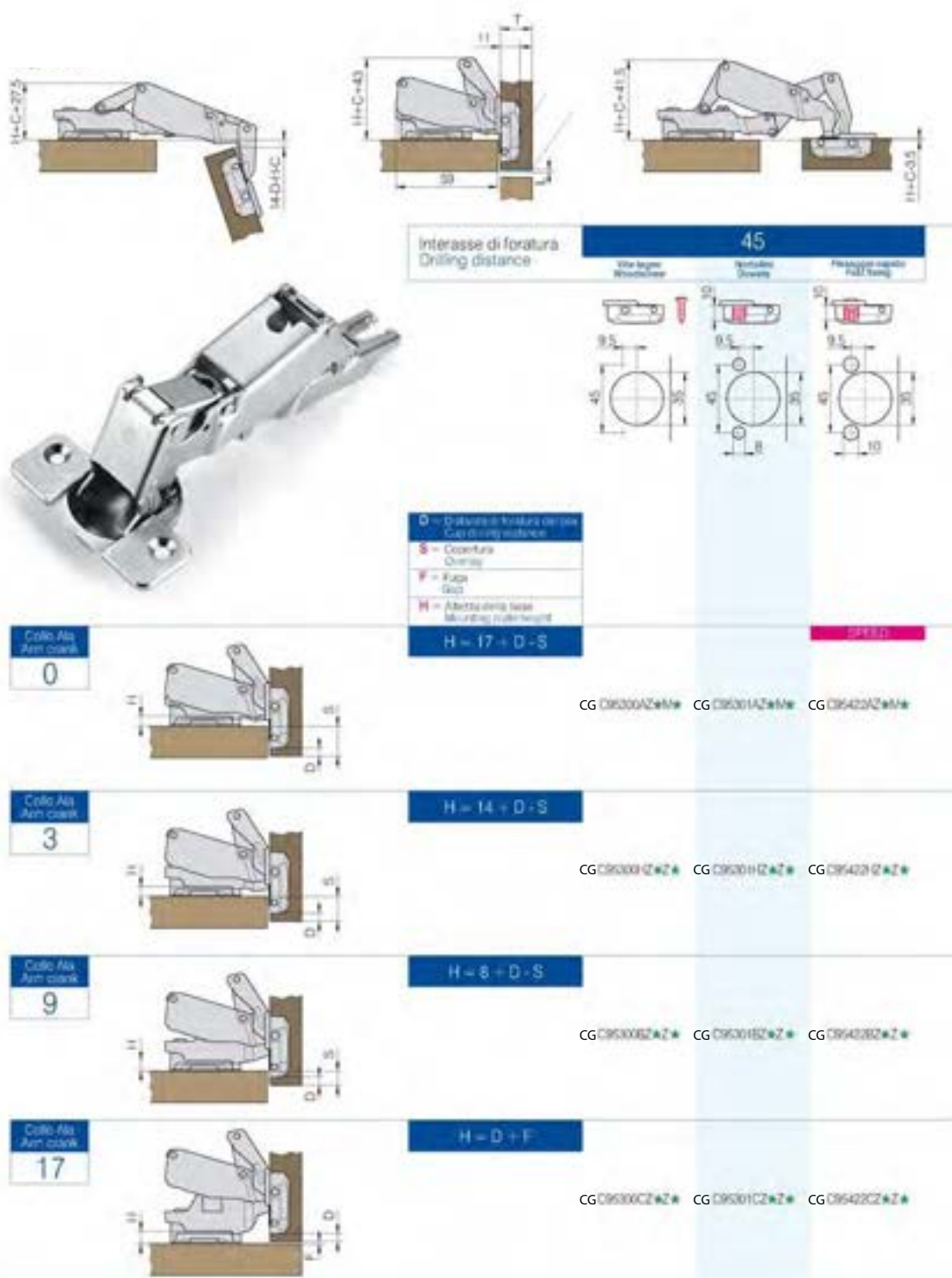
Tutti i cerniere possono essere fornite anche in acciaio inox (su richiesta)
confezionate con la Distanza di Copertura Fornita

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed
with internal Customer Management.

For info or green space, visit
www.thegreenprint.com

100

After looking
at yourself
After finishing
the book



Tutte le cerniere possono essere fornite anche senza i viti con quantificati, concordati con la Direzione Commerciale Fersol.

All the hinges can be supplied without screws for order with quantity agreed with Fersol/Commercial Management.

Slide-on 95 - Large One 170° Ø35												→							
Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"										Dettagli tecnici informativi Technical details		04-05					
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D"		16	17	18	19	20	21	22	23	24	Accessori Accessories		20-21						
		3	0.1	1.0	1.9	2.9	3.9	4.8	5.8	6.8	7.8	L		50-57					
		4	0.0	0.0	1.1	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.6	L							
		5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.6	3.6	4.6	5.6	L							
		6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.6	3.6	4.6	L							
		7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	2.8	3.8	L								
48												52							
Vite legno Wood screws				Foratura Drilling				Foratura Drilling				Vite legno Wood screws				Foratura Drilling			



Interasse di foratura
Drilling distance

45

Site Super
Workpiece

Standard
Drillbit

Philips type
Fast Tung

9.5

9.5

9.5

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

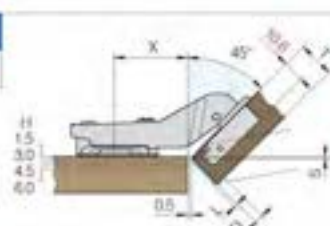
10

10

10

10

Angolo
inclined arm
+45°



H = Altezza nella tavola
Mounting plate height

D 40 50 60 70 80

H 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5

2.5 3.5 4.5 5.5 6.5

3.5 4.5 5.5 6.5 7.5

4.5 5.5 6.5 7.5 8.5

5.5 6.5 7.5 8.5 9.5

6.5 7.5 8.5 9.5 10.5

7.5 8.5 9.5 10.5 11.5

8.5 9.5 10.5 11.5 12.5

9.5 10.5 11.5 12.5 13.5

10.5 11.5 12.5 13.5 14.5

11.5 12.5 13.5 14.5 15.5

12.5 13.5 14.5 15.5 16.5

13.5 14.5 15.5 16.5 17.5

14.5 15.5 16.5 17.5 18.5

15.5 16.5 17.5 18.5 19.5

16.5 17.5 18.5 19.5 20.5

17.5 18.5 19.5 20.5 21.5

18.5 19.5 20.5 21.5 22.5

19.5 20.5 21.5 22.5 23.5

20.5 21.5 22.5 23.5 24.5

21.5 22.5 23.5 24.5 25.5

22.5 23.5 24.5 25.5 26.5

23.5 24.5 25.5 26.5 27.5

24.5 25.5 26.5 27.5 28.5

25.5 26.5 27.5 28.5 29.5

26.5 27.5 28.5 29.5 30.5

27.5 28.5 29.5 30.5 31.5

28.5 29.5 30.5 31.5 32.5

29.5 30.5 31.5 32.5 33.5

30.5 31.5 32.5 33.5 34.5

31.5 32.5 33.5 34.5 35.5

32.5 33.5 34.5 35.5 36.5

33.5 34.5 35.5 36.5 37.5

34.5 35.5 36.5 37.5 38.5

35.5 36.5 37.5 38.5 39.5

36.5 37.5 38.5 39.5 40.5

37.5 38.5 39.5 40.5 41.5

38.5 39.5 40.5 41.5 42.5

39.5 40.5 41.5 42.5 43.5

40.5 41.5 42.5 43.5 44.5

41.5 42.5 43.5 44.5 45.5

42.5 43.5 44.5 45.5 46.5

43.5 44.5 45.5 46.5 47.5

CGH95078E **

CGH95080E **

CGH95418E **

Angolo
inclined arm
+45°



D 40 50 60 70 80

H 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5

2.5 3.5 4.5 5.5 6.5

3.5 4.5 5.5 6.5 7.5

4.5 5.5 6.5 7.5 8.5

5.5 6.5 7.5 8.5 9.5

6.5 7.5 8.5 9.5 10.5

7.5 8.5 9.5 10.5 11.5

8.5 9.5 10.5 11.5 12.5

9.5 10.5 11.5 12.5 13.5

10.5 11.5 12.5 13.5 14.5

11.5 12.5 13.5 14.5 15.5

12.5 13.5 14.5 15.5 16.5

13.5 14.5 15.5 16.5 17.5

14.5 15.5 16.5 17.5 18.5

15.5 16.5 17.5 18.5 19.5

16.5 17.5 18.5 19.5 20.5

17.5 18.5 19.5 20.5 21.5

18.5 19.5 20.5 21.5 22.5

19.5 20.5 21.5 22.5 23.5

20.5 21.5 22.5 23.5 24.5

21.5 22.5 23.5 24.5 25.5

22.5 23.5 24.5 25.5 26.5

23.5 24.5 25.5 26.5 27.5

24.5 25.5 26.5 27.5 28.5

25.5 26.5 27.5 28.5 29.5

26.5 27.5 28.5 29.5 30.5

27.5 28.5 29.5 30.5 31.5

28.5 29.5 30.5 31.5 32.5

29.5 30.5 31.5 32.5 33.5

30.5 31.5 32.5 33.5 34.5

31.5 32.5 33.5 34.5 35.5

32.5 33.5 34.5 35.5 36.5

33.5 34.5 35.5 36.5 37.5

34.5 35.5 36.5 37.5 38.5

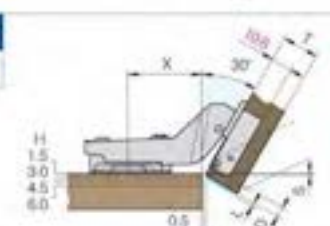
35.5 36.5 37.5 38.5 39.5

CGH95078P **

CGH95080P **

CGH95418P **

Angolo
inclined arm
+30°



D 40 50 60 70 80

H 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5

2.5 3.5 4.5 5.5 6.5

3.5 4.5 5.5 6.5 7.5

4.5 5.5 6.5 7.5 8.5

5.5 6.5 7.5 8.5 9.5

6.5 7.5 8.5 9.5 10.5

7.5 8.5 9.5 10.5 11.5

8.5 9.5 10.5 11.5 12.5

9.5 10.5 11.5 12.5 13.5

Slide-on 95 - 95° Ø35		Ap. inclinato Inclined arm																➔							
Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"																Dettagli tecnici informativi Technical details		04-05					
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					Accessori Accessories		10-11						
4		0.5	0.7	0.8	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	L				Basi per cerniere Mounting plates for hinges		50-57						
5		0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	L												
6		0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	L												
7		0.5	0.7	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	L												
8		0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	L												
48													52												
Vite legno Wood screws		Foratura Drilling		Forarelli Drill bits		Forarelli rapidi Fast drilling		Forarelli senza utensili Fast drilling - No tools		Vite legno Wood screws		Foratura Drilling		Forarelli Drill bits		Forarelli rapidi Fast drilling		Forarelli senza utensili Fast drilling - No tools							
CG H9508E **		CG H9508E **		CG H9508E **		CG H9540E **		CG C9550E **		CG H95084E **		CG H9508E **		CG H95100E **											
CG H9508P **		CG H9508P **		CG H9508P **		CG H9540P **		CG C9550P **		CG H95084P **		CG H9508P **		CG H95100P **											
CG H9508D **		CG H9508D **		CG H9508D **		CG H9540D **		CG C9550D **		CG H95084D **		CG H9508D **		CG H95100D **											
CG H9508N **		CG H9508N **		CG H9508N **		CG H9540N **		CG C9550N **		CG H95084N **		CG H9508N **		CG H95100N **											
Finitura Finishing		G Rimatura + Nichelatura Copper-nickel-plated		R Zincatura Zinc-plated		Zincatura Zinc-plated		Zincatura Zinc-plated		Zincatura Zinc-plated		Zincatura Zinc-plated		Zincatura Zinc-plated											



Interasse di foratura Drilling distance			
45			
Slip laggi Montefiore	Scrubber Dovera	Protezione Full Ring	

D = Distanza di foratura nel box Box drilling distance	
S = Copertura Covering	
X = Distanza di fissaggio base Base fixing distance	
H = Altezza della base Mounting plate height	

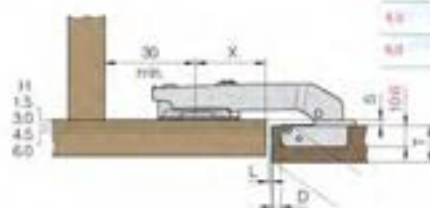
D	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	
H	37	38	39	34	33	X
1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	B
3.0	37	38	39	34	33	X
5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	S
6.0	37	38	39	34	33	X
7.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	B
8.0	37	38	39	34	33	X
	0	0	0	0	0	B

CG185078G★★

CG185080G★★

CG185418G★★

Controllo
Bisli corner
arm



Tutti i termini possono essere forniti senza obbligo di quantità
concordato con la divisione commerciale Peras.

All'ingegner non si può essere fornito senza obbligo di quantità
concordato con la divisione commerciale Peras.

95°

Ø35

Slide-on 95 - 95° Ø35

Continuously
Bored center arm

Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"

Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2 L
5	0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8 L
6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6 L
7	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5 L
8	0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4 L

Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance

Anta Door

Dettagli tecnici informativi
Technical details

Accessori
Accessories

Base per cerniere
Mounting plates for hinges

48

Vite legno	Foratura	Foratura	Foratura	Foratura
Wood screws	Drilling	Drilling	Drilling	Drilling

52

Vite legno	Foratura	Foratura
Wood screws	Drilling	Drilling

CGH95080G**

CGH95080G**

CGH95080G**

CGH95408G**

CGH95500G**

CGH95094G**

CGH95098G**

CGH95100G**

G

Ramatura a nichelatura
Copper-nickel plated

R

Zincatura
Zinc plated

★

Finitura
Finishing

Attrekking a rimbordo
Door finishing on round



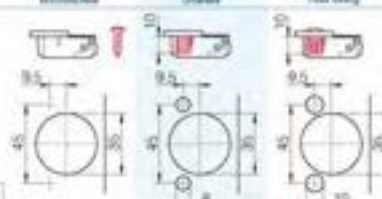
Interasse di foratura
Drilling distance

45

Vite legno
Wood screws

Foratura
Drilling

Foratura rapida
Fast drilling



H = Altezza culla base
Mounting plate height

D 1.6 4.0 5.0

H	1.6	4.0	5.0	
1.5	26.6	26.6	26.6	X
3.0	13.5	14.4	15.2	S
3.0	27.7	27.7	27.7	X
3.0	12	12	12	S
4.5	38.6	38.6	38.6	X
4.5	10.5	11.4	12.2	S
6.0	38.6	38.6	38.6	X
6.0	9.0	9.0	10.7	S

CG35012L2*2*

CG35016L2*2*

CG35018L2*2*

Ala inclinata
Inclined arm

-30°



Ala inclinata
Inclined arm

-45°



D 3.0 4.0 5.0

H	3.0	4.0	5.0	
1.5	42	42	42	X
3.0	9.4	10.1	10.6	S
3.0	43.5	43.5	43.5	X
3.0	9.2	9.5	9.2	S
4.5	45	45	45	X
4.5	7.7	7.1	7.8	S
6.0	46.5	46.5	46.5	X
6.0	6.7	5.6	6.3	S

CG35012M2*2*

CG35016M2*2*

CG35018M2*2*

Tutte le cerniere possono essere fornite senza viti per ordini con quantità concordate con la direzione commerciale Ferlos.

All the hinges can be supplied without screws for orders with quantity agreed with Ferlos Commercial Management.

<div><div>45°</div><div>125°</div></div> <div><div>30°</div><div>125°</div></div> <div><div></div><div>Ø35</div></div>		<div>Slide-on 95 - 125° Ø35</div> <div>Asa inclinata Inclined arm</div>		<div></div> <div>04-05</div>																																					
<div>Luce minima "L" Minimum Reveal "L"</div> <div><div></div><div>Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D"</div></div>		<div>Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"</div> <table><tr><td></td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>1.0</td><td>1.4</td><td>2.4</td><td>4.2</td><td>5.9</td><td>7.6</td><td>9.4</td><td>L</td></tr><tr><td>4</td><td>1.0</td><td>1.3</td><td>1.7</td><td>3.2</td><td>4.9</td><td>6.6</td><td>8.4</td><td>L</td></tr><tr><td>5</td><td>1.0</td><td>1.3</td><td>1.6</td><td>2.2</td><td>3.9</td><td>5.6</td><td>7.4</td><td>L</td></tr></table>			16	17	18	19	20	21	22		3	1.0	1.4	2.4	4.2	5.9	7.6	9.4	L	4	1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	6.6	8.4	L	5	1.0	1.3	1.6	2.2	3.9	5.6	7.4	L	<div>Dettagli tecnici informativi Technical details</div> <div></div> <div>04-05</div>	
	16	17	18	19	20	21	22																																		
3	1.0	1.4	2.4	4.2	5.9	7.6	9.4	L																																	
4	1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	6.6	8.4	L																																	
5	1.0	1.3	1.6	2.2	3.9	5.6	7.4	L																																	
				<div>Accessori Accessories</div> <div></div> <div>10-11</div>																																					
				<div>Basi per cerniere Mounting plates for hinges</div> <div></div> <div>50-57</div>																																					
		<div>48</div> <div>Vite legno Wood screws</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>																																							

Cerniere per doppia porta ad angolo da abbinare alla cerniera 170°. È dotata di un sistema di richiamo a molla che agisce nella posizione di chiusura e di massima apertura. La cerniera consente l'apertura della seconda ante fino ad un massimo di 90° permettendo di superare anche ngonisti laterali importanti.

Provided with corner bi-hist door hinge to use with 170 degree hinge. A spring-activated recall system that works both in the position of closing as well as in that of maximum opening. The hinge allows a maximum opening of 90 degrees of the second door allowing the opening of the door even when placed next to an adjacent structure.



Interasse di foratura Drilling distance	45		48	
	Vite legno Wood screws	Supporto Bracket	Vite legno Wood screws	Supporto Bracket

Collo Ala
Arm crank
0



Altezza base 4.5
Plate height 4.5

CG C96730G**

CG C96731G**

CG C96732G**

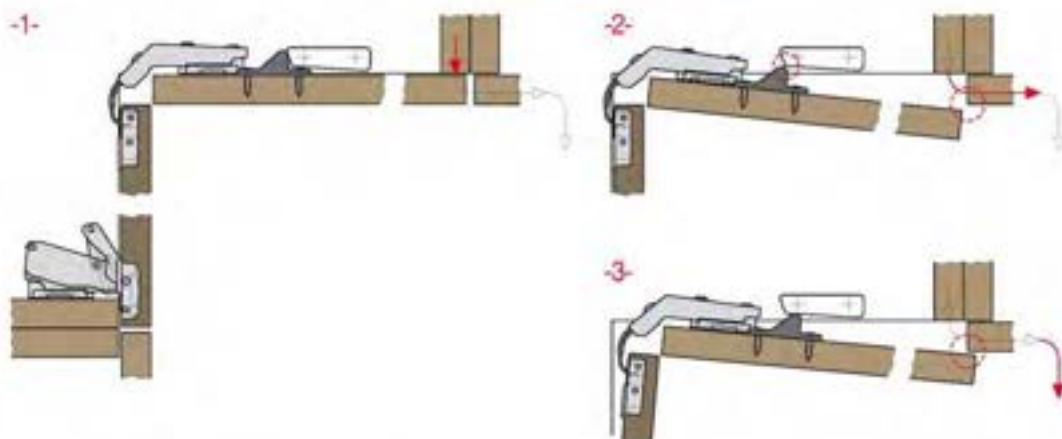
CG C96734G**

Pattino antiurto

Per evitare il contatto con l'anta, sono disponibili gli accessori DMPNG e DMPNG da montare rispettivamente sulla parte superiore del mobile e sull'anta.

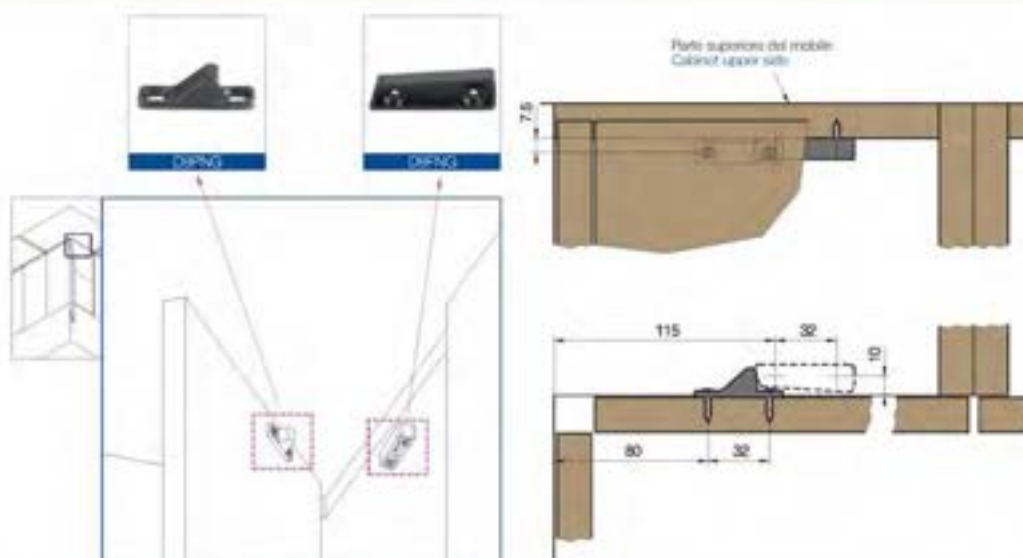
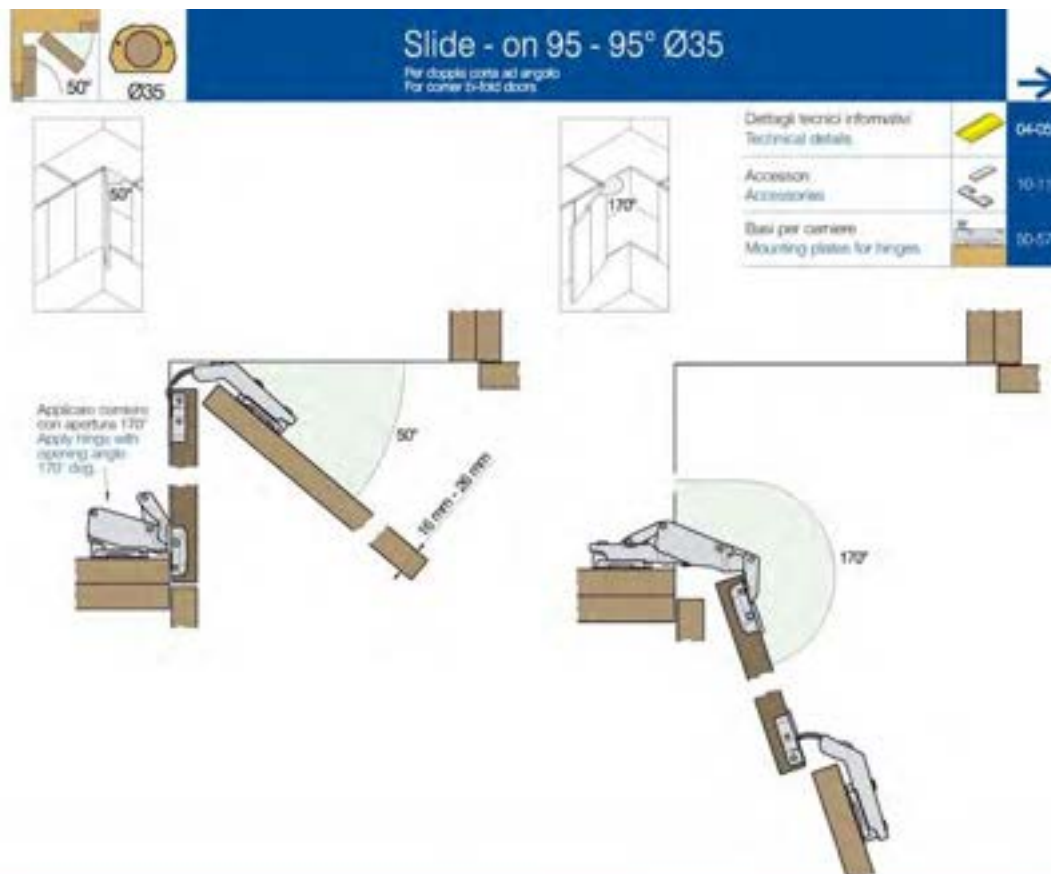
Sliding devices

To prevent contact with an adjacent door or other object, the accessories DMPNG and DMPNG are available to mount on the tops of the door and the cabinet in correspondance with each other.



Tutte le cerniere possono essere fornite senza molla per ordine con quantità concordate con la Direzione Commerciale Ferret.

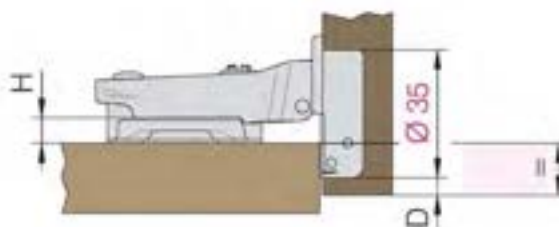
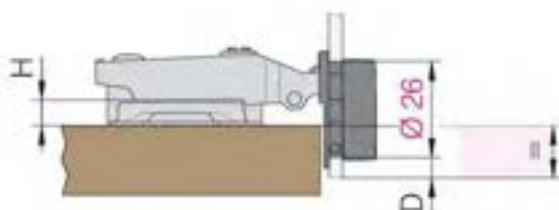
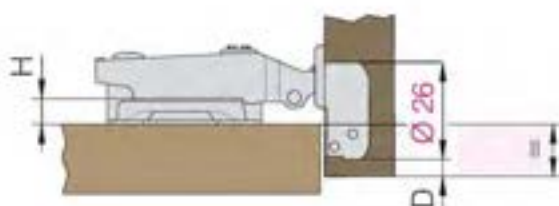
All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed with Ferret Commercial Management.



★ Finitura Finishing	G	R	Altre finiture a richiesta Other finishing on request
	Rame/acciaio Copper-nickel-plated	Zinco/acciaio Zinc-plated	

Compatibilità totale con cerniere Ø 35 mm
Total compatibility with Ø 35 mm hinges

I disegni illustrano come sullo stesso fianco si possono montare ante con diverse caratteristiche senza modificare la copertura.
Drawings show how the same cabinet side different doors can be mounted without changing overlay.



Tutte le cerniere posso essere fornite senza molla per ordini con quantità concordate con la Direzione Commerciale Ferret.

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed with Ferret Commercial Management.

95° 30° Ø26

Slide - on 95 - 95° MINI Ø26

Ala inclinata e della
Straight and inclined arm

Dettagli tecnici informativi Technical details		04-05
Accessori Accessories		10-11
Basi per cerniere Mounting plates for hinges		10-17

Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"						
		16	17	18	19	20	21	22
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance	3	0.3	0.5	0.6	1.1	1.5	2.2	3.0
	4	0.3	0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6
	5	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	1.7	2.3
	6	0.3	0.4	0.6	0.8	1.2	1.6	2.1

Interasse di foratura Drilling distance		38
		Vite legno Wood screws
		Autoviti Screws
		Foraggio rapido Fast fixing

**Collo ala
Arm crank**

3

Distanza di foratura del foro Cup drilling distance		Distanza di foratura del foro Cup drilling distance	
S = Copertura Cover	F = Tugolo Chimney	X = Distanza di fissaggio base Base fixing distance	H = Altezza della base Mounting plate height

H = 14 + D + S

**Collo ala
Arm crank**

9

H = 8 + D + S

**Collo ala
Arm crank**

17

H = D + F

**Ala inclinata
inclined arm**

+30°

Distanza di foratura del foro Cup drilling distance		Distanza di foratura del foro Cup drilling distance	
H	D	3.0	4.0
1.5	36.5	36.5	36.5
3.0	36.5	36.5	36.5
4.5	36.5	36.5	36.5
6.0	36.5	36.5	36.5

GG

Ramatura + Nichelatura
Copper-nickel-plated

RR

Zincatura
Zinc plated

**Finitura
Finishing**

Ala inclinata e della
inclined arm

Ala inclinata e della
inclined arm

CG C95120HM#Z# CG C95121HM#Z# CG C954120HM#Z#

CG C951208M#Z# CG C951218M#Z# CG C954128M#Z#

CG C95120CM#Z# CG C95121CM#Z# CG C954120CM#Z#

CG C95120DM#Z# CG C95121DM#Z# CG C954120DM#Z#

Cerniere per ante in vetro, foratura Ø26 e Ø30 mm apertura 95°
Hinges for glass doors, 95 deg. Opening. Ø26 and Ø30 mm hole

Il fissaggio all'anta in vetro avviene per mezzo dell'anello che si blocca con due viti al box della cerniera. L'anello e le viti sono completamente coperti dalla ghiera esterna.
Mounting to glass door is obtained by means of a connecting ring that attaches to the hinge housing with two screws. The connecting ring and the screws are completely covered by an external face plate.



Anello - Ring			Ghiera esterna - Face plate	
Ø26			ABS Nero - Black	G226F
GA26F			ABS Marrone - Brown	G226D
			Bianco - White	G226I
Ø26			ABS Cromato - Chrome pl.	G226A
			ABS Oro - Gold	G226L
			ABS Alluminio - Aluminium	G226C3
			ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G226S
			ABS Nero - Black	G227F
Ø30			ABS Marrone - Brown	G227D
			ABS Bianco - White	G227I
			ABS Cromato - Chrome pl.	G227A
			ABS Oro - Gold	G227L
			ABS Alluminio - Aluminium	G227C3
			ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G227S
			ABS Nero - Black	G230F
			ABS Marrone - Brown	G230D
GA30F			ABS Bianco - White	G230I
			ABS Cromato - Chrome pl.	G230A
			ABS Oro - Gold	G230L
			ABS Alluminio - Aluminium	G230C3
			ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G230S

Tutte le cerniere posso essere fornite senza molla per ordini con quantità -
consultare con la Direzione Commerciale Farnes.

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed
with Farnes Commercial Management.



Slide - on 95 - 95° MINI Ø26

Per ante in vetro
For glass doors

Dettagli tecnici informativi
Technical details

Accessori
Accessories

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

04-05

10-11

50-57



D max. = 7,0 mm

D = Distanza di foratura dal base
Drill-drilling distance

S = Copertura
Overlay

F = Fuga
Gap

X = Distanza di fissaggio base
Base fixing distance

H = Altezza della base
Mounting plate height

H = 14 + D + S

Diametro di foratura
Drilling diameter



Ala collo
Arm crank

3



CG C95315HNFZ* CG C95370HNFZ*

Ala collo
Arm crank

9



H = 6 + D + S

CG C95315BNFZ* CG C95370BNFZ*

Ala collo
Arm crank

17



H = D + F

CG C95315CNFZ* CG C95370CNFZ*

Ala inclinata
Inclined arm

+30°



D	4,0	5,0	6,0	8,0
1,5	37	38,5	39	39,5
3,0	37	38,5	39	39,5
4,5	37	38,5	39	39,5
6,0	37	38,5	39	39,5

CG C95315DNFZ* CG C95370DNFZ*

★	G	R
Finitura Finishing	Ramatura + Nichelatura Copper-nickel-plated	Zincatura Zinc plated
		Altre finiture a richiesta Other finishing on request

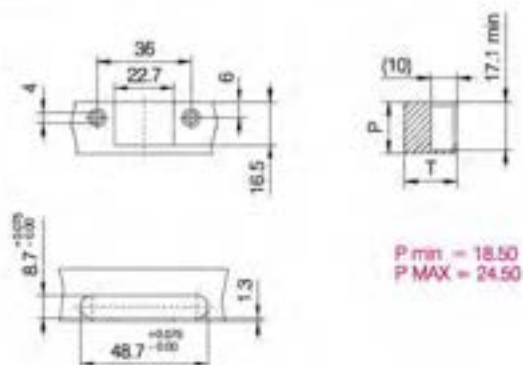
Istruzione di montaggio Mounting instructions

Grazie alle sue dimensioni contenute la cerniera per profili metallici consente l'uso di cornici con spessori e larghezze ridotte. I vetri possono essere montati con guarnizioni in gomma garantendo silenziosità, facilità di montaggio e rapida sostituzione del vetro. La cerniera può essere completata con il cappuccio di copertura CM01.

Thanks to its compact size, the hinge for metal frames allows usage with frames of reduced thickness and width. The glass doors can be mounted with a rubber trim that guarantees silence, ease of mounting and rapid replacement of the glass. The hinge can be completed with the cover curm CM01.



Schema di foratura Profile boring diagram



Tutte le cerniere posso essere fornite senza molla per ordini con quantità concordate con la Direzione Commerciale Femas.

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed with Femas Commercial Managers.

Slide - on 95 - 95°
Per porte in metallo
For metal profiles

Dettagli tecnici informativi Technical details		04-05
Accessori Accessories		10-11
Basi per cerniere Mounting plates for hinges		10-57

Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"										
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Lunghezza del profilo "P" Profile width "P"	19	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.8	4.6	
	20	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	
	21	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	
	22	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	
	23	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	
	24	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	

Interasse di foratura Drilling distance	36

**Collo alla
Arm crank**

0

S = Copertura
Coverlet

F = Fuga
Gap

H = Altezza della base
Mounting plate height

H = P + 1 + S

CG 09550AZ*1M*

**Collo alla
Arm crank**

3

H = P + 2 + S

CG 09550C2*1M*

**Collo alla
Arm crank**

9

H = P + 8 + S

CG 09550C2*1M*

**Collo alla
Arm crank**

17

H = P + 16 + F

CG 09550C2*1M*

★
Finitura
Finishing

G
Rivestitura a nichelatura
Copper-nickel-plated

R
Zincatura
Zinc-plated

Altre finiture a richiesta
Other finishing on request



Interasse di foratura
Drilling distance

36

Slide-on 95 - 95° ala inclinata
per profili in metallo
Slide-on 95 - 95° inclined arm
for metal profiles

P = Larghezza profilo
Profile width
S = Copertura
Overlay
X = Distanza di innestaggio totale
Pilot length distance
H = Altezza della base
Mounting plate height



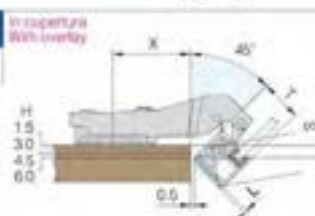
Ala inclinata
inclined arm
+45°



P	20	21	22	23	24
H	38	37	36.5	36	35
1.5	2.6	2.3	2.3	4.7	6.4
3.0	38	37	36.5	36	35
4.5	38	37	36.5	36	35
6.0	38	37	36.5	36	35
7.5	38	37	36.5	36	35
9.0	38	37	36.5	36	35
10.5	38	37	36.5	36	35
12.0	38	37	36.5	36	35
13.5	38	37	36.5	36	35
15.0	38	37	36.5	36	35
16.5	38	37	36.5	36	35
18.0	38	37	36.5	36	35
19.5	38	37	36.5	36	35
21.0	38	37	36.5	36	35
22.5	38	37	36.5	36	35
24.0	38	37	36.5	36	35

CG C06350E2*2

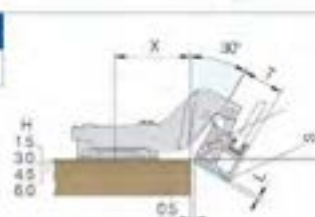
Ala inclinata
inclined arm
+45°



P	20	21	22	23	24
H	38	38	37.5	37	36
1.5	8.2	8.0	9.7	10.4	11.0
3.0	38	38	37.5	37	36
4.5	38	38	37.5	37	36
6.0	38	38	37.5	37	36
7.5	38	38	37.5	37	36
9.0	38	38	37.5	37	36
10.5	38	38	37.5	37	36
12.0	38	38	37.5	37	36
13.5	38	38	37.5	37	36
15.0	38	38	37.5	37	36
16.5	38	38	37.5	37	36
18.0	38	38	37.5	37	36
19.5	38	38	37.5	37	36
21.0	38	38	37.5	37	36
22.5	38	38	37.5	37	36
24.0	38	38	37.5	37	36

CG C06350P2*2

Ala inclinata
inclined arm
+30°



P	20	21	22	23	24
H	38	37	36.5	36	35
1.5	2.2	2.1	4.0	4.8	6.7
3.0	38	37	36.5	36	35
4.5	38	37	36.5	36	35
6.0	38	37	36.5	36	35
7.5	38	37	36.5	36	35
9.0	38	37	36.5	36	35
10.5	38	37	36.5	36	35
12.0	38	37	36.5	36	35
13.5	38	37	36.5	36	35
15.0	38	37	36.5	36	35
16.5	38	37	36.5	36	35
18.0	38	37	36.5	36	35
19.5	38	37	36.5	36	35
21.0	38	37	36.5	36	35
22.5	38	37	36.5	36	35
24.0	38	37	36.5	36	35

CG C06350D2*2

Ala inclinata
inclined arm
+30°



P	20	21	22	23	24
H	32.5	32	31.5	31	30.5
1.5	12.0	12.9	13.7	14.6	15.5
3.0	32.5	32	31.5	31	30.5
4.5	32.5	32	31.5	31	30.5
6.0	32.5	32	31.5	31	30.5
7.5	32.5	32	31.5	31	30.5
9.0	32.5	32	31.5	31	30.5
10.5	32.5	32	31.5	31	30.5
12.0	32.5	32	31.5	31	30.5
13.5	32.5	32	31.5	31	30.5
15.0	32.5	32	31.5	31	30.5
16.5	32.5	32	31.5	31	30.5
18.0	32.5	32	31.5	31	30.5
19.5	32.5	32	31.5	31	30.5
21.0	32.5	32	31.5	31	30.5
22.5	32.5	32	31.5	31	30.5
24.0	32.5	32	31.5	31	30.5

CG C06350H2*2

Tutti le cerniere possono essere fornite senza molle per ordini con quantità concordate con la Divisione Commerciali Foreign.

All the hinges can be supplied without springs for order with quantity agreed with Foreign Commercial Management.

Slide-on 95 - 95°

Braccio inclinato e controcollo per profili in metallo
Inclined arm & blind corner arm for metal profiles

Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"

Larghezza del profilo "P"
Profile width "P"

Spessore dell'anta "T"		Door thickness "T"										
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
20	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.8	4.6	L	
21	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	L	
22	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	L	
23	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	L	
24	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	L	
25	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	L	

Dettagli tecnici informativi
Technical details

Accessori
Accessories

Base per cerniera
Mounting plates for hinges

Interasse di foratura
Drilling distance

36

Slide-on 95 - 95° controcollo per profili in metallo
Slide-on 95 - 95° blind corner arm for metal profiles

P - Larghezza profilo
Profile width

S - Copertura
Overlap

X - Distanza di fissaggio base
Pivot fixing distance

H - Altezza della base
Mounting plate height

P		20	21	22	23	24
H		27	28	29	34	33
1.5		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
3.0		37	36	35	34	33
3.0		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.5		37	36	35	34	33
1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.0		37	36	35	34	33
		0	0	0	0	0

Controcollo
Blind corner arm

CG C95350GZAZ

Finitura
Finishing

G Rame/Nichelatura
Copper/nickel-plated

R Zincatura
Zinc plated

Altre finiture a richiesta
Other finishing on request



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"	Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"											
	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
4	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	3.7	L		
5	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	L		
6	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	L		
7	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	L		
8	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	L		
9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	L		
10	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	L		
11	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	L		
12	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	L		
13	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	L		
14	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6	L		



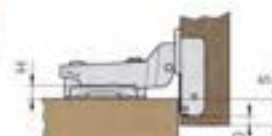
Collo Ala
Arm crane
0



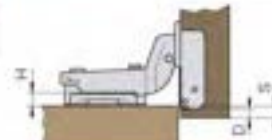
Collo Ala
Arm crane
3



Collo Ala
Arm crane
9



Collo Ala
Arm crane
17



Collo Ala
Arm crane
22



Tutte le cerniere possono essere fornite anche per ordini con quantità concordate con la Direzione Commerciale Retas.

All the hinges can be supplied without setting for order with quantity agreed with Retas Commercial Management.

52

D	= Distanza di lettura del rice Cue (reading distance)
S	= Copertura Coverage
F	= Fuga Gap
H	= Altezza della base Mounting stud height
H = 22 + D - S	

CG CCGGTAAATM+M+ CG CCGGTAAATM+M+ CG CCGGTAAATM+M+ CG CCGGTAAATM+M+

CG 136274464.146 CG 136274464.146 CG 136274464.146 CG 136274464.146


CG CG CG CG

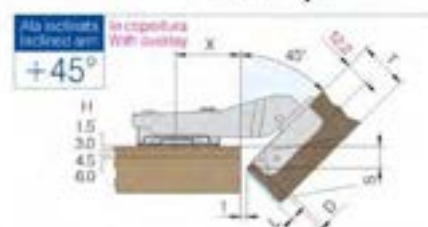
CG 086740M+U CG 086740M+U CG 086770M+U CG 086780M+U

CG C950/4FM+Z+ CG C950/6FM+Z+ CG C950/7FM+Z+ CG C950/22FM+Z+

	G	R	<i>Aluminum a-nickel</i>
Finitura Finishing	Ramatura + Nichelatura Copper-nickel-plated	Zincatura Zinc plated	Ölberlinigung oil treated



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"										
		24	25	26	27	28	29	30	31	32		
 Distanza di foratura "D" Cap-pulling distance "D"	8	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	L	
	8	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	L	
	10	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	L	
	12	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	L	
	14	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6	L	



Tutte le misure sono indicate senza tolleranze per evitare non conformità con la normativa commerciale. Per favore.

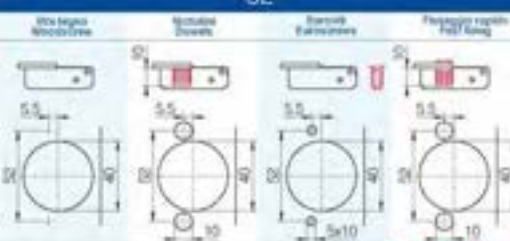
All the dimensions are supplied without tolerance for order with quantity agreed with Portal Commercial Management.

Alle Indikatoren
in dieser Spalte



99

52



5 = Copertura

5. Coverage Overview

X → Disfantele în fructele de lemn
Măști și ochi de lemn

H = Abstra della lune

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

33 37.5 39 39.5 41 天

8.8	9.2	10.7	12.2	13.8	8
23	25.5	30	36.5	47	4

6.5	7.5	9.7	10.7	12.0	5
-----	-----	-----	------	------	---

3.0	2.5	3.0	2.0	2.1	A
4.0	4.5	7.2	9.7	10.6	B

23	27.5	30	29.5	27	28
36	48	62	77	88	9

0 40 80 120 160

38 325 31 295 80 8

34	32.5	31	29.5	70	X
----	------	----	------	----	---

77.0	12.5	75.0	18.5	18.0	6
34	20.5	21	19.5	78	X

10.5	17.0	13.5	15.0	9.5	9
5.0	10.5	3.0	10.5	10.0	7

90	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5
----	------	------	------	------	------

0 50 100 150 200

34	23	22	21	20	天
8.8	10.5	12.5	14.5	16.5	米

24	13	37	31	20	X
----	----	----	----	----	---

7.5	9.0	11.0	12.5	14.5	5
34	33	32	31	30	X

6.0	7.5	8.5	11.0	12.0	5
34	11	19	17	20	1

4.5 6.0 8.0 9.5 11.5 13

0 40 80 120 160

25 26 27 28 29 30

25	26	27	28	29	X
----	----	----	----	----	---

17.0	18.0	20.5	22.5	24.0	9
29	32	37	36	25	X

15.5	17.5	19.0	21.0	22.5	25
26	28	27	28	26	25

180 160 175 190 210 9

★

Finitura
Finishing

G

Ramettes + Nichelates
Copper-nickel-plated

A

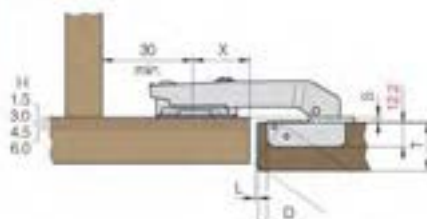
Zinc plate(s)

Adult tickets
are available.
Child tickets
are required.



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"										
		24	25	26	27	28	29	30	31	32		
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D" 	6	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	L	
	8	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	L	
	10	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	L	
	12	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	L	
	14	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6	L	

Controllo
Blind corner
arm



Tutte le cerniere possono essere fornite anche nelle versioni con quantili concordate con la direzione commerciale Ferac.

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed with Ferac Commercial Management.



Slide-on 95 - 95° Ø40

Conforziata
Blind corner jointDettagli tecnici informativi
Technical details

04-05

Accessori
Accessories

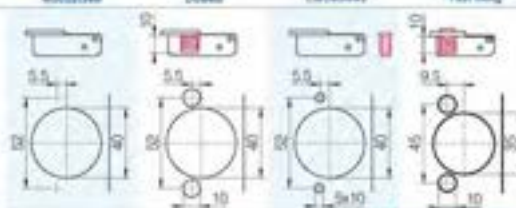
10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

Interasse di foratura
Drilling distance

52

Slitta legno
Wood baseIsolante
InsulatorBarra di
BarrenutPiastrina regala
Fast fixingD = Distanza di foratura nel telaio
Cup drilling distanceS = Copertura
CoveringX = Distanza di fissaggio base
Plate fixing distanceH = Altezza della base
Mounting plate height

D 4,5 5,0 10 12 14

1,5	30	28	26	24	22	X
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	S
3,0	30	28	26	24	22	X
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	S
4,5	30	28	26	24	22	X
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	S
6,0	30	28	26	24	22	X
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	S

CG C95074QM*Z* CG C95076QM*Z* CG C95077QM*Z* CG C95102QM*Z*

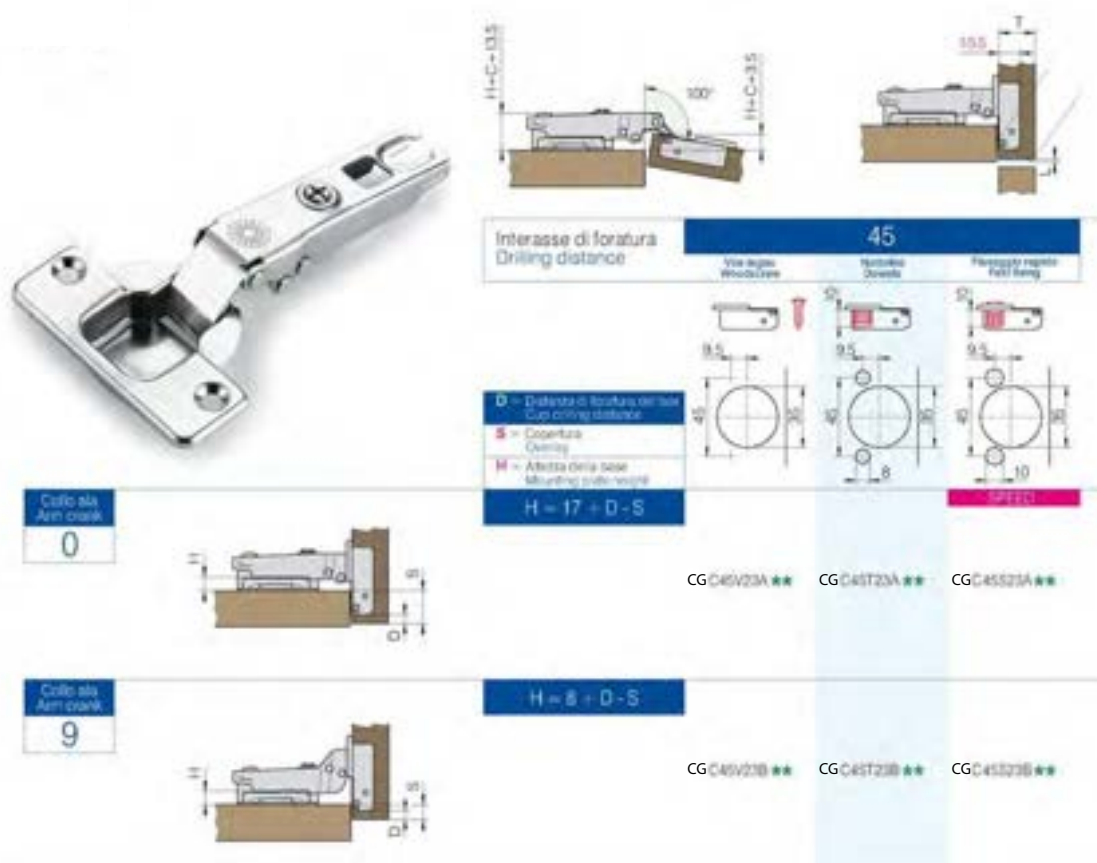
Finitura
Finishing

G

Ranatura + Nichelatura
Copper-nickel-plated

R

Zincatura
Zinc platedAltre finiture
a richiesta
Other finishing
on request



Tutte le serrure (potevi essere fornito senza molla) per ordine con quantità concordate con la Direzione Commerciale Fenger.

All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed with Fenger Commercial Management.

100° Ø35		Slide-on 45 - 100° Ø35												→		
Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"												Dettagli tecnici informativi Technical details		
Distanza di foratura Cap drilling distance "D"		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
		3	0.6	0.7	0.8	1.4	1.9	2.5	3.3	4.5	5.7	6.9	8.1			
		4	0.8	0.7	1.0	1.4	1.9	2.4	3.0	3.6	4.7	5.9	7.1			
		5	0.6	0.8	1.0	1.4	1.8	2.2	2.8	3.3	4.1	4.9	6.0			
Auto Close																
		48														
Vite legno Wood screws		Nichelati Dowels		Barriletti Burr screws		Passeggi ripetto Fast hanger										



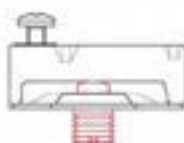
Slide-on 95



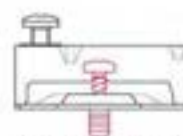
Con viti legno in acciaio
per trucolare
Chipboard steel screws



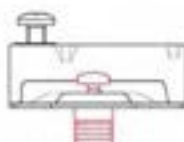
Con euroviti in acciaio
premontate con
lunghezze 10, 14, 16 mm
per fori Ø5 mm
10, 14, 16 mm long steel
euro screws premounted
for Ø5 mm holes



Con nocchini a pressione
per fori Ø10 mm
Knock-in dowels for
Ø10 mm holes



Con nocchini ad espansione
e vite premontata per
fori Ø5 mm
Expanding dowels with
premounted screws
for Ø5 mm holes



1 Blitz



Slide-on 95

Sistemi di fissaggio e regolazione Basi
Plates fixing and adjustment systems

1 Blitz

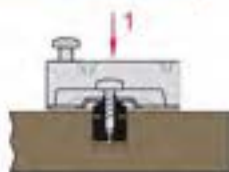


Il nuovo sistema di fissaggio per basi di cerniere che semplifica e velocizza il montaggio. Fissaggio della base al fianco mediante una minima rotazione del cacciavite (meno di un giro). La vite completamente inserita all'interno del tassello impedisce lo smontaggio accidentale durante il trasporto. Ottima tenuta garantita dal tassello diametro 10 mm ad espansione. Minimo ingombro. Tempi di montaggio drasticamente ridotti.

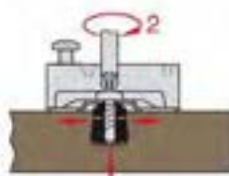
The new fixing system for hinge plates that simplifies and makes faster the mounting by only half turn of a screwdriver. Plate fixing to the side through a minimum screwdriver's rotation (less than one complete turn). The screw, complete inserted in the dowel, avoid the accidental dismounting during transport. Optimum holding guaranteed by the 10 mm diameter expandable dowel. Minimum encumbrance. Mounting time drastically reduced.



Stato della base alla consegna
Plate's condition at delivery



Montaggio
Inserire la base nella foratura standard del fianco (1). Fissare la base con meno di mezzo giro di cacciavite mediante l'espansione del tassello (2).



Mounting
Insert the plate in the side's standard drilling. (1). Plate fixing through the dowel's expansion with less than one screwdriver's turn. (2).



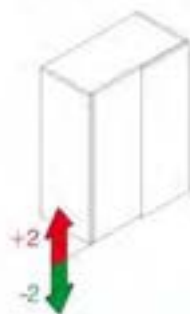
Slide-on 95



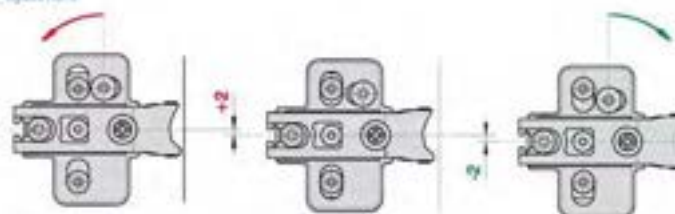
Nuova base con sistema di regolazione. Disponibile in versione 37x32 e 28x32. Agendo sulla camma di regolazione si ottiene lo spostamento verticale e parallelo dell'anta.

New plate with vertical adjustment system by cam. Available in 37x32 and 28x32. With the patented cam system, the door can be vertically and parallelly adjusted.

Regolazione verticale
Vertical adjustment



Regolazione
Adjustment



Slide-on 95

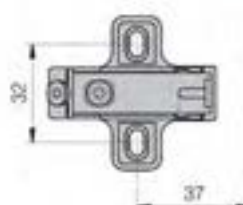
Sistemi di fissaggio e regolazione Basi
Plates fixing and adjustment systems

Compasso

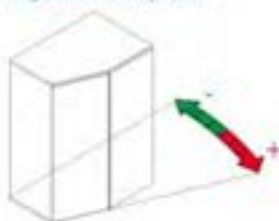


La prima base che permette qualsiasi inclinazione di anta su forature standard. Regolazione dell'inclinazione da 5° a 22°. La regolazione può anche essere effettuata a base montata. Forniture personalizzate con l'inclinazione desiderata dal cliente, per ordini con quantità concordate con la Direzione Commerciale Ferrari.

The first mounting plate allowing any door angle inclination with standard fixing positions. Angle inclination adjustment from 5 to 22 degrees of settings. Possibility of angle inclination adjustment when plate is mounted. Possibility of supplying plates with pre-set angle inclination according to customer's need, for order with quantity agreed with Ferrari Commercial Management.



Regolazione dell'inclinazione dell'anta
Angle inclination adjustment



Inclinazione minima
Minimum inclination

5°: posizione standard forniture
5 degree: standard supplying position



Inclinazione massima
Maximum inclination



Dettagli tecnici informativi
Technical details



04-05



CG 81943M ★ 130B	CG 81943M ★ 150B	CG 81051M ★ 18M 1	CG 81233M ★ 15L3/L4	CG 81063M ★ 15L3/L4	CG 85011M ★ 15E2
CG 81943M ★ 300B	CG 81943M ★ 300B	CG 81051M ★ 30M 1	CG 81233M ★ 30L3/L4	CG 81063M ★ 30L3/L4	CG 85011M ★ 30E2
CG 81943M ★ 450B	CG 81943M ★ 450B	CG 81051M ★ 45M 1	CG 81233M ★ 45L3/L4	CG 81063M ★ 45L3/L4	CG 85011M ★ 45E2
CG 81943M ★ 600B	CG 81943M ★ 600B	CG 81051M ★ 60M 1	CG 81233M ★ 60L3/L4	CG 81063M ★ 60L3/L4	CG 85011M ★ 60E2
CG 81943Z ★ 900B	CG 81943Z ★ 900B	CG 81051Z ★ 90M 1	CG 81203Z ★ 90L3/L4	CG 81063Z ★ 90L3/L4	CG 85011Z ★ 90E1

CGS1631Z 15E2

CG 16312-45E2

CG 111071.2-4542

CG 01143M+300G	CG 01143M+300G	CG 01151M+30M1	CG 00703M+30L3	CG 01103M+30L4	CG 10211M+30E2
CG 01143M+450G	CG 01143M+450G	CG 01151M+45M1	CG 00703M+45L3	CG 01103M+45L4	CG 10211M+45E2
CG 01143M+600G	CG 01143M+600G	CG 01151M+60M1	CG 00703M+60L3	CG 01103M+60L4	CG 10211M+60E2

Finitura
Finishing

G	
---	--

Rachistula = Nichelastula
Copper-nickel-plated

R

Zinc-plated

Address: 10000
City: 10000
State: 10000
Zip: 10000

<p>Alcune Cerniere SL sistemi SLV2 con angoli regolabili per fissaggio laterale (2 sistemi) o per fissaggio superiore (2 sistemi) possono essere montati con angoli positivi o negativi rispetto a fianco.</p> <p>Per sistemi di fissaggio superiori, i sistemi SLV2 possono essere montati con angoli positivi o negativi rispetto a fianco.</p>		<p>Tipi di fissaggio per basi Fixing systems for plates</p>		<p>Vite legno Wood screws</p>		<p>Bulloni Bolts</p>	
<p>SPV001 Cerniera SLV2 10x32</p>		<p>5°</p>		<p>10x32</p>		<p>10x32</p>	
<p>SPV002 Cerniera SLV2 10x32</p>		<p>10°</p>		<p>10x32</p>		<p>10x32</p>	
<p>SPV003 Cerniera SLV2 10x32</p>		<p>10°</p>		<p>10x32</p>		<p>10x32</p>	
<p>SPV004 Cerniera SLV2 10x32</p>		<p>10°</p>		<p>10x32</p>		<p>10x32</p>	
<p>10x32</p>		<p>10x32</p>		<p>H = 3.8</p>		<p>CG1121Z*30E2</p>	
<p>37x32</p>		<p>Regolazione dell'inclinazione Angle indicator adjustment</p>		<p>COMPASSO</p>		<p>CG1121Z*30E1</p>	
<p>37x32</p>		<p>Regolazione verticale con cerniera Vertical adjust by cam</p>		<p>H = 6.8</p>		<p>CG1201Z*60E2</p>	
<p>37x32</p>		<p>Regolazione verticale con cerniera Vertical adjust by cam</p>		<p>H = 4.5</p>		<p>CG1201Z*60E1</p>	
<p>28x32</p>		<p>Regolazione verticale con cerniera Vertical adjust by cam</p>		<p>H = 4.5</p>			
				<p>H = 6.8</p>			

Basi per Slide-on 95 Mounting plates for Slide-on 95						04-05	
Dettagli tecnici informativi Technical details							
Supporti Substrates	Supporti Substrates	Supporti Substrates	Supporti ad espansione Expanding supports	Supporti ad espansione Expanding supports	Supporti ad espansione Expanding supports		
 Perforato Perforated Ø6,3x14	 Perforato Perforated Ø6,3x16	 Perforato Perforated Ø6,3x18	 Perforato Perforated L3= 3,9x12,5 L4= 3,9x14,2	 Perforato Perforated L3= 3,9x12,5 L4= 3,9x14,2	 Perforato Perforated L3= 3,9x12,5 L4= 3,9x14,2		

Soft-closing Solutions



Ferrari offers innovative, competitive, quality soft closing solutions for all needs.

Door dampers are available in drill-in versions or with adaptors.

Soft closing is possible with air or oil dampers, which can be easily and quickly installed even on existing cabinets.

The Ferrari soft closing solutions increase the quality of cabinets, and make the final users' experience more comfortable.



The dampers are tested to last over 80,000 cycles. In other words, they last a lifetime.

Doors will never slam again, with Ferrari dampers.





Airdamp



Flexdamp



Si-Softech

Airdamp



Airdamp is an innovative air furniture door damper.

This damper provides excellent soft-closing performances.

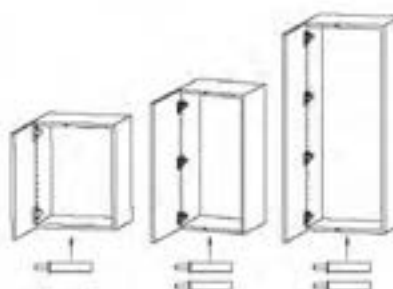
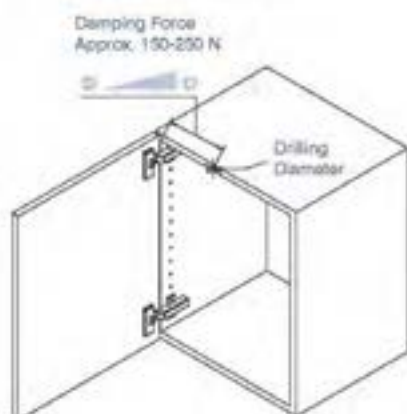
Airdamp is normally used in $\varnothing 10$ mm holes or with its cross shaped adaptor.

The product is sold in grey finishing.

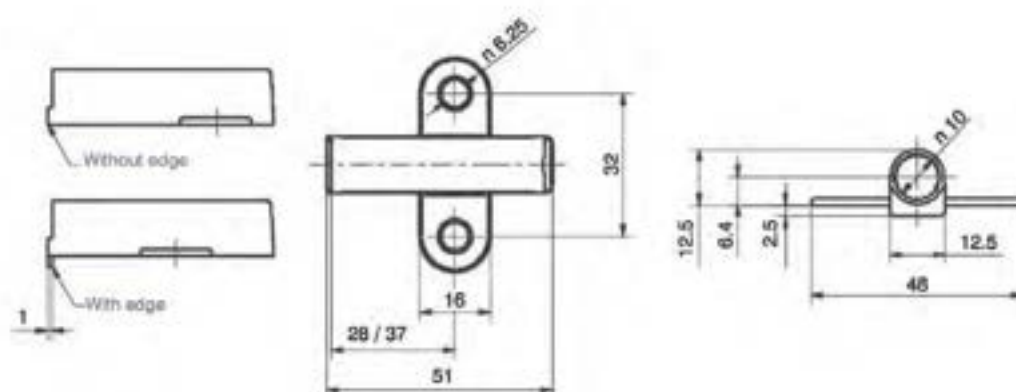
Airdamp is tested and guaranteed up to 100,000 cycles.

Product Code: [CG EKAIR1 09](#)

Suggested Position



Adaptors



Code	Description	Adaptor Length
CGEKAIR269	no edge	26 mm
CGEKAIR269	w. edge	26 mm
CGEKAIR379	no edge	37 mm
CGEKAIR389	w. edge	37 mm

Flexdamp



Flexdamp is an innovative oil furniture door damper.

It provides excellent results in soft closing.

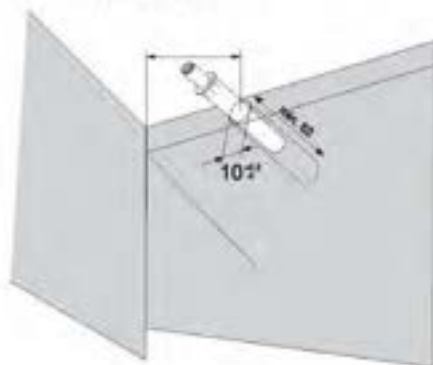
Flexdamp is normally used in \varnothing 10 mm holes or with its cross-shaped adaptor.

Flexdamp is tested and guaranteed up to 80,000 cycles.

Suggested Position

Drill-in version

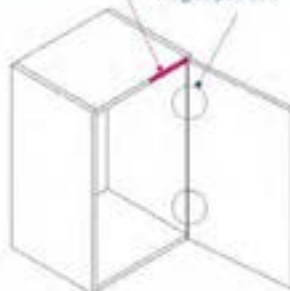
Product Code: CG EKMS0129



Suggested Position

Flexdamp position

hinges position



Apply Flexdamp considering door weight and dimension.

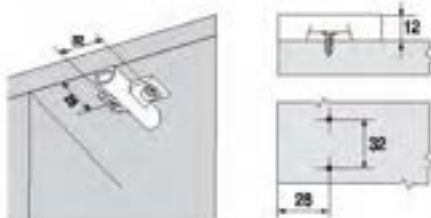
Keep Flexdamp at least 20-25 cm from the hinged side of the door.

Adaptors



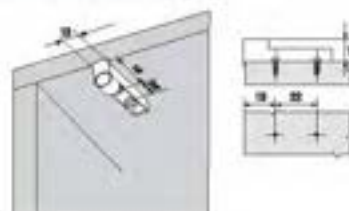
With cross-shaped adaptor mm 28 x 32

Product Code: [CG EKMD50289](#)



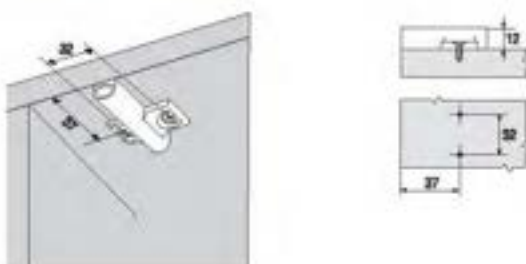
With linear adaptor

Product Code: [CG EKMD50319](#)



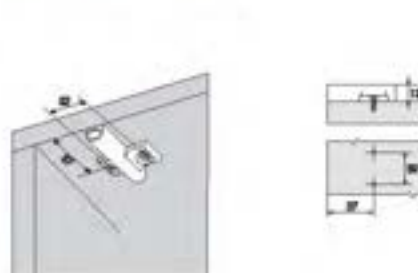
With cross-shaped adaptor mm 37 x 32

Product Code: [CG EKMD50379](#)



With cross-shaped adaptor mm 9 x 32

Product Code: [CG EKMD50339](#)



Si-softech



Si-softech is the best soft-closing solution for any cabinet.

Si-softech applies even to existing cabinets.

Wide range of possible installations.
Suitable for all kinds of hinges.

Easy and quick installation.

The damping force can be adjusted with the screw on the back.

Si-softech is tested and guaranteed up to 100,000 cycles.

Product range

Linear damper

Product Code: [CG EKROIL9PGS / CG EKROIL7.3PGS](#)

Fixing position: see next page

Material: plastic

Finishing: Nickel-plated

Damping Force: 7.3 or 9 Kg



Cruciform version

Product Code: [CG EKROIL9ZG / CG EKROIL7.3ZG](#)

Fixing position: 37 x 32 mm

Material: Zamak

Finishing: Nickel-plated

Damping Force: 7.3 or 9 Kg



Adapter Plate for Frame applications

Product Code: [CG EKEOILA3](#)

Drilling Position: 9 / 28 / 37 mm

Material: Plastic

Finishing: Nickel-plated



Adapter plates for the linear version

Full-overlay hinges (A)



Product Code: [CG EKEOILA1](#)
Material: Plastic
Finishing: Nickel
Drilling Distance: 26 - 37 mm

Half overlay hinges (B)



Product Code: [CG EKEOILB1](#)
Material: Plastic
Finishing: Nickel
Drilling Distance: 26 - 37 mm

Full-overlay hinges (A)



Product Code: [CG EKEOILA2](#)
Material: Plastic
Drilling Distance: 32 mm

Inset door hinges (C)



Product Code: [CG EKEOILC1](#)
Material: Plastic
Finishing: Nickel
Drilling Distance: 26 - 37 mm

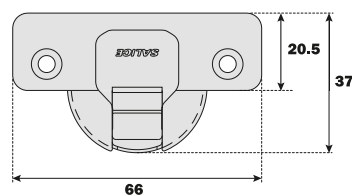
Optimal position	Door width 450 mm	Door width 600 mm
For Kitchen doors	one damper	one damper
For wardrobe doors	two dampers	three dampers

SILENTIA-SERIE 100

Silentia - Serie 100

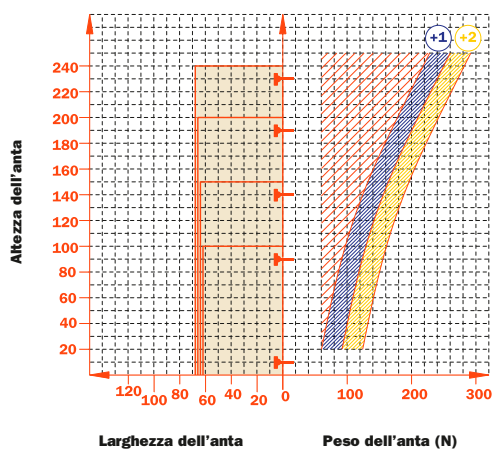
Caratteristiche tecniche

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.



Valore costante "L" 0,7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni.

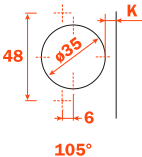
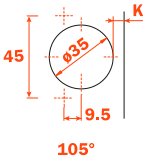
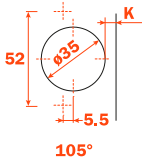

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
Regolazione verticale ± 2 mm.
Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
Fermo antiscivolo di sicurezza.

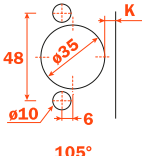
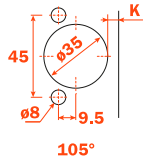
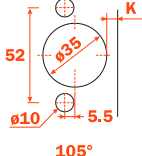


Basi.

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
Innesto rapido su basi Domi.
Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

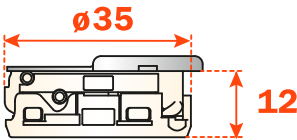
Tabelle di foratura e fissaggio

	 48 6 105°	 45 9.5 105°	 52 5.5 105°	
Vite legno		A	P	U

	 48 6 105°	 45 9.5 105°	 52 5.5 105°	
Rapido		6	7	2
Codolo		B	R	W

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero
corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C1_6AD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105°
e cerniere complementari



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un
perfetto funzionamento della cerniera.

Silentia - Serie 100 - Apertura 105°



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

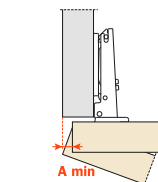
Profondità della scatolina 12 mm.

Apertura 105°.

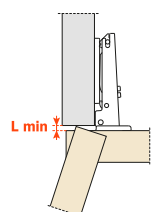
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta.



T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A= 1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A= 0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

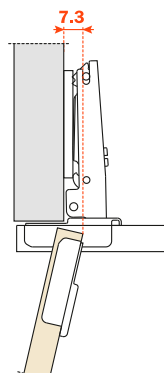


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L".

Rientro dell'anta

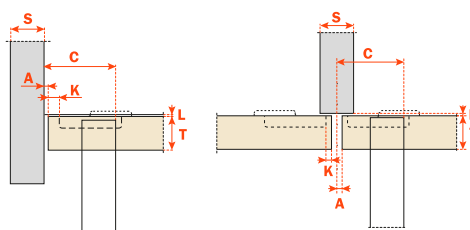
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 20.5 + K + A$$

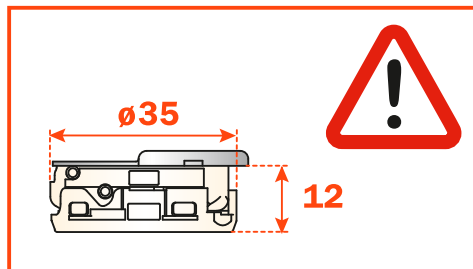


Imballi

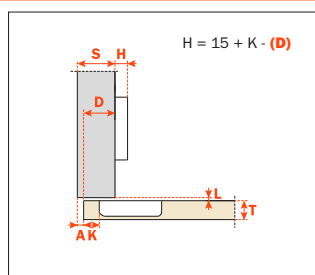
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 21 per completare il codice cerniera desiderato.

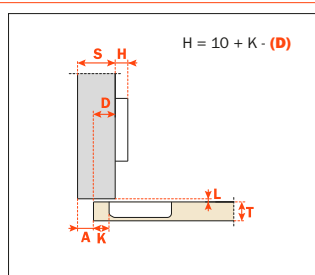


Collo 0



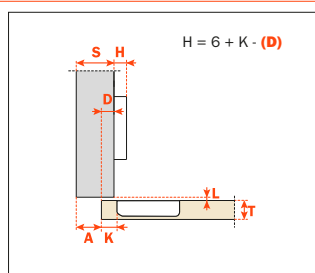
CG C1_6AD9 SL

Collo 5



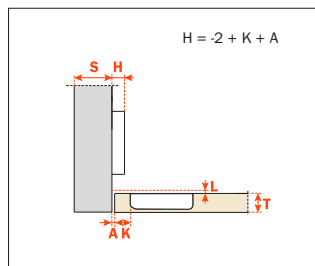
CG C1_6DD9 SL

Collo 9



CG C1_6GD9 SL

Collo 17



CG C1_6PD9 SL

Silentia - Serie 100 - Cerniere complementari



Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

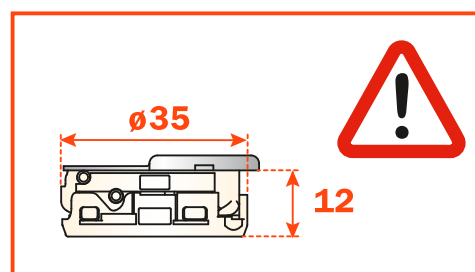
Imballi

Scatole 150 pezzi

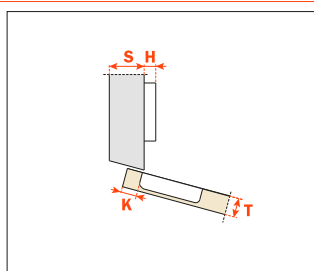
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 21 per completare il codice cerniera desiderato.

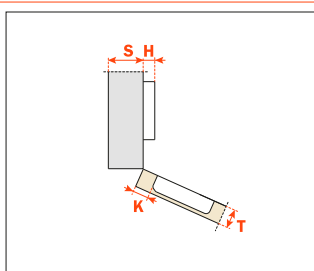


Collo 15°



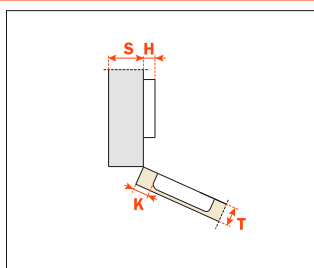
CG C1_6ZD9 SL

Collo 24°



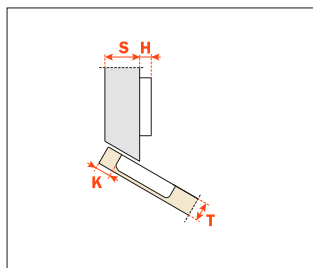
CG C1_6UD9 SL

Collo 30°



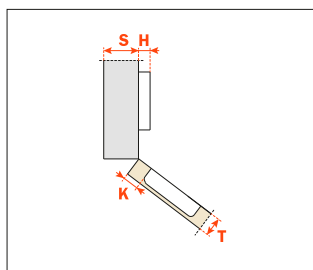
CG C1_6ED9 SL

Collo **30°**



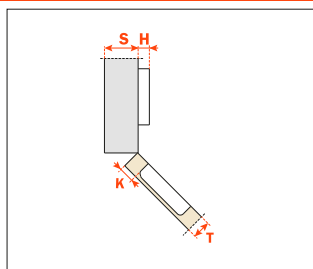
CG C1_6TD9 SL

Collo **37°**



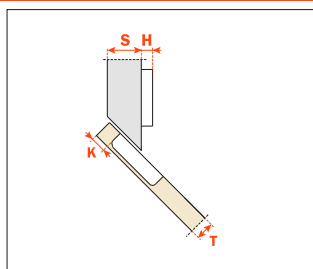
CG C1_6KD9 SL

Collo **45°**



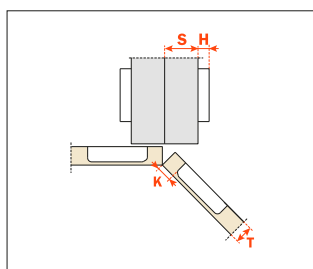
CG C1_6MD9 SL

Collo **45°**



CG C1_6VD9 SL

Collo **45°**



CG C1_6MD9AC SL

Silentia - Serie 100 - Cerniere complementari

Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

Profondità della scatolina 12 mm.

Apertura 105°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

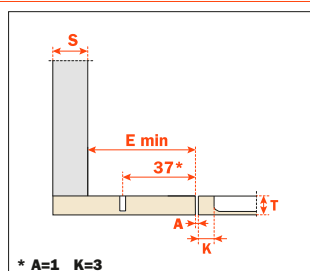
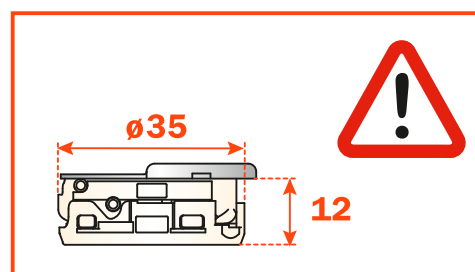
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

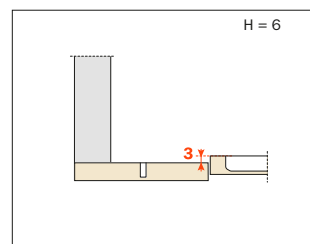
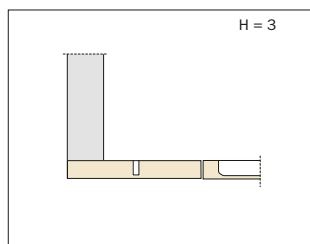
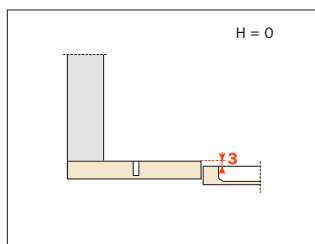
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 21 per completare il codice cerniera desiderato.



CG C1_6ND9AC SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.

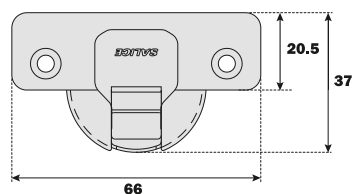


SILENTIA-SERIE 200 FORTI SPESSORI

Silentia - Serie 200 - Forti Spessori

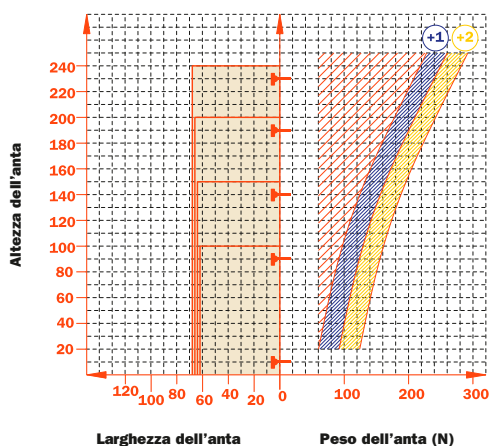
Caratteristiche tecniche

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

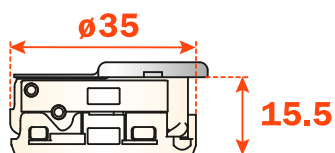
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tabelle di foratura e fissaggio

Vite legno		A	A	P	P	U	U
Rapido		6	6	7	7	2	2
Codolo		B	B	R	R	W	W
Logica		I	I	J	J	Q	Q

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili. Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C2_BAD9.

↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 94°, 155°
e cerniere complementari



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.

Silentia - Serie 200 per forti spessori - Apertura 94°

Informazioni tecniche

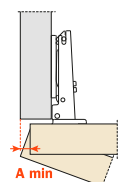
Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 mm.

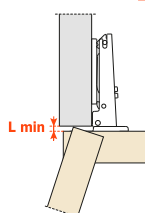
Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta


T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

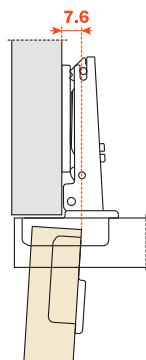


K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L".

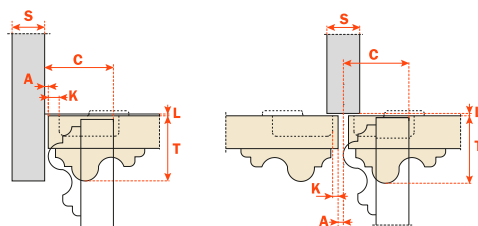
Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.


Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori $L - K - T$.

$$C = 23 + K + A$$

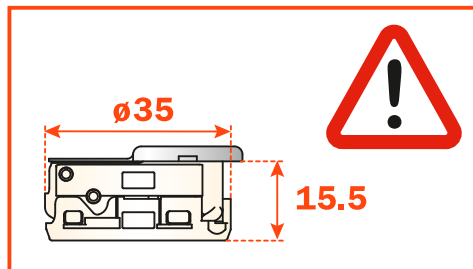


Imballi

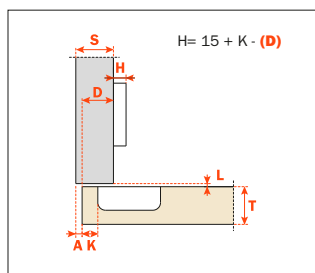
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.

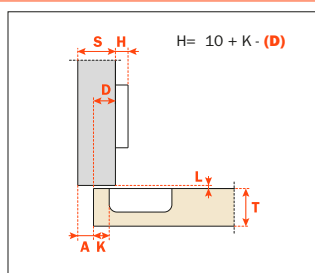


Collo 0



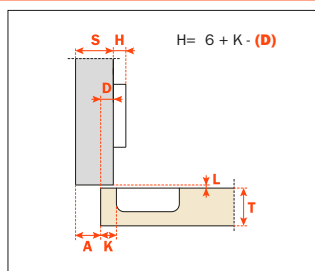
CG C2_BAD9 SL

Collo 5



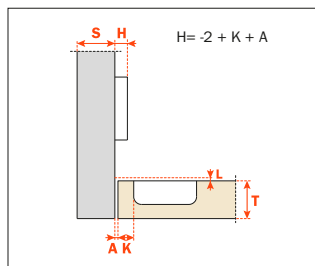
CG C2_BDD9 SL

Collo 9



CG C2_BGD9 SL

Collo 17



CG C2_BPD9 SL

Silentia - Serie 200 per forti spessori - Apertura 155°



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

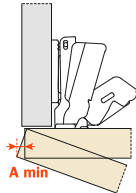
Profondità della scatola 15.5 mm.

Apertura 155°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

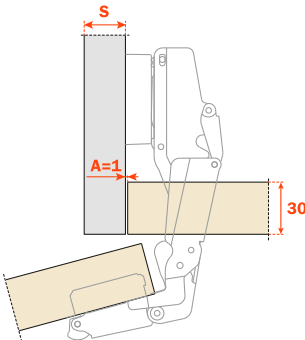
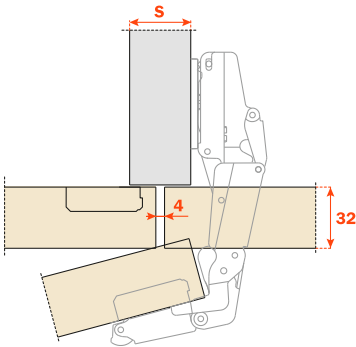
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



	T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

Il contenimento



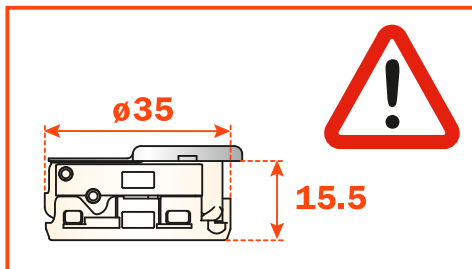
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

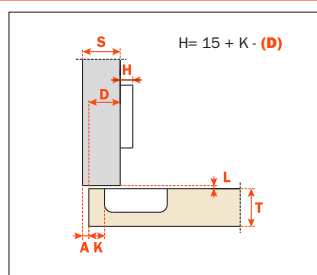
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 362.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.

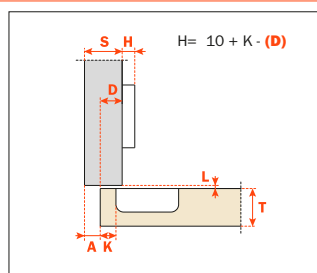


Collo 0



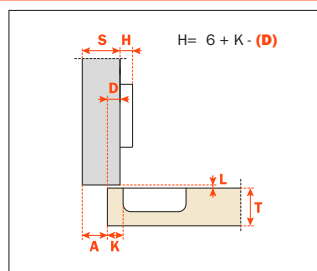
CG C2_DAD9 SL

Collo 5



CG C2_DDD9 SL

Collo 9



CG C2_DGD9 SL

Silentia - Serie 200 per forti spessori - Cerniere complementari

Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 mm.

Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi

Domi a innesto rapido.

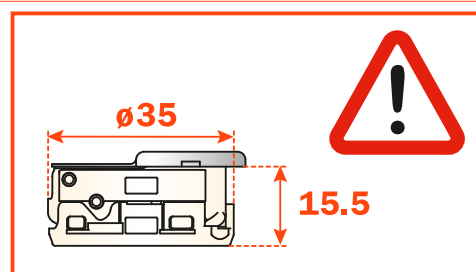
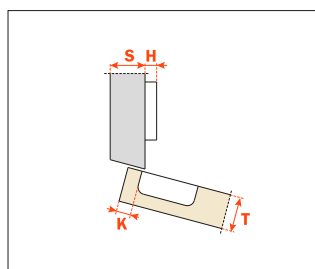
Imballi

Scatole 150 pezzi

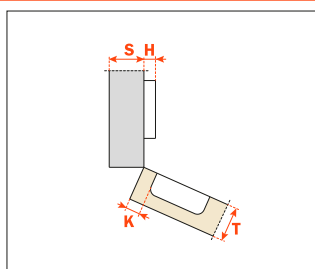
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

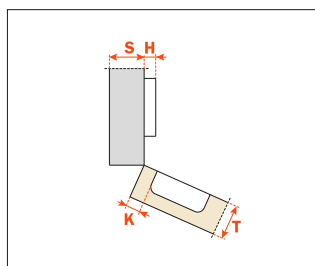
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.


Collo 15°


CG C2_BZD9 SL

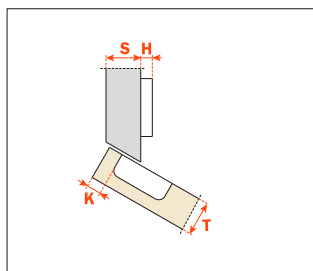
Collo 24°


CG C2_BUD9 SL

Collo 30°


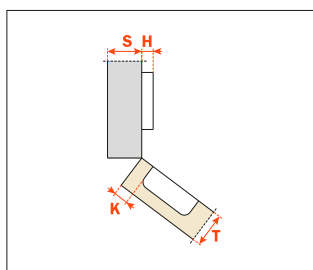
CG C2_BED9 SL

Collo 30°



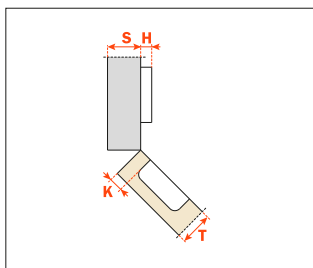
CG C2_BTD9 SL

Collo 37°



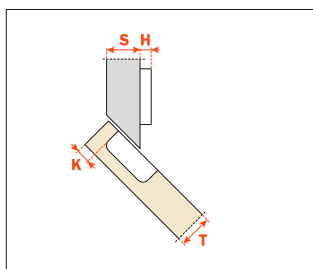
CG C2_BKD9 SL

Collo 45°



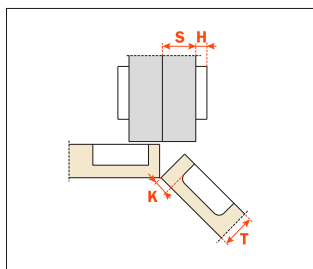
CG C2_BMD9 SL

Collo 45°



CG C2_BVD9 SL

Collo 45°



CG C2_BMD9AC SL

Silentia - Serie 200 per forti spessori - Cerniere complementari



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 mm.

Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

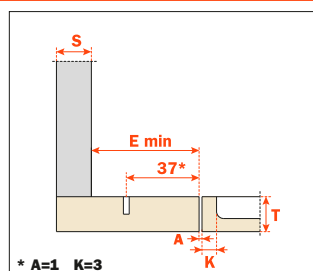
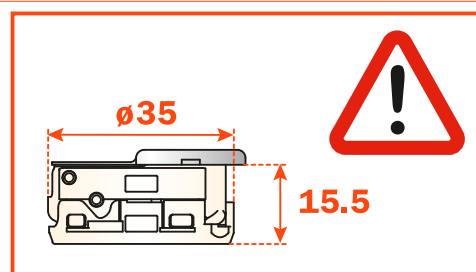
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

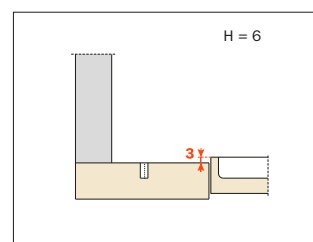
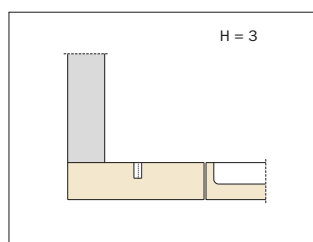
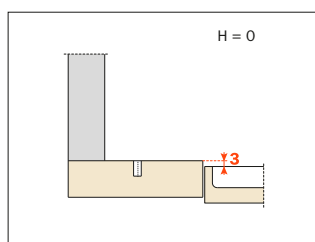
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.



CG C2_BND9AC SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Controciclo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatola 15.5 mm.

Apertura 94°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

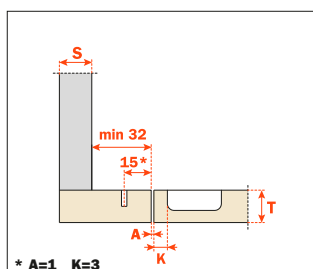
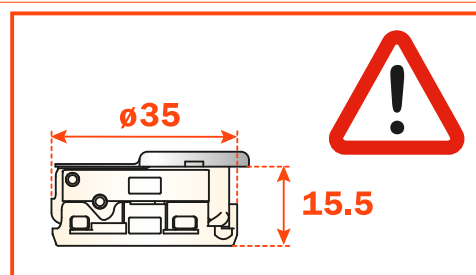
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

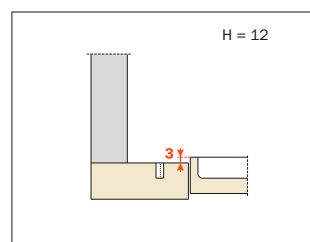
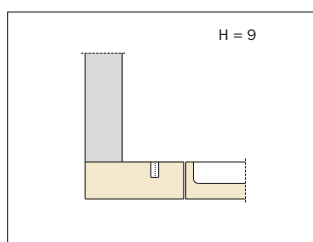
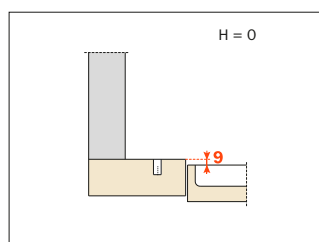
Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.



CG C2_BND9 SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.



SILENTIA-PER PROFILI METALLICI

Complementari



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a

testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi

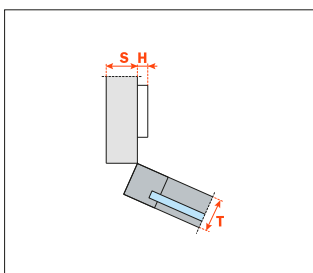
Domì a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

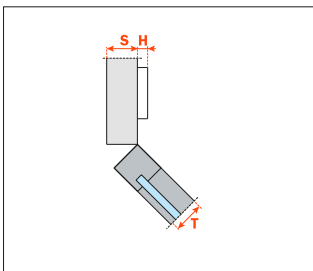
Pallet 3.600 pezzi

Collo 30°



CG C1Z6ED9 SL

Collo 45°



CG C1Z6MD9 SL



Copri scatolina per cerniere da ordinare a parte.

CG D1Z6HSK SL

Complementari



Informazioni tecniche

Per ante con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.

Apertura 105°.

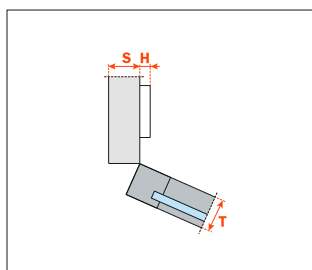
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

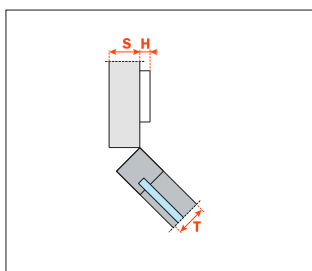
Pallet 3.600 pezzi

Collo 30°



CG C1Z6ED9 SL

Collo 45°



CG C1Z6MD9 SL



Copri scatolina per cerniere da ordinare a parte.

CG D1Z6HSK SL

Silentia - Per profili metallici - Cerniere complementari



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.
Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
 Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana \varnothing 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

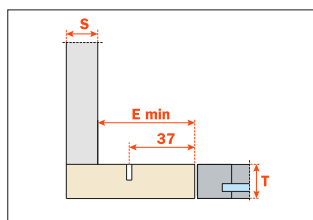
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm.

Per basi Domi = 70 mm.

Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm.



CG C1Z6ND9AC SL



Copri scatolina per cerniere da ordinare a parte.

CG D1Z6HSK SL



Informazioni tecniche

Controcollo per piccoli spazi.

Foratura del fianco 15x32 mm.

Cerniere progettate per l'inserimento in profilati metallici.
 Apertura 105°.

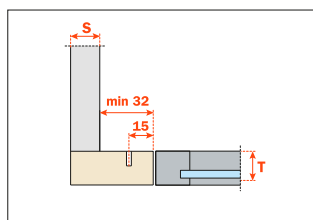
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana \varnothing 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi



CG C1Z6ND9 SL

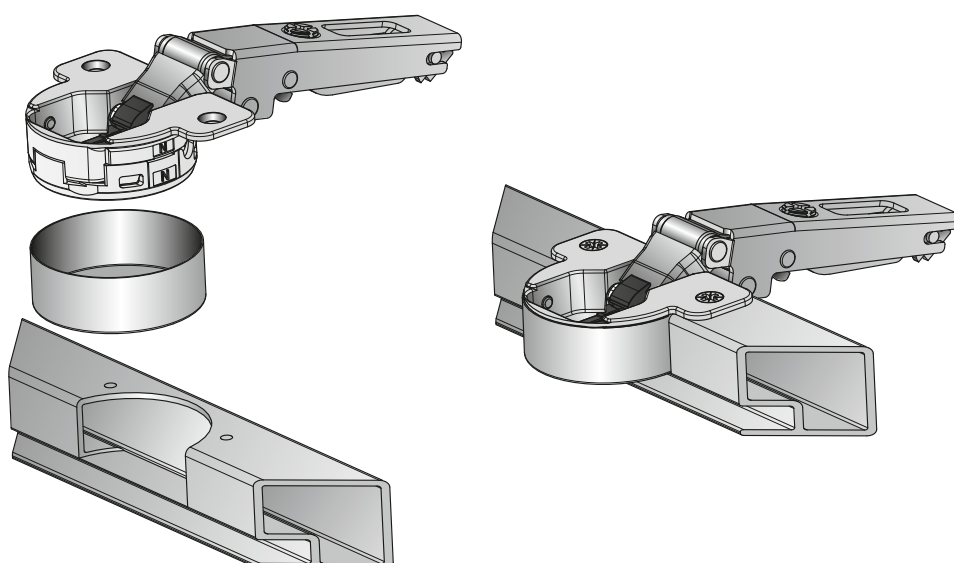
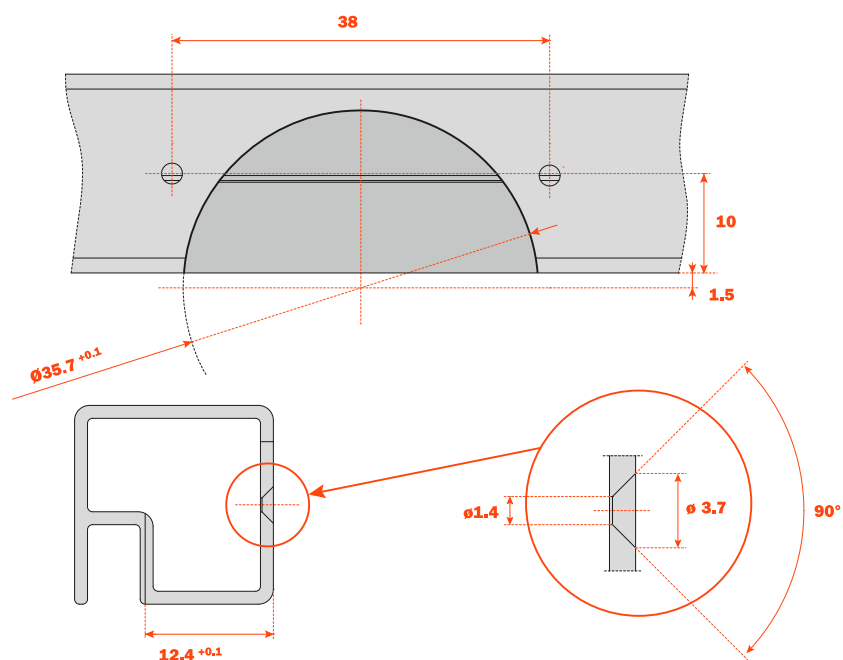


Copri scatolina per cerniere da ordinare a parte.

CG D1Z6HSK SL

Foratura del profilo in alluminio

Viti autofilettanti a testa svasata piana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982

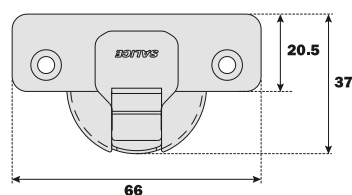


SILENTIA-SERIE 700

Silentia - Serie 700

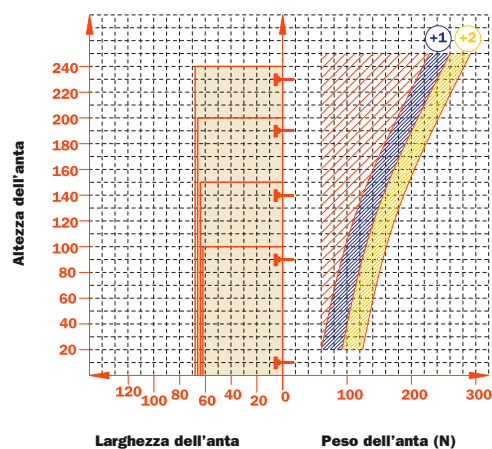
Caratteristiche tecniche

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

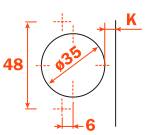
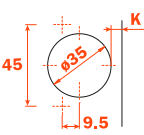
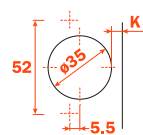


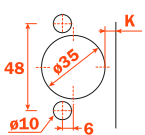
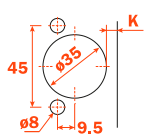
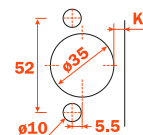




Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

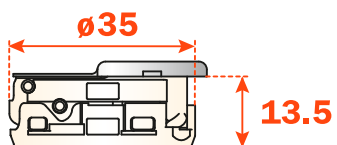
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tabelle di foratura e fissaggio

					
		48 6 110° 155°	45 9.5 110° 155°	52 5.5 110° 155°	
Vite legno		A	A	P	P
					
		48 6 Ø10 110° 155°	45 9.5 Ø8 110° 155°	52 5.5 Ø10 110° 155°	
Rapido		6	6	7	7
Codolo		B	B	R	R
Logica		I	I	J	J

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C7 6AD9.

↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 110°, 155°
e cerniere complementari



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un
perfetto funzionamento della cerniera.

Silentia - Serie 700 - Apertura 110°

Informazioni tecniche

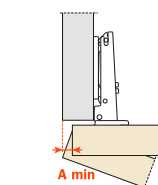
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

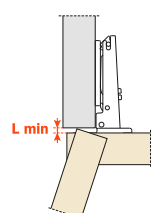
Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta.


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4 A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5 A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6 A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

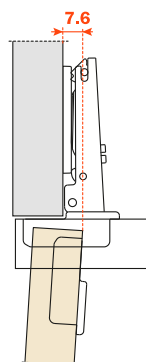


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4 L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5 L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6 L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

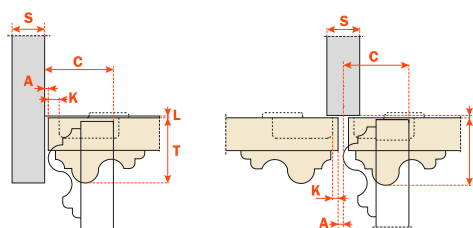
Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.


Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 22.5 + K + A$$

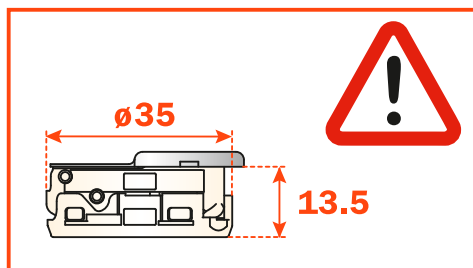


Imballi

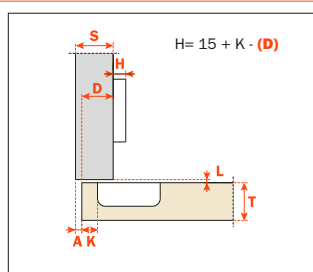
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.

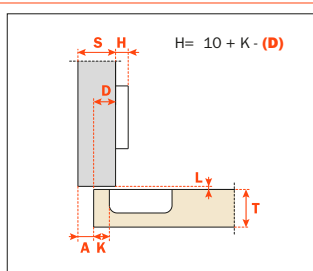


Collo 0



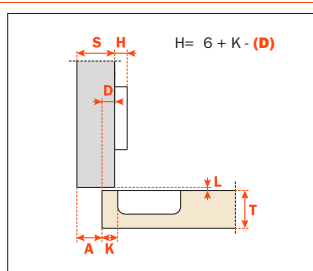
CG C7_6AD9 SL

Collo 5



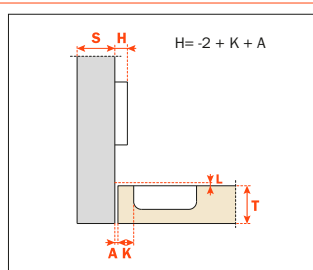
CG C7_6DD9 SL

Collo 9



CG C7_6GD9 SL

Collo 17



CG C7_6PD9 SL

Silentia - Serie 700 - Apertura 155°

Informazioni tecniche

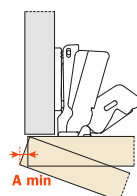
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 155°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 8 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

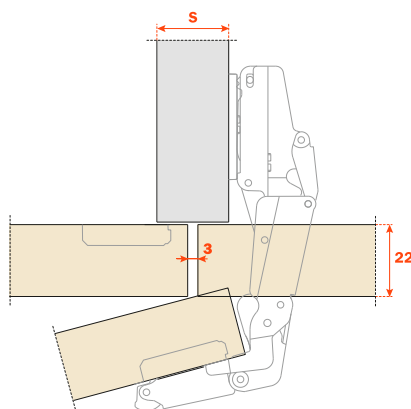
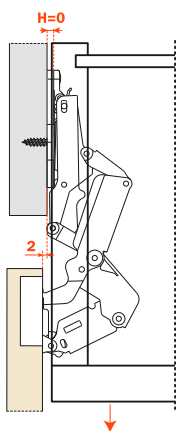
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.0	0.6	1.9

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

Il contenimento

Per vani con elementi estraibili. Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 2 mm con base H=0 e cerniera ala diritta (collo 0).



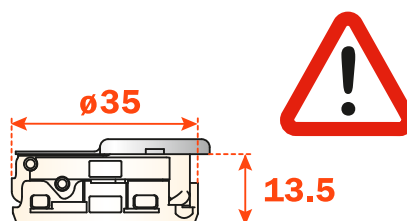
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

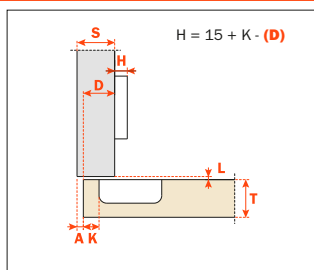
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 362.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.

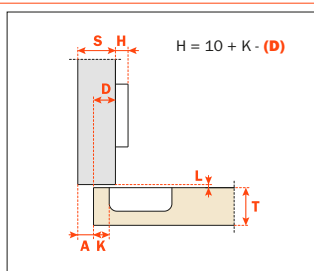


Collo 0



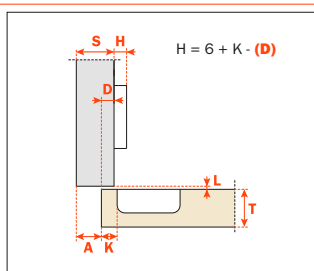
CG C2_MAD9 SL

Collo 5



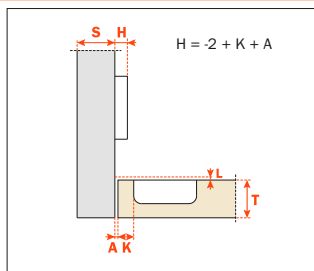
CG C2_MDD9 SL

Collo 9



CG C2_MGD9 SL

Collo 17



CG C2_MPD9 SL

Silentia - Serie 700 - Cerniere complementari

Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

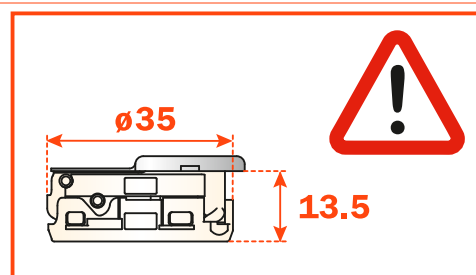
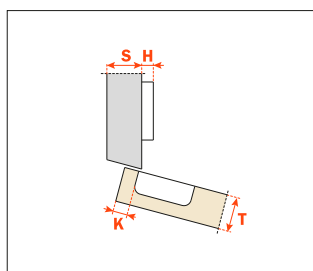
Imballi

Scatole 150 pezzi

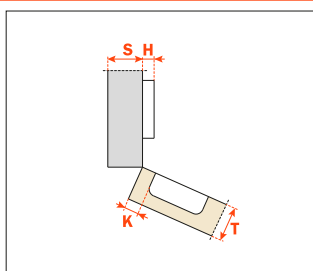
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo positivo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

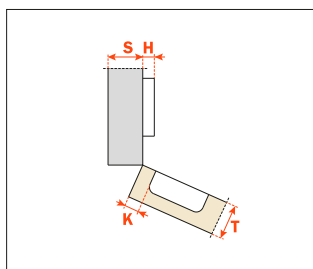
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.


Collo 15°


CG C7_6ZD9 SL

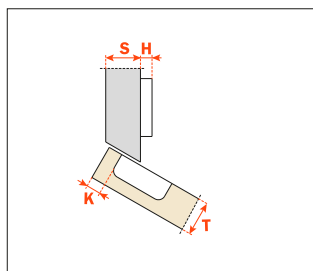
Collo 24°


CG C7_6UD9 SL

Collo 30°


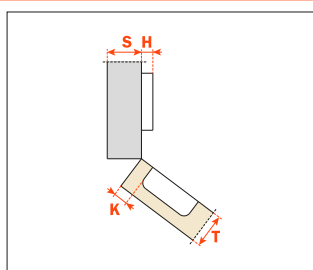
CG C7_6ED9 SL

Collo 30°



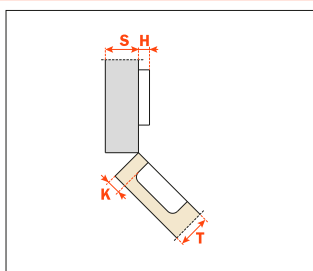
CG C7_6TD9 SL

Collo 37°



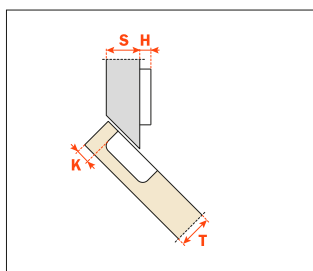
CG C7_6KD9 SL

Collo 45°



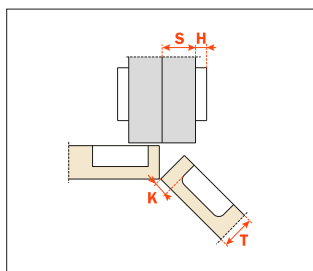
CG C7_6MD9 SL

Collo 45°



CG C7_6VD9 SL

Collo 45°



CG C7_6MD9AC SL

Silentia - Serie 700 - Cerniere complementari

Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo negativo.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

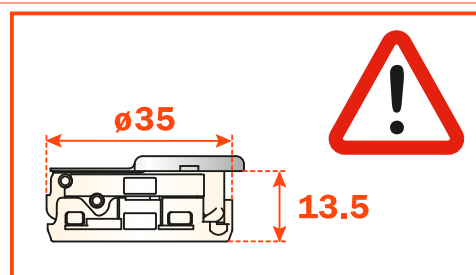
Imballi

Scatole 150 pezzi

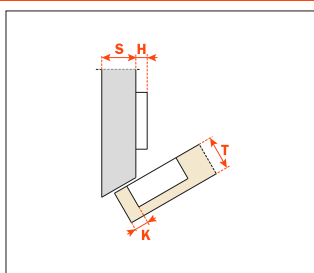
Pallet 3.600 pezzi

La soluzione di problemi di montaggio con un angolo negativo comporta la verifica, mediante una prova pratica, delle distanze di foratura. Il nostro servizio di assistenza tecnica è a disposizione per i chiarimenti necessari.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



Collo -30°



CG C7_6WD9 SL



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi

Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

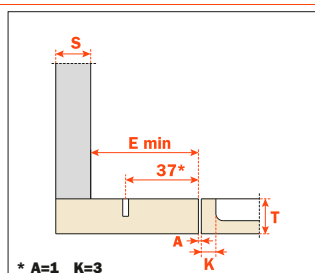
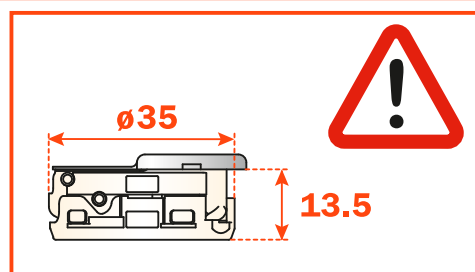
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

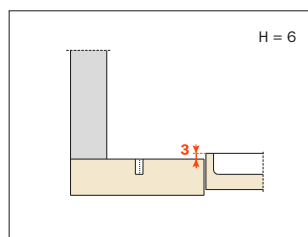
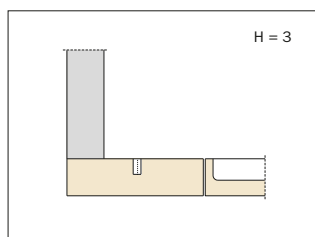
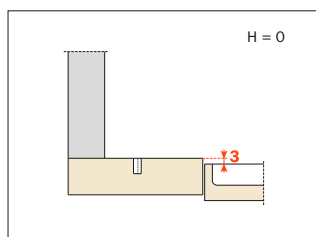
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



* A=1 K=3

CG C7_6ND9AC SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.



Silentia - Serie 700 - Cerniere complementari

Informazioni tecniche

Controcollo lungo.
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.
Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

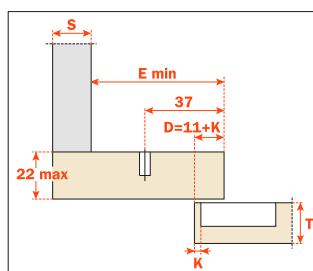
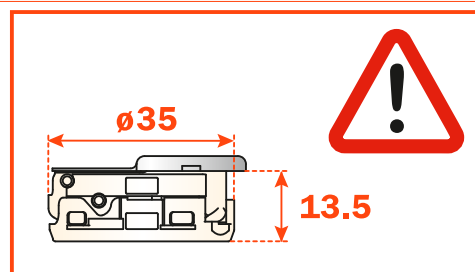
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

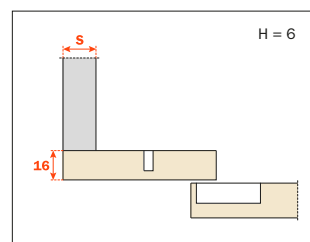
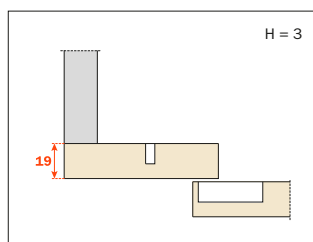
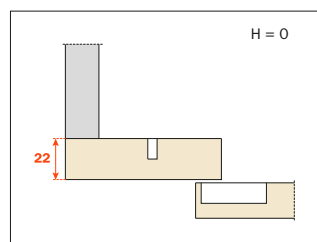
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



CG C7_6ND9AM SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

Controcollo per piccoli spazi. Foratura del fianco 15x32 mm.
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.
Profondità della scatola 13.5 mm.

Apertura 110°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200, foratura 28x32 mm.

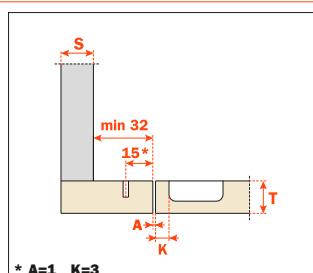
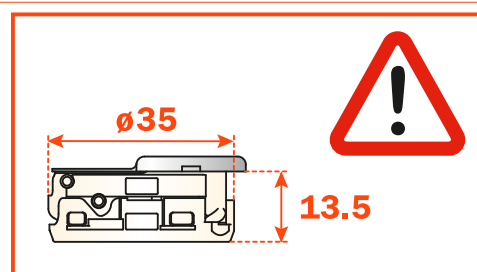
Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

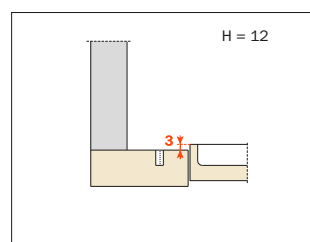
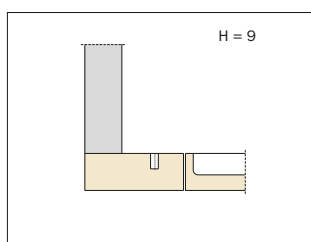
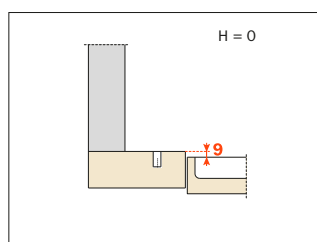
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



* A=1 K=3

CG C7_6ND9 SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.

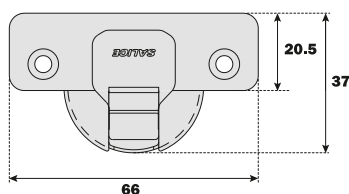


SILENTIA-SERIE 800

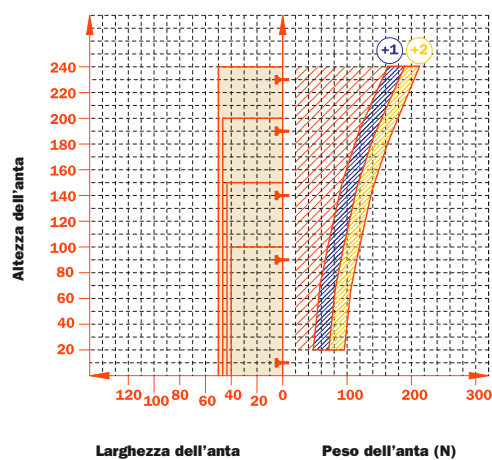
Silentia - Serie 800

Caratteristiche tecniche

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm.
Regolazione verticale ± 2 mm.
Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

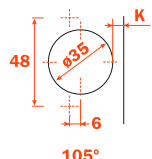
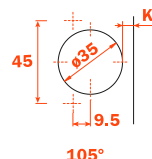
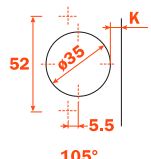

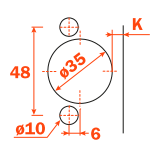
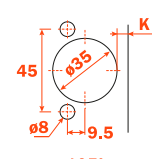
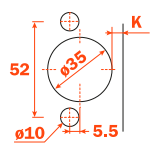


Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio nichelato opaco della Serie 200.

Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

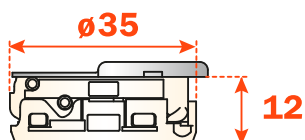
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tabelle di foratura e fissaggio

				
Vite legno		A	P	U
				
Rapido		6	7	2
Codolo		B	R	W

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C8_6CD9.

↑
Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105°



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un perfetto funzionamento della cerniera.

Silentia - Serie 800 - Apertura 105°

Informazioni tecniche

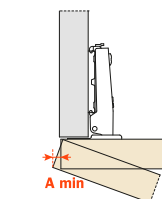
Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.

Profondità della scatola 12 mm.

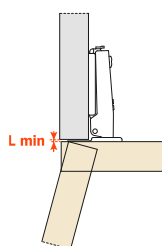
Apertura 105°.

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 in acciaio.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

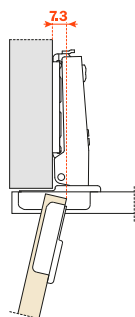


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

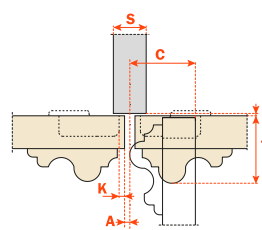
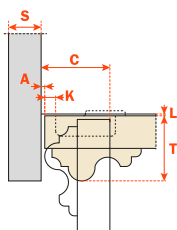
Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.


Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori $L - K - T$.

$$C = 20.5 + K + A$$

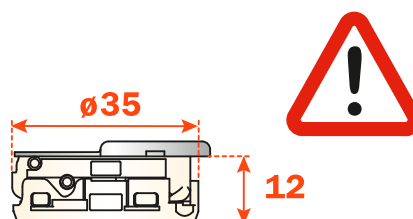


Imballi

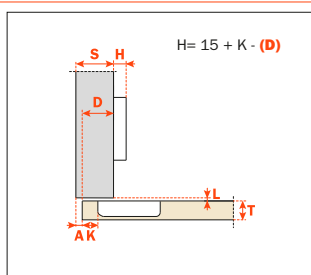
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 61 per completare il codice cerniera desiderato.

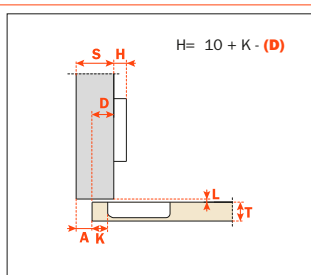


Collo 0



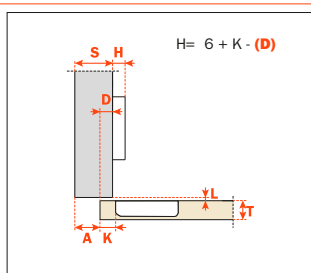
CG C8_6CD9 SL

Collo 5



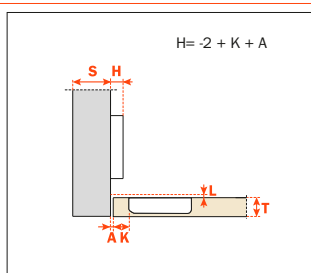
CG C8_6JD9 SL

Collo 9



CG C8_6LD9 SL

Collo 17



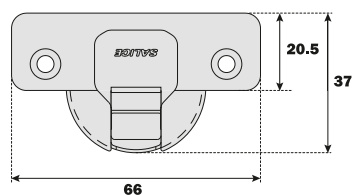
CG C8_6SD9 SL

SILENTIA-SERIE 900

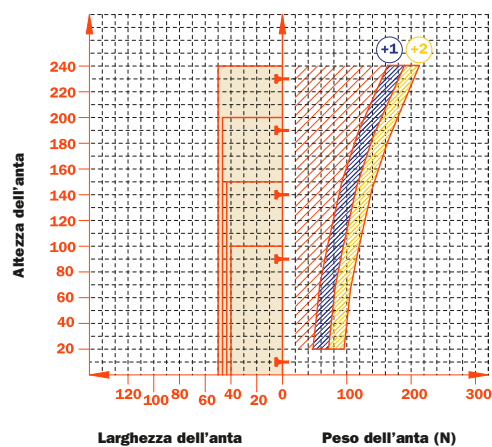
Silentia - Serie 900

Caratteristiche tecniche

Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola \varnothing 35 mm.



Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della
dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.
Regolazione verticale \pm 2 mm.
Regolazione frontale +2.5 mm.

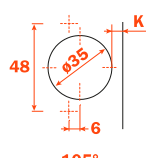
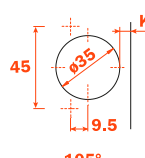
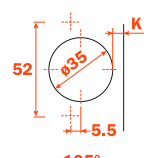

Basi

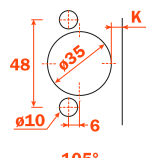
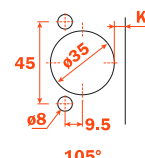
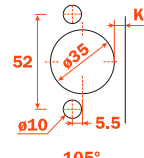


Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco
della Serie 200.

Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

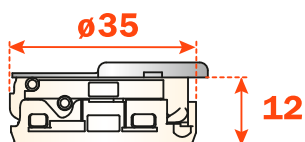
Tabelle di foratura e fissaggio

				
Vite legno		A	P	U

				
Rapido		6	7	2
Codolo		B	R	W

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero
corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C9_6CD9.

Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.



Apertura 105°



Attenzione:
è necessario forare l'anta come descritto per un
perfetto funzionamento della cerniera.

Silentia - Serie 900 - Apertura 105°

Informazioni tecniche

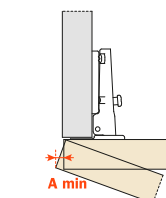
Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatola 12 mm.

Apertura 105°.

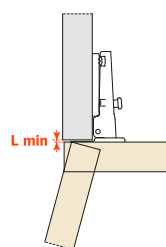
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200.

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A= 1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A= 0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

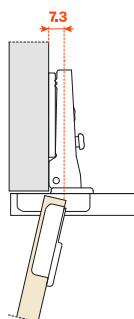


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

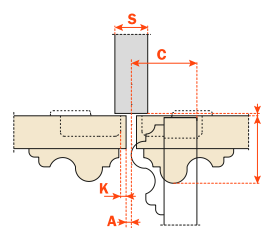
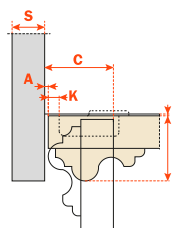
Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura.
 Il valore indicato è rilevato con cerniera collo O, altezza base H=0
 e valore K=3.


Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

$$C = 20.5 + K + A$$

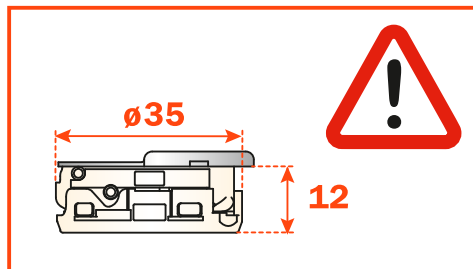


Imballi

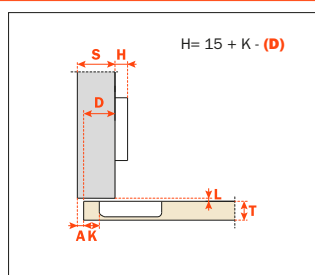
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 67 per completare il codice cerniera desiderato.

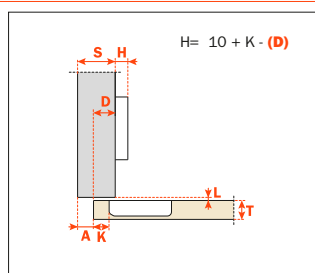


Collo 0



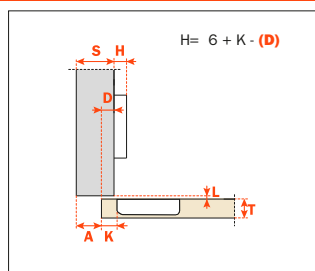
CG C9_6CD9 SL

Collo 5



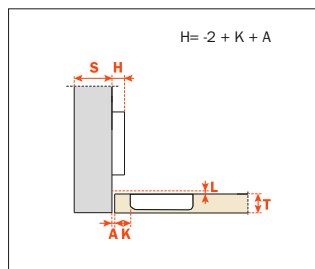
CG C9_6JD9 SL

Collo 9



CG C9_6LD9 SL

Collo 17



CG C9_6SD9 SL

BASI 200 CON MONTAGGIO TRADIZIONALE

Basi serie 200 con montaggio tradizionale

- Basi asimmetriche a croce. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900, F, B, M e Silent.
- **Per cerniere Serie 800 utilizzare basi solo in acciaio.**
- Foratura 28x32 mm.
- Regolazione verticale ±2 mm.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

CG B2S3H SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.
Ø 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3



CG B2S3B SL



Base in zama.
Fissaggio vite legno.
Ø 3.5 DIN 7983.

H= 6 9 12



CG B2SGH SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø5x11 mm.

H= 0 1 2 3



CG B2SGB SL



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø5x11 mm.

H= 6 9 12



CG B2S4H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura ø5x7.5 mm.

H= 0 1 2 3



CG B2S7H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura ø10x10 mm.

H= 0 1 2 3



- Basi simmetriche a croce. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 800, 900 F, B, M e Silentia.
- **Per cerniere Serie 800 utilizzare basi solo in acciaio.**
- Foratura 37x32 mm.
- Regolazione verticale 22 mm.
- **ATTENZIONE:** le basi con valore negativo si possono usare solo su ali D, G, F.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Palet 14.400 pezzi

CG B2V3H SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.

H= -2 0 2 3 4 6 9



CG B2V3B SL



Base in zinc.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.

H= 12 18



CG B2VGH SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø5x11 mm.

H= -2 0 2 3 4 6 9



CG B2VGB SL



Base in zinc.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø5x11 mm.

H= 12 18



CG B2V4H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura ø5x7.5 mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2V4B SL



Base in zinc.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura ø5x7.5 mm.

H= 12 18



CG B2V7H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura ø10x10 mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2V7B SL



Base in zinc.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura ø10x10 mm.

H= 12 18



Basi serie 200 con montaggio tradizionale

- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B, M e Silenia.
- Basi longitudinali e a croce.
- Regolazione verticale ± 2 mm mediante eccentrico.

Imballi: altezza 0, 2, 3, 4
Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

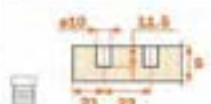
Imballi: altezza 6, 9
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CG B2P7E SL



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11,5$.

H= 0 2 3



CG B2R3E SL



Base in zama.
Fissaggio vite legno.
B 3,5 DIN 7983.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2RGE SL



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2R7E SL



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura $\varnothing 10 \times 11,5$ mm.

H= 0 2 3 4 6 9



- Basi in zama inclinabili da -7,5 a +7,5 e posizioni intermedie, per montaggi speciali.
- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silenia.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinata ai diversi colli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

CG B2V3BW9R SL



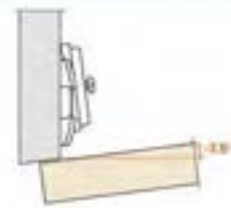
Base in zama.
Fissaggio vite legno.
B 3,5 DIN 7983.



CG B2VGBW9R SL



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 5 \times 11$ mm.



- Basi in zama inclinati da $+10^\circ$ a $+30^\circ$ e posizioni intermedie, per montaggi speciali.
- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silencia.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinare ai diversi colli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

Imballi

Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

CG B2V3BW9S SL



Base in zama.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



CG B2VGBW9S SL



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 6 \times 11$ mm.



- Basi in zama inclinate di 15° , per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silencia.

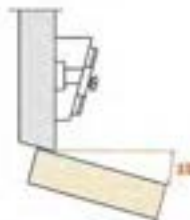
Imballi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

CG B2V3BW9 SL



Base in zama.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



CG B2VGBW9 SL



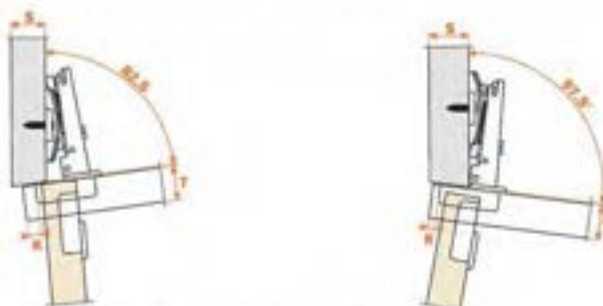
Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura $\varnothing 6 \times 11$ mm.



Basi serie 200 con montaggio tradizionale

- Basi in zama per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silentia.
- Abbinando le basi Solice per montaggi speciali ai diversi colli delle cerniere, è possibile ottenere innumerevoli soluzioni di montaggio singolari delle ante da -45° a $+70^\circ$.

Base inclinabile da $+7.5^\circ$ a -7.5° e posizioni intermedie allentando la vite indicata



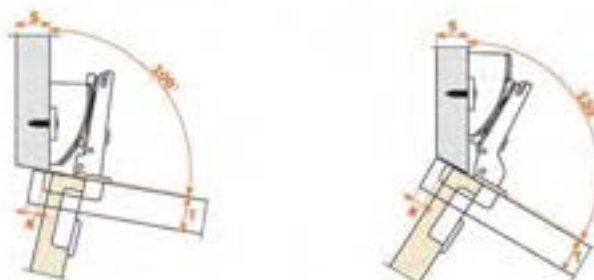
Esempio di montaggio con angolo da 82.5° a 97.5° .

Base inclinata di 15°



Esempio di montaggio con angolo a 105° .

Base inclinabile da $+10^\circ$ a $+30^\circ$ e posizioni intermedie allentando la vite indicata



Esempio di montaggio con angolo da 100° a 120° .

Adattatori inclinati

Adattatori in zama da abbinare a tutte le tassi.

CG SAV354X9R SL

Adattatore in zama +5°.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



CG SAV354X9S SL

Adattatore in zama +10°.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



MS Slide-On 110°



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 12,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 110° con (K) max 4 mm e (T) max 18 mm
- Possibilità di foratura dell'anta (K) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia Genios e OneTouch

COLEO 0



COLEO 4



COLEO 8, 15 A PAG. 66 >>>



CG 51.MS13.05.00.0 SL
CG 51.MS13.05.00.C SL
CG 51.MS13.05.00.B SL

Disponibili con viti premontate autoforanti

CG 51.MS13.05.04.0 SL
CG 51.MS13.05.04.C SL
CG 51.MS13.05.04.B SL



CG 51.MS16.05.00.M SL
CG 51.MS16.05.00.N SL
CG 51.MS16.05.00.E SL

CG 51.MS16.05.04.M SL
CG 51.MS16.05.04.N SL
CG 51.MS16.05.04.E SL



CG 51.MS16.05.00.* SL
CG 51.MS16.05.00.S SL
CG 51.MS16.05.00.B SL

* 0= codici a 10 mm D= codici a 8 mm

CG 51.MS16.05.04.* SL
CG 51.MS16.05.04.S SL
CG 51.MS16.05.04.B SL



CG 51.MS18.05.00.V SL
CG 51.MS18.05.00.U SL
CG 51.MS18.05.00.Z SL

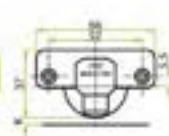
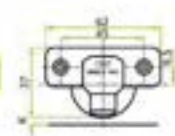
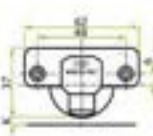
CG 51.MS18.05.04.V SL
CG 51.MS18.05.04.U SL
CG 51.MS18.05.04.Z SL



CG 51.MS19.05.00.0 SL
CG 51.MS19.05.00.S SL
CG 51.MS19.05.00.B SL

CG 51.MS19.05.04.0 SL
CG 51.MS19.05.04.S SL
CG 51.MS19.05.04.B SL

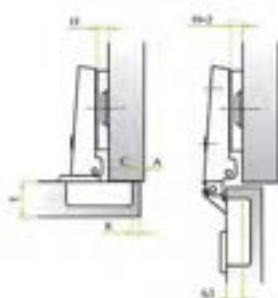
● = G / versione Genios



Tutti i prezzi sono in Euro IVA inclusa

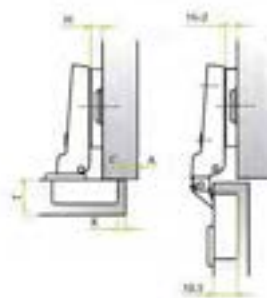


COLLO 8
Per copertura totale del fianco



Copertura (C)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7		
	19	0	2				
	18	0	2				
	17	0	2	4			
	16	2	4				
	15	2	4	6			
	14	4	6				
	13	6					
	12	6					
	11	6					
Altezza basetta (H)							

COLLO 4
Per copertura parziale del fianco



Copertura (C)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7		
	15	0	2				
	14	0	2				
	13	0	2	4			
	12	2	4				
	11	2	4	6			
	10	4	6				
	9	6					
	8	6					
	7	6					
Altezza basetta (H)							

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza spingere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0,55	0,75	1,10	1,45	1,80	2,40	3,10	3,90	4,70	6,70	6,50
K=4	A=	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,25	2,85	3,60	4,35	5,75	6,00
K=5	A=	0,55	0,70	1,00	1,35	1,65	2,10	2,65	3,30	4,00	4,75	5,55
K=6	A=	0,50	0,70	0,95	1,25	1,60	2,00	2,50	3,05	3,70	4,40	5,20
K=7	A=	0,50	0,65	0,85	1,20	1,55	1,90	2,35	2,85	3,45	4,10	4,80

Valori espressi in mm



MS Slide-On 110°



COLLO 8

COLLO 15



I
A
D

CG 51.MS15.05.08.0 SL
CG 51.MS15.05.08.C SL
CG 51.MS15.05.08.B SL

Disponibili con viti premontate autoillettanti

CG 51.MS15.05.15.0 SL
CG 51.MS15.05.15.C SL
CG 51.MS15.05.15.B SL



I
A
D

CG 51.MS16.05.08.M SL
CG 51.MS16.05.08.N SL
CG 51.MS16.05.08.E SL

CG 51.MS16.05.15.N SL
CG 51.MS16.05.15.N SL
CG 51.MS16.05.15.E SL



I
A
D

CG 51.MS16.05.08.* SL
CG 51.MS16.05.08.S SL
CG 51.MS16.05.08.B SL

* D= codici a 10 mm D= codici a 8 mm

CG 51.MS16.05.15.* SL
CG 51.MS16.05.15.S SL
CG 51.MS16.05.15.B SL



I
A
D

CG 51.MS18.05.08.V SL
CG 51.MS18.05.08.U SL
CG 51.MS18.05.08.Z SL

CG 51.MS18.05.15.V SL
CG 51.MS18.05.15.U SL
CG 51.MS18.05.15.Z SL



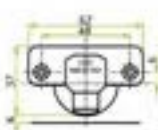
I
A
D

CG 51.MS19.05.08.0 SL
CG 51.MS19.05.08.S SL
CG 51.MS19.05.08.B SL

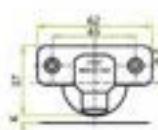
CG 51.MS19.05.15.0 SL
CG 51.MS19.05.15.S SL
CG 51.MS19.05.15.B SL

● = G / versione Genius

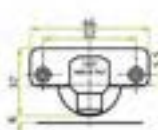
I



A

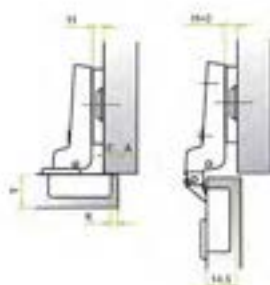


D



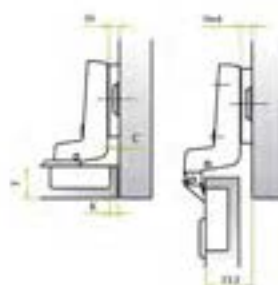


COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



		Distanza fissatura (K)						
Capitolo (C)		3	4	5	6	7		
	11			0	2			
	10			0	2			
	9		0	2	4			
	8		2	4				
	7		2	4	6			
	6		4	6				
Capitolo (C)	5		4	6				
	4		6					
	3		6					
		Altezza basetta (H)						

COLLO 15
Per ante interne



		Distanza fissatura (K)						
Capitolo (C)		3	4	5	6	7		
	11			0	2			
	10			0	2			
	9		0	2	4			
	8		2	4				
	7		2	4	6			
	6		4	6				
Capitolo (C)	5		4	6				
	4		6					
	3		6					
		Altezza basetta (H)						

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.55	0.75	1.10	1.45	1.80	2.40	3.10	3.90	4.70	6.70	6.50
K=4 A=	0.55	0.70	1.05	1.40	1.75	2.25	2.85	3.60	4.35	5.75	6.00
K=5 A=	0.55	0.70	1.00	1.35	1.65	2.10	2.65	3.30	4.00	4.75	5.55
K=6 A=	0.50	0.70	0.95	1.25	1.60	2.00	2.50	3.05	3.70	4.40	5.20
K=7 A=	0.50	0.65	0.85	1.20	1.55	1.90	2.35	2.85	3.45	4.10	4.80

Valori espressi in mm

MS Slide-On 125°



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 125° con (K) max 4 mm e (T) max 18 mm
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 5 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia SlowMotionQ

COLLO 9



COLLO 8



CG 51.MK15.MS.00.0 SL
CG 51.MK15.MS.00.C SL
CG 51.MK15.MS.00.B SL

Disponibili con viti premontate autoadattanti

CG 51.MK15.MS.08.0 SL
CG 51.MK15.MS.08.C SL
CG 51.MK15.MS.08.B SL



CG 51.MK16.MS.00.N SL
CG 51.MK16.MS.00.N SL
CG 51.MK16.MS.00.E SL

CG 51.MK16.MS.08.N SL
CG 51.MK16.MS.08.N SL
CG 51.MK16.MS.08.E SL



CG 51.MK16.MS.00.+ SL
CG 51.MK16.MS.00.S SL
CG 51.MK16.MS.00.B SL

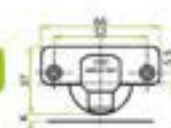
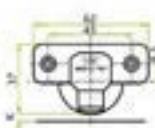
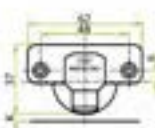
* D= codici di 10 mm - D= codici di 8 mm

CG 51.MK16.MS.08.+ SL
CG 51.MK16.MS.08.S SL
CG 51.MK16.MS.08.B SL



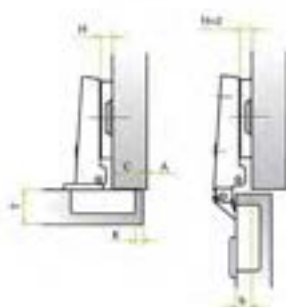
CG 51.MK18.MS.00.V SL
CG 51.MK18.MS.00.U SL
CG 51.MK18.MS.00.Z SL

CG 51.MK18.MS.08.V SL
CG 51.MK18.MS.08.U SL
CG 51.MK18.MS.08.Z SL



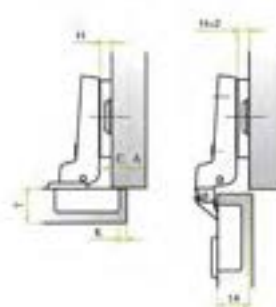


COLLO 8
Per copertura totale del fianco



Distanza foratura (K)		3	4	5	6	7	
Copertura (C)	19		0	2			
	18		0	2			
	17	0	2	4			
	16	2	4	6			
	15	2	4	6			
	14	4	6	8			
	13	6	8	10			
	12	8	10	12			
	11	10	12	14			
Altezza base (H)							

COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



Distanza foratura (K)		3	4	5	6	7	
Copertura (C)	11		0	2			
	10		0	2			
	9	0	2	4			
	8	2	4	6			
	7	2	4	6			
	6	4	6	8			
	5	6	8	10			
	4	8	10	12			
	3	10	12	14			
Altezza base (H)							

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.90	1.40	1.90	2.40	3.00	3.60	4.25	4.90	5.55	6.20	6.80
K=4 A=	0.85	1.25	1.75	2.25	2.75	3.35	4.00	4.65	5.30	5.95	6.60
K=5 A=	0.80	1.10	1.60	2.10	2.55	3.15	3.75	4.45	5.05	5.70	6.35

Valori espressi in mm



MS Slide-On 175°



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 175°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con SlowMotion Delta

COLLO 8



COLLO 8



CG51.MW15.S5.00.0 SL
CG51.MW15.S5.00.C SL
CG51.MW15.S5.00.B SL

Disponibili con viti premontate autoattorcianti

CG51.MW15.M5.08.0 SL
CG51.MW15.M5.08.C SL
CG51.MW15.M5.08.B SL



CG51.MW16.S5.00.M SL
CG51.MW16.S5.00.N SL
CG51.MW16.S5.00.E SL

CG51.MW16.M5.08.M SL
CG51.MW16.M5.08.N SL
CG51.MW16.M5.08.E SL



CG51.MW16.S5.00.+ SL
CG51.MW16.S5.00.S SL
CG51.MW16.S5.00.B SL

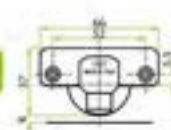
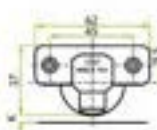
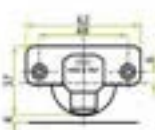
* D= codici a 10 mm D= codici a 8 mm

CG51.MW16.M5.08.+ SL
CG51.MW16.M5.08.S SL
CG51.MW16.M5.08.B SL



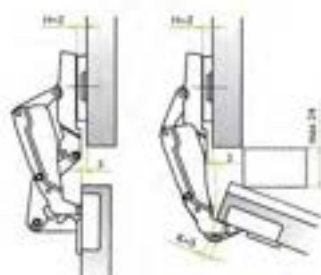
CG51.MW18.S5.00.V SL
CG51.MW18.S5.00.U SL
CG51.MW18.S5.00.Z SL

CG51.MW18.M5.08.V SL
CG51.MW18.M5.08.U SL
CG51.MW18.M5.08.Z SL





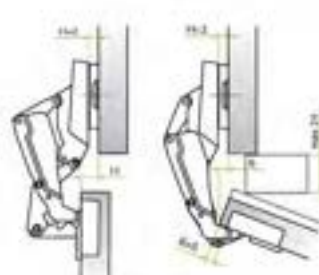
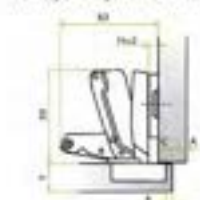
COLLO 9
Per copertura totale del fianco



Distanza fissatura (K)		3	4	5	6	7
Capitulum (C)	19	0	0	2		
	18	0	2			
	17	0	2	4		
	16	2	4			
	15	2	4	6		
	14	4	6			
	13	6	6			
	12	6				
	11	6				

Altezza fissatura (H)

COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



Distanza fissatura (K)		3	4	5	6	7
Capitulum (C)	15	0	0	2		
	14	0	2			
	13	0	2	4		
	12	2	4			
	11	2	4	6		
	10	4	6			
	9	6	6			
	8	6				
	7	6				
	6	6				
	5	6				
	4	6				
	3	6				

Altezza fissatura (H)

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.53	6.80	8.10	13.55
K=4 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	3.50	5.85	7.25	12.55
K=5 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	3.55	4.90	6.25	11.55
K=6 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.40	3.00	3.90	5.25	10.55
K=7 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.20	2.20	3.15	4.25	9.55

Valori espressi in mm



MS Slide-On 95° Ø 35 per ante di grosso spessore



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 95°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 30 mm
- Compatibile con tecnologia SlowMotion

COLLO Ø



COLLO 4



COLLO R, 15 A PAG. 74 >>>



CG1.MT15.05.00.0 SL CG1.MZ15.05.00.0 SL
CG1.MT15.05.00.C SL CG1.MZ15.05.00.C SL
CG1.MT15.05.00.B SL CG1.MZ15.05.00.B SL

Disponibili con viti premontate autoforanti



CG1.MT16.05.00.M SL CG1.MZ16.05.00.M SL
CG1.MT16.05.00.N SL CG1.MZ16.05.00.N SL
CG1.MT16.05.00.E SL CG1.MZ16.05.00.E SL

CG1.MT15.05.04.0 SL CG1.MZ15.05.04.0 SL
CG1.MT15.05.04.C SL CG1.MZ15.05.04.C SL
CG1.MT15.05.04.B SL CG1.MZ15.05.04.B SL



CG1.MT16.05.00.* SL CG1.MZ16.05.00.0 SL
CG1.MT16.05.00.S SL CG1.MZ16.05.00.S SL
CG1.MT16.05.00.B SL CG1.MZ16.05.00.B SL

* D: codici a 10 mm D: codici a 8 mm

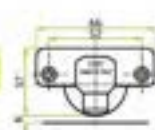
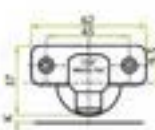
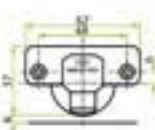
CG1.MT16.05.04.* SL CG1.MZ16.05.04.0 SL
CG1.MT16.05.04.S SL CG1.MZ16.05.04.S SL
CG1.MT16.05.04.B SL CG1.MZ16.05.04.B SL

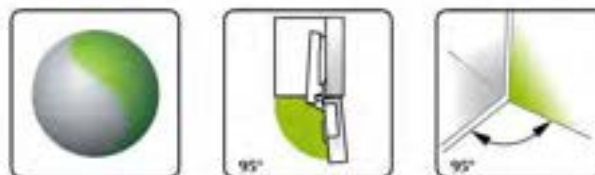


CG1.MT18.05.00.V SL CG1.MZ18.05.00.V SL
CG1.MT18.05.00.U SL CG1.MZ18.05.00.U SL
CG1.MT18.05.00.Z SL CG1.MZ18.05.00.Z SL

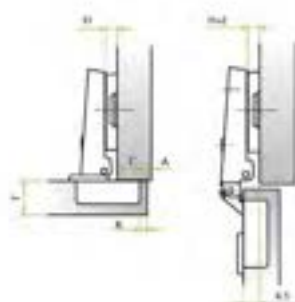
CG1.MT18.05.04.V SL CG1.MZ18.05.04.V SL
CG1.MT18.05.04.U SL CG1.MZ18.05.04.U SL
CG1.MT18.05.04.Z SL CG1.MZ18.05.04.Z SL

● = G / versione Genius



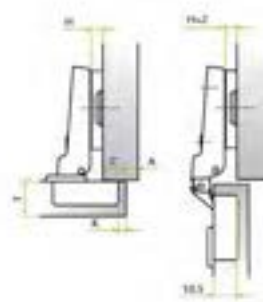


COLLO 8
Per copertura totale del fianco



		Distanza fissatura (K)						
		3	4	5	6	7		
Copertura (C)	19			0	2			
	18		0	2				
	17	0	2		4			
	16	2	4					
	15	2	4	6				
	14	4	6					
	13	4	6					
	12	6						
	11	6						
		Altezza basetta (H)						

COLLO 4
Per copertura parziale del fianco



		Distanza fissatura (K)						
		3	4	5	6	7		
Copertura (C)	15			0	2			
	14		0	2				
	13	0	2	4				
	12	2	4					
	11	2	4	6				
	10	4	6					
	9	4	6					
	8	6						
	7	6						
		Altezza basetta (H)						

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
K=3 A=	0.00	0.15	0.35	0.5	0.7	0.85	1.15	1.65	2.55	3.40	4.30	5.20	6.15	7.10	8.00
K=4 A=	0.00	0.15	0.30	0.50	0.65	0.85	1.10	1.40	2.10	2.90	3.80	4.65	5.50	6.45	7.40
K=5 A=	0.00	0.15	0.30	0.50	0.65	0.80	1.00	1.35	1.75	2.50	3.30	4.15	5.00	5.90	6.75
K=6 A=	0.00	0.10	0.30	0.45	0.65	0.80	1.00	1.30	1.65	2.15	2.90	3.65	4.50	5.40	6.05
K=7 A=	0.00	0.10	0.30	0.45	0.60	0.80	0.95	1.25	1.60	1.90	2.55	3.30	4.05	4.90	5.75

Valori espressi in mm

MS Slide-On 95° Ø 35 per ante di grosso spessore



<<COLLE 8, 4 A PAG. 72

COLLO 8

COLLO 15



I
A
D

CG 51.MT15.05.08.0 SL CG 51.MZ15.05.08.0 SL
CG 51.MT15.05.08.C SL CG 51.MZ15.05.08.C SL
CG 51.MT15.05.08.B SL CG 51.MZ15.05.08.B SL

CG 51.MT15.05.15.0 SL CG 51.MZ15.05.15.0 SL
CG 51.MT15.05.15.C SL CG 51.MZ15.05.15.C SL
CG 51.MT15.05.15.B SL CG 51.MZ15.05.15.B SL

Dispendibili con viti premontate autofilantanti



I
A
D

CG 51.MT16.05.08.M SL CG 51.MZ16.05.08.M SL
CG 51.MT16.05.08.N SL CG 51.MZ16.05.08.N SL
CG 51.MT16.05.08.E SL CG 51.MZ16.05.08.E SL

CG 51.MT16.05.15.M SL CG 51.MZ16.05.15.M SL
CG 51.MT16.05.15.N SL CG 51.MZ16.05.15.N SL
CG 51.MT16.05.15.E SL CG 51.MZ16.05.15.E SL



I
A
D

CG 51.MT16.05.08.* SL CG 51.MZ16.05.08.0 SL
CG 51.MT16.05.08.S SL CG 51.MZ16.05.08.S SL
CG 51.MT16.05.08.B SL CG 51.MZ16.05.08.B SL

CG 51.MT16.05.15.* SL CG 51.MZ16.05.15.0 SL
CG 51.MT16.05.15.S SL CG 51.MZ16.05.15.S SL
CG 51.MT16.05.15.B SL CG 51.MZ16.05.15.B SL

* D= codici a 10 mm D= codici a 8 mm

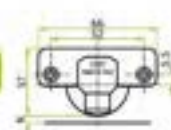
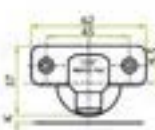
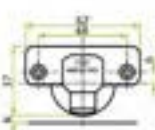


I
A
D

CG 51.MT18.05.08.V SL CG 51.MZ18.05.08.V SL
CG 51.MT18.05.08.L SL CG 51.MZ18.05.08.L SL
CG 51.MT18.05.08.Z SL CG 51.MZ18.05.08.Z SL

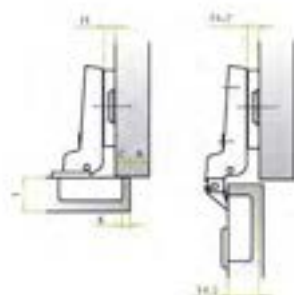
CG 51.MT18.05.15.V SL CG 51.MZ18.05.15.V SL
CG 51.MT18.05.15.L SL CG 51.MZ18.05.15.L SL
CG 51.MT18.05.15.Z SL CG 51.MZ18.05.15.Z SL

● = G / versione Genius



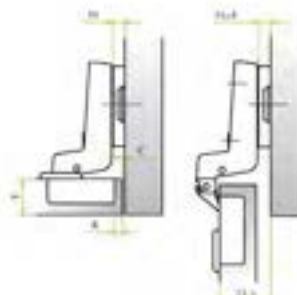


COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



		Distanza laterale (K)						
Capofila (C)		3	4	5	6	7		
	11			0	2			
	10		0	2				
	9	0	2		4			
	8	2		4				
	7	2	4		6			
	6	4	6					
		5	4	6				
		4	6					
		3	6					
		Altezza basetta (H)						

COLLO 15
Per ante interne



		Distanza laterale (K)						
Capofila (C)		3	4	5	6	7		
	11			0	2			
	10		0	2				
	9	0	2		4			
	8	2		4				
	7	2	4		6			
	6	4	6					
		5	4	6				
		4	6					
		3	6					
		Altezza basetta (H)						

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
K=3 A=	0.00	0.15	0.35	0.5	0.7	0.85	1.15	1.65	2.55	3.40	4.30	5.20	6.15	7.10	8.00
K=4 A=	0.00	0.15	0.30	0.50	0.65	0.85	1.10	1.40	2.10	2.90	3.80	4.65	5.50	6.45	7.40
K=5 A=	0.00	0.15	0.30	0.50	0.65	0.80	1.00	1.35	1.75	2.50	3.30	4.15	5.00	5.90	6.75
K=6 A=	0.00	0.10	0.30	0.45	0.65	0.80	1.00	1.30	1.65	2.15	2.90	3.65	4.50	5.40	6.05
K=7 A=	0.00	0.10	0.30	0.45	0.60	0.80	0.95	1.25	1.60	1.90	2.55	3.30	4.05	4.90	5.75

Valori espressi in mm



MS Slide-On 110° per ante ad angolo



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 110°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia OneTouch

ANGOLO -25°



ANGOLO +25°



ANGOLI 24° e 38°, 45°, 90° A PAG. 78 >>>



CG 51.MK85.M5.25.0 SL
CG 51.MK85.M5.25.C SL
CG 51.MK85.M5.25.B SL

CG 51.MS85.05.25.0 SL
CG 51.MS85.05.25.C SL
CG 51.MS85.05.25.B SL

Disponibili con viti premontate autoforanti



CG 51.MK86.M5.25.N SL
CG 51.MK86.M5.25.N SL
CG 51.MK86.M5.25.E SL

CG 51.MS86.05.25.N SL
CG 51.MS86.05.25.N SL
CG 51.MS86.05.25.E SL



CG 51.MK86.M5.25.+ SL
CG 51.MK86.M5.25.S SL
CG 51.MK86.M5.25.B SL

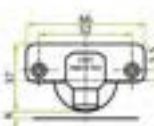
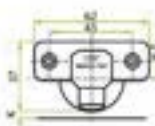
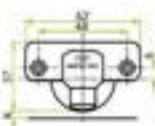
CG 51.MS86.05.25.+ SL
CG 51.MS86.05.25.S SL
CG 51.MS86.05.25.B SL

* Ø = codici a 10 mm D = codici a 8 mm



CG 51.MK88.M5.25.V SL
CG 51.MK88.M5.25.U SL
CG 51.MK88.M5.25.Z SL

CG 51.MS88.05.25.V SL
CG 51.MS88.05.25.U SL
CG 51.MS88.05.25.Z SL





ANGOLO -25°



ANGOLO +25°



Valori espressi in mm



MS Slide-On 110° per ante ad angolo



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 110°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia Genios e OneTouch

«ANGOLI» 25, +25
A PAG. 76

ANGOLO 24°+30°

ANGOLO 45°

ANGOLO 90°



I
A
D



CG11.MS85.05.30.0 SL
CG11.MS85.05.30.C SL
CG11.MS85.05.30.B SL



CG11.MS85.M5.45.0 SL
CG11.MS85.M5.45.C SL
CG11.MS85.M5.45.B SL



CG11.MS85.M5.90.0 SL
CG11.MS85.M5.90.C SL
CG11.MS85.M5.90.B SL

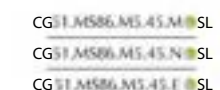
Disponibili con viti preincastate autoallentanti



I
A
D



CG11.MS86.05.30.M SL
CG11.MS86.05.30.N SL
CG11.MS86.05.30.E SL



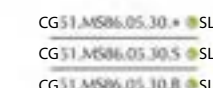
CG11.MS86.M5.45.M SL
CG11.MS86.M5.45.N SL
CG11.MS86.M5.45.E SL



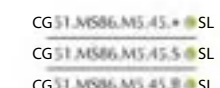
CG11.MS86.M5.90.M SL
CG11.MS86.M5.90.N SL
CG11.MS86.M5.90.E SL



I
A
D



CG11.MS86.05.30.+ SL
CG11.MS86.05.30.S SL
CG11.MS86.05.30.B SL



CG11.MS86.M5.45.+ SL
CG11.MS86.M5.45.S SL
CG11.MS86.M5.45.B SL



CG11.MS86.M5.90.+ SL
CG11.MS86.M5.90.S SL
CG11.MS86.M5.90.B SL

+ Ø: codici a 10 mm D: codici a 8 mm



I
A
D



CG11.MS88.05.30.V SL
CG11.MS88.05.30.L SL
CG11.MS88.05.30.Z SL



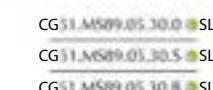
CG11.MS88.M5.45.V SL
CG11.MS88.M5.45.L SL
CG11.MS88.M5.45.Z SL



CG11.MS88.M5.90.V SL
CG11.MS88.M5.90.L SL
CG11.MS88.M5.90.Z SL



I
A
D



CG11.MS89.05.30.0 SL
CG11.MS89.05.30.S SL
CG11.MS89.05.30.B SL



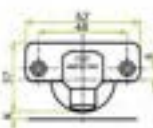
CG11.MS89.M5.45.0 SL
CG11.MS89.M5.45.S SL
CG11.MS89.M5.45.B SL



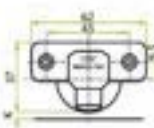
CG11.MS89.M5.90.0 SL
CG11.MS89.M5.90.S SL
CG11.MS89.M5.90.B SL

● = G / versione Genios

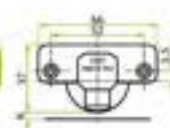
I



A



D





Valori espressi in mm



MS Slide-On per mobili angolari



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,3 mm
- Diametro del box 35 mm
- Apertura 110° con (K) max 4 mm e (T) max 18 mm
- Possibilità di foratura dell'anta (K) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm



CG 51.MS83.MS.35.0 SL
CG 51.MS83.MS.35.C SL
CG 51.MS83.MS.35.B SL

*Disponibili con viti premontate autoforanti**



CG 51.MS84.MS.35.M SL
CG 51.MS84.MS.35.N SL
CG 51.MS84.MS.35.E SL

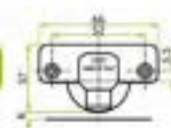
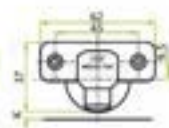
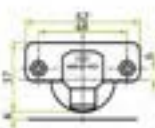


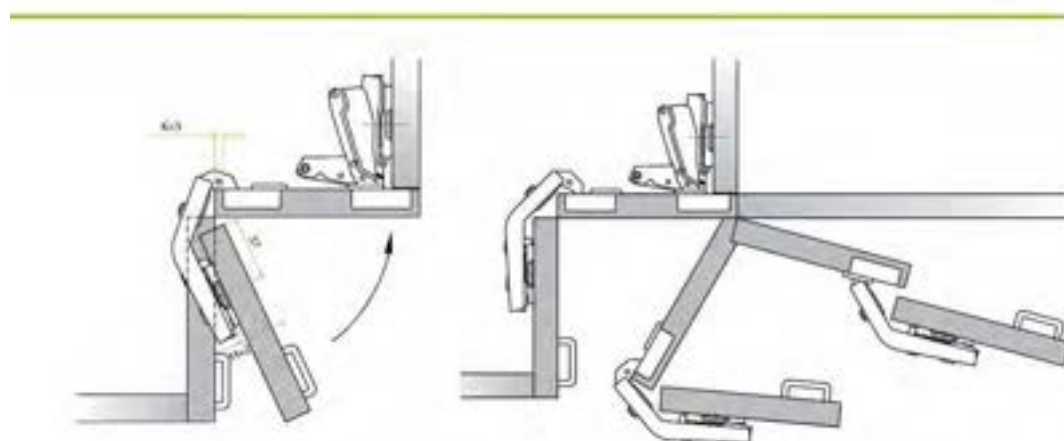
CG 51.MS84.MS.35.* SL
CG 51.MS84.MS.35.S SL
CG 51.MS84.MS.35.B SL

* 0=coadi a 10 mm D=coadi a 8 mm



CG 51.MS88.MS.35.V SL
CG 51.MS88.MS.35.U SL
CG 51.MS88.MS.35.Z SL





Valori espressi in mm



MS Slide-On 90° Ø 40 per ante di grosso spessore



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 12,8 mm
- Diametro del box 40 mm
- Apertura 90°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 15 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 40 mm
- Compatibile con tecnologia OneTouch

COLLO Ø



S

CG S1.MN45.05.00.0 SL



S

CG S1.MN46.05.00.0 SL

COLLO Ø

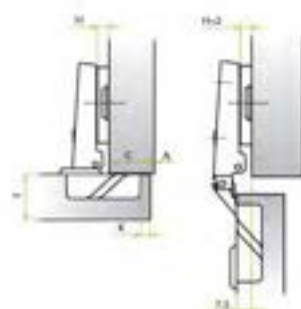


CG S1.MN45.05.08.0 SL

CG S1.MN46.05.08.0 SL

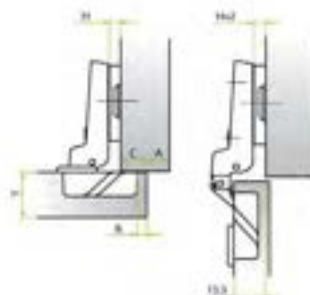
COLLO Ø

Per copertura totale del fianco



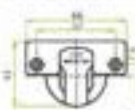
COLLO Ø

Per copertura parziale del fianco



INTERASSE 52X7,5 mm

S



SOLUZIONI SPECIALI



COLLO 8
Per copertura totale del fianco

		Distanza Traversata (K)																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Copertura (C)	32											0	2					
	31										0	2						
	30									0	2	4						
	29								0	2	4							
	28							0	2	4	6							
	27					0	2	4	6									
	26				0	2	4	6										
	25			0	2	4	6											
	24		0	2	4	6												
	23	0	2	4	6													
	22	2	4	6														
	21	2	4	6														
	20	4	6															
	19	4	6															
	18	6																
	17	6																
		Altezza lastra (H)																

COLLO 8
Per copertura parziale del fianco

		Distanza laterale (K)																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Copertura (C)	24											0	2					
	23											0	2					
	22										0	2	4					
	21									0	2	4						
	20								0	2	4	6						
	19						0	2	4	6								
	18				0	2	4	6										
	17			0	2	4	6											
	16		0	2	4	6												
	15	0	2	4	6													
	14	2	4	6														
	13	2	4	6														
	12	4	6															
	11	4	6															
	10	6																
	9	6																
		Altezza lastra (H)																

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
K=3 An	0,20	0,35	0,55	0,70	0,9	1,05	1,25	1,40	1,60	2,25	3,20	4,15	5,05	6,05	7,00	8,00	9,00	9,95	10,95	11,95	12,95
K=4 An	0,20	0,35	0,50	0,70	0,85	1,05	1,20	1,40	1,55	1,75	2,55	3,45	4,40	5,35	6,30	7,25	8,15	9,15	10,15	11,10	12,10
K=5 An	0,15	0,35	0,50	0,70	0,85	1,05	1,20	1,40	1,55	1,70	2,05	2,80	3,75	4,70	5,65	6,55	7,50	8,45	9,40	10,35	11,25
K=6 An	0,15	0,30	0,50	0,65	0,85	1,00	1,20	1,35	1,55	1,70	2,00	2,30	3,10	4,05	4,95	5,90	6,85	7,80	8,75	9,65	10,60
K=7 An	0,15	0,30	0,50	0,65	0,85	1,00	1,15	1,35	1,50	1,70	1,90	2,25	2,60	3,50	4,35	5,25	6,20	7,15	8,05	9,00	9,95
K=8 An	0,30	0,30	0,45	0,65	0,8	1,00	1,15	1,35	1,50	1,70	1,85	2,20	2,55	3,00	3,85	4,70	5,60	6,50	7,40	8,35	9,30
K=9 An	0,30	0,25	0,45	0,60	0,8	0,95	1,15	1,30	1,50	1,65	1,85	2,15	2,50	2,80	3,35	4,20	5,10	5,95	6,80	7,70	8,65
K=10 An	0,30	0,25	0,45	0,60	0,8	0,95	1,15	1,30	1,50	1,65	1,85	2,10	2,40	2,75	3,10	3,70	4,60	5,45	6,30	7,20	8,05
K=11 An	0,05	0,25	0,40	0,60	0,75	0,95	1,30	1,30	1,45	1,60	1,80	2,00	2,35	2,70	3,05	3,40	4,10	4,95	5,80	6,70	7,55
K=12 An	0,05	0,25	0,40	0,60	0,75	0,90	1,30	1,25	1,45	1,60	1,80	1,95	2,30	2,65	3,00	3,35	3,75	4,50	5,30	6,20	7,05
K=13 An	0,05	0,20	0,40	0,55	0,75	0,90	1,30	1,25	1,45	1,60	1,80	1,95	2,25	2,60	2,90	3,25	3,60	4,15	4,90	5,70	6,55
K=14* An	0,05	0,20	0,40	0,55	0,70	0,90	1,05	1,25	1,40	1,60	1,75	1,95	2,10	2,50	2,85	3,20	3,55	3,90	4,55	5,35	6,05
K=15* An	0,00	0,02	0,35	0,55	0,70	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55	1,75	1,90	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,25	4,95	5,75

* $L=0,77$ • $L=1,76$

Valori espressi in mm



MS Slide-On 90° Ø 40 per ante di grosso spessore



Formule di serie

COLLO 15



COLLO 22



CG 51.MN45.05.15.0 SL

CG 51.MN45.05.22.0 SL

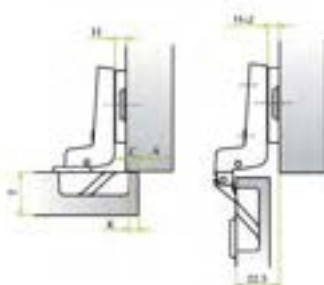


CG 51.MN46.05.22.0 SL

CG 51.MN46.05.22.0 SL

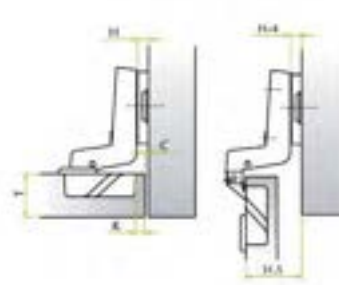
COLLO 15

Per copertura parziale del fianco



COLLO 22

Per ante interne



INTERASSE 52X7,5 mm



SOLUZIONI SPECIALI



COLLO 15

Per apertura parziale del fianco

Capofila (C)	Distanza laterale (K)														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
17										0	2				
16										0	2				
15									0	2	4				
14								0	2	4					
13						0	2	4	6						
12					0	2	4	6							
11				0	2	4	6								
10			0	2	4	6									
9		0	2	4	6										
8	0	2	4	6											
7	2	4	6												
6	2	4	6												
5	4	6													
4	4	6													
3	6														
2	6														
1															

Altezza lavetto (H)

COLLO 22

Per ante interne

Capofila (C)	Distanza laterale (K)									
	4	5	6	7	8	9	10			
8										
7	2	4	6							
6	2	4	6							
5	4	6								
4	4	6								
3	6									
2	6									
1										

Altezza lavetto (H)

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

Tx	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
K=3 An	0,20	0,35	0,55	0,70	0,9	1,05	1,25	1,40	1,60	2,25	3,20	4,15	5,05	6,05	7,00	8,00	9,00	9,95	10,95	11,95	12,95
K=4 An	0,20	0,35	0,50	0,70	0,85	1,05	1,20	1,40	1,55	1,75	2,55	3,45	4,40	5,35	6,30	7,25	8,15	9,15	10,15	11,10	12,10
K=5 An	0,15	0,35	0,50	0,70	0,85	1,05	1,20	1,40	1,55	1,70	2,05	2,80	3,75	4,70	5,65	6,55	7,50	8,45	9,40	10,35	11,25
K=6 An	0,15	0,30	0,50	0,65	0,85	1,00	1,20	1,35	1,55	1,70	2,00	2,30	3,00	4,05	4,95	5,90	6,85	7,80	8,75	9,65	10,60
K=7 An	0,15	0,30	0,50	0,65	0,85	1,00	1,15	1,35	1,50	1,70	1,90	2,25	2,60	3,50	4,35	5,25	6,20	7,15	8,05	9,00	9,95
K=8 An	0,10	0,30	0,45	0,65	0,8	1,00	1,15	1,35	1,50	1,70	1,85	2,20	2,55	3,00	3,85	4,70	5,60	6,50	7,40	8,35	9,30
K=9 An	0,10	0,25	0,45	0,60	0,8	0,95	1,15	1,30	1,50	1,65	1,85	2,15	2,50	2,80	3,35	4,20	5,10	5,95	6,80	7,70	8,65
K=10 An	0,10	0,25	0,45	0,60	0,8	0,95	1,15	1,30	1,50	1,65	1,85	2,10	2,40	2,75	3,30	3,70	4,60	5,45	6,30	7,20	8,05
K=11 An	0,05	0,25	0,40	0,60	0,75	0,95	1,10	1,30	1,45	1,60	1,80	2,00	2,35	2,70	3,05	3,40	4,30	4,95	5,80	6,70	7,55
K=12 An	0,05	0,25	0,40	0,60	0,75	0,90	1,10	1,25	1,45	1,60	1,80	1,95	2,30	2,65	3,00	3,35	3,75	4,50	5,30	6,20	7,05
K=13 An	0,05	0,30	0,40	0,55	0,75	0,90	1,10	1,25	1,45	1,60	1,80	1,95	2,25	2,60	2,90	3,25	3,60	4,35	4,90	5,70	6,55
K=14* An	0,05	0,30	0,40	0,55	0,70	0,90	1,05	1,25	1,40	1,60	1,75	1,95	2,30	2,50	2,85	3,20	3,55	3,90	4,55	5,35	6,05
K=15* An	0,00	0,02	0,35	0,55	0,70	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55	1,75	1,90	2,30	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,25	4,95	5,75

* $\delta = 0,77$ • $\delta = 1,76$

Valori espressi in mm



MS Slide-On 90° Ø 26 per ante in legno



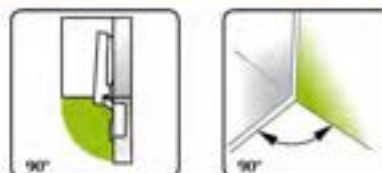
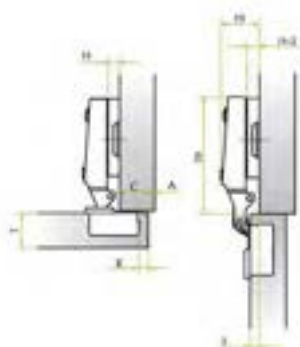
Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in metallo 11,7 mm
- Diametro del box 26 mm
- Apertura 90°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 5 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm

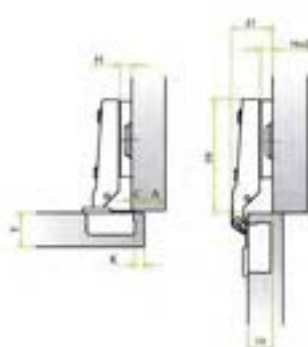
	COLLO 8	COLLO 8	COLLO 15
	CG 51.MG15.05.00.0 SL	CG 51.MG15.05.08.0 SL	CG 51.MG15.05.15.0 SL
	Disponibili con vite premontate autoelaboranti		
	CG 51.MG16.05.00.M SL	CG 51.MG16.05.08.M SL	CG 51.MG16.05.15.M SL
	CG 51.MG16.05.00.* SL	CG 51.MG16.05.08.* SL	CG 51.MG16.05.15.* SL
	* Ø= cilindro a 10 mm Ø= cilindro a 8 mm		



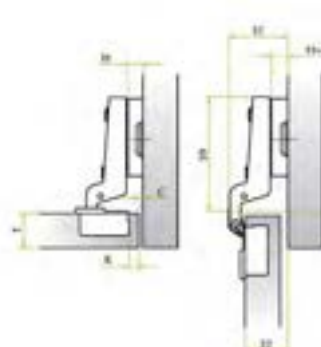
SOLUZIONI SPECIALI


COLLO 4
 Per copertura totale del fianco


		Distanza fissatura (K)					
Copertura (C)		3	4	5	6		
	19				0		
	18			0			
	17		0		2		
	16	0		2			
	15	2		4			
	14	2		4			
	13	4		6			
	12	4		6			
	11	6					
	10	6					
		Altezza fissatura (H)					

COLLO 8
 Per copertura parziale del fianco


		Distanza fissatura (K)					
Copertura (C)		3	4	5	6		
	11				0		
	10				0		
	9		0		2		
	8	0		2			
	7	2		4			
	6	2		4			
	5	4		6			
	4	4		6			
	3	6					
	2	6					
		Altezza fissatura (H)					

COLLO 15
 Per ante interne


		Distanza fissatura (K)					
Copertura (C)		3	4	5	6		
	0		2		4		
	1	2		4			
	2	4		6			
	3	4		6			
	4	6					
	5	6					
		Altezza fissatura (H)					

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza spongersi dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0,80	1,45	2,15	3,10	3,90	4,85	5,71	6,70	7,61	8,64	9,55
K=4	A=	0,75	1,25	1,75	2,55	3,30	4,20	5,14	6,05	7,00	7,95	8,85
K=5	A=	0,65	1,05	1,40	2,20	2,95	3,75	4,51	5,45	6,31	7,21	8,20

Valori espressi in mm



MS Slide-On 90° Ø 26 per ante in vetro

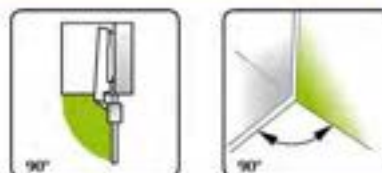


Caratteristiche tecniche:

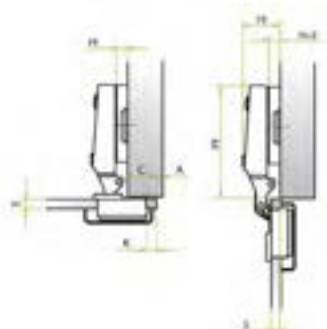
- Spessore dell'anta in vetro (T) da 4 a 5 mm
- Diametro del box 26 mm
- Apertura 90°
- Possibilità di foratura dell'anta (Ø) da 3 a 5 mm



SOLUZIONI SPECIALI

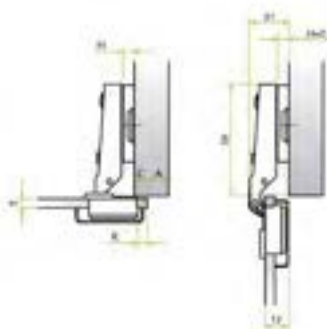


COLLO 8
Per copertura totale del fianco



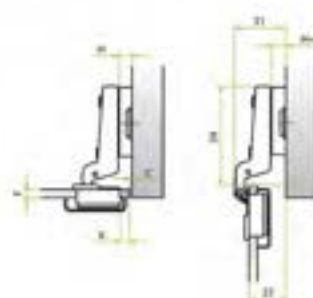
		Distanza fissatura (K)			
Copertura (C)		3	4	5	6
	19				
	18				
	17	0	2		
	16	0	2		
	15	2	4		
	14	2	4		
	13	4	6		
	12	4	6		
	11	6			
	10	6			
		Altezza basetta (H)			

COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



		Distanza fissatura (K)			
Copertura (C)		3	4	5	6
	11				
	10				
	9	0	2		
	8	0	2		
	7	2	4		
	6	2	4		
	5	4	6		
	4	4	6		
	3	6			
	2	6			
		Altezza basetta (H)			

COLLO 15
Per ante interne



		Distanza fissatura (K)			
Copertura (C)		3	4	5	6
	8				
	7	2	4		
	6	2	4		
	5	4	6		
	4	4	6		
		Altezza basetta (H)			

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza spingere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0,80	1,45	2,15	3,10	3,90	4,85	5,75	6,70	7,65	8,60	9,55
K=4	A= 0,75	1,25	1,75	2,55	3,30	4,20	5,10	6,05	7,00	7,95	8,85
K=5	A= 0,65	1,05	1,40	2,20	2,95	3,75	4,55	5,45	6,35	7,25	8,20

Valori espressi in mm



MS Slide-On 105° per profili in alluminio



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in zama 9.9 mm
- Interasse di foratura del box 28x7 mm
- Apertura 105°
- Profilo in alluminio da min. 19 a max 25 mm
- Compatibile con tecnologia Genios e OneTouch

FISSAGGIO PER PROFILO FRESATO

COLLO 8



CG 51.M541.05.00.0 SL

COLLO 8



CG 51.M541.05.08.0 SL

COLLO 15

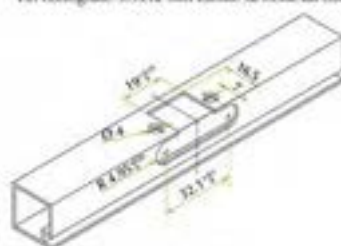


CG 51.M541.05.15.0 SL

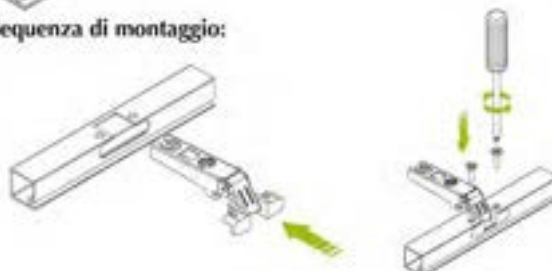
SL = G / versione Genios

Schema di foratura:

I fori sul profilo in alluminio sono di Ø 4 mm e hanno una scanatura di 120°.
Viti consigliate: 3.5x12 mm fornite su richiesta con codice 1A0551210000.



Sequenza di montaggio:

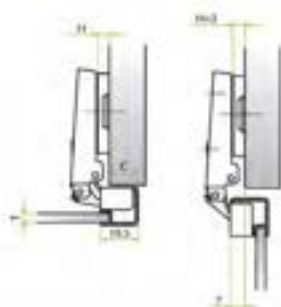


SOLUZIONI SPECIALI



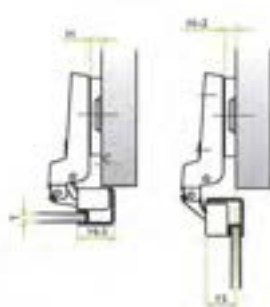
COLLO 8

Per copertura totale del fianco

[illegible]

COLLOID N

Per copertura parziale del fianco



9	0
8	
7	2
6	
5	4
4	
3	6

COLLO 13

COVID-19
For article information



0	2
1	
2	4
3	
4	6

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo **A** affinché l'anta di spessore **T** si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

Ta	19	20	21	22	23	24	25	26
P=19 Au	0.40	0.65	1.00	1.40	2.30	3.20	4.00	5.00
P=20 Au	0.40	0.60	0.80	1.20	1.70	2.60	3.40	4.10
P=21 Au	0.40	0.50	0.75	1.10	1.30	2.10	2.90	3.70
P=22 Au	0.40	0.50	0.75	1.00	1.30	1.80	2.50	3.30
P=23 Au	0.40	0.50	0.75	0.90	1.30	1.60	2.20	2.90
P=24 Au	0.30	0.50	0.70	0.90	1.20	1.55	2.00	2.60
P=25 Au	0.30	0.50	0.70	0.90	1.10	1.40	1.90	2.40

Valori espressi in mm

MS Slide-On 105° per profili in alluminio



Caratteristiche tecniche:

- Profondità del box in zama 9.9 mm
- Apertura 105°
- Profilo in alluminio da min. 19 a max 25 mm

ATTACCO AD INSERIMENTO

COLLO 8



51.MS31.05.00.0

COLLO 8



51.MS31.05.08.0

COLLO 15

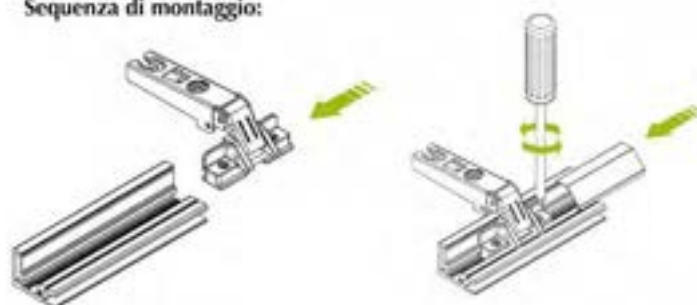


51.MS31.05.15.0

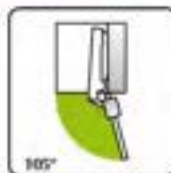
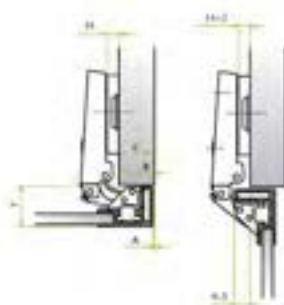
Sezione del profilo:



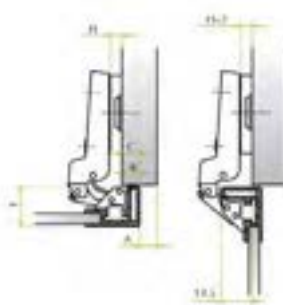
Sequenza di montaggio:



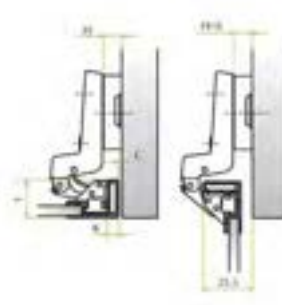
SOLUZIONI SPECIALI


COLLO 8
 Per copertura totale del fianco


		Distanza foratura (K)						
		3	4	5	6	7		
Copertura (C)	19					2		
	18				2			
	17		2		4			
	16		2		4			
	15	2		4	6			
	14	4		6				
	13	6						
	12	6						
		Altezza basetta (H)						
		11						

COLLO 8
 Per copertura parziale del fianco


		Distanza foratura (K)						
		3	4	5	6	7		
Copertura (C)	11					2		
	10					2		
	9			2		4		
	8		2		4			
	7	2		4		6		
	6	4		6				
	5	6						
	4	6						
		Altezza basetta (H)						
		3	6					

COLLO 15
 Per ante interne


		Distanza foratura (K)						
		3	4	5	6	7		
Copertura (C)	8	2		4	6			
	7	4		6				
	6	6						
	5							
	4							
		Altezza basetta (H)						

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

T=		16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27
K=3	A=	0.55	0.75	1.10	1.45	1.80	2.40	3.10	3.90	4.70	6.70	6.50
K=4	A=	0.55	0.70	1.05	1.40	1.75	2.25	2.85	3.60	4.35	5.75	6.00
K=5	A=	0.53	0.70	1.00	1.35	1.65	2.10	2.65	3.30	4.00	4.75	5.55
K=6	A=	0.50	0.70	0.95	1.25	1.60	2.00	2.50	3.05	3.70	4.40	5.20
K=7	A=	0.50	0.65	0.85	1.20	1.55	1.90	2.35	2.85	3.45	4.10	4.80

Valori espressi in mm



MS Slide-On 95° per ante a ribalta



Caratteristiche tecniche:

- * Profondità del box in metallo 11,3 mm
- * Diametro del box 35 mm
- * Possibilità di foratura dell'anta (K) da 3 a 7 mm
- * Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm

DESTRA



CG 51.MN57.R5.0000 SL

SINISTRA

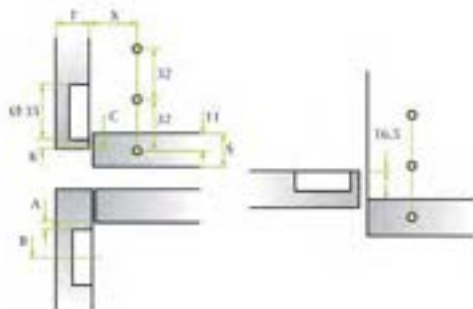


CG 51.MN57.15.00000 SL

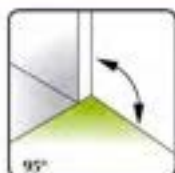
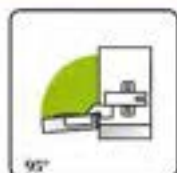
Schema di foratura:



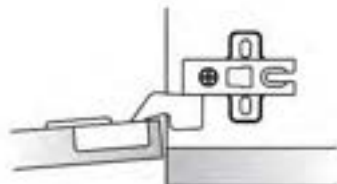
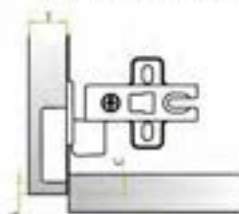
Schema di montaggio:



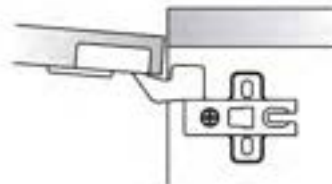
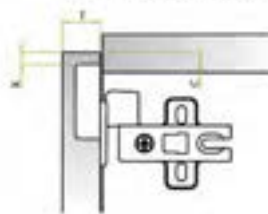
SOLUZIONI SPECIALI



APERTURA VERSO IL BASSO



APERTURA VERSO L'ALTO



K	C
3	4,5
4	5,5
5	6,5
6	7,5
7	8,5

H	A	B
2	2,5	20
4	4,5	22
6	6,5	24

Valori espressi in mm

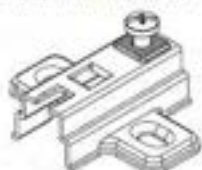


Serie MS Slide-On

COME SCEGLIERE LA BASETTA



BASETTA
SLIDE-ON GENIOS **R** RETROFIT



AMMORTIZZATORE
SLIDE-ON



BASETTA
SLIDE-ON GENIOS **G** INTEGRATA



Ammortizzatore Slide-On Genios per basette Slide-On Genios.

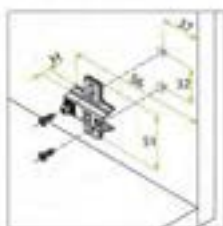


Altezza	Codice
H=2	CG 59.050G.00.02.00000 SL
H=4	CG 59.050G.00.04.00000 SL
H=6	CG 59.050G.00.06.00000 SL

Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio con viti vasate autofilettanti. Regolazione verticale.
Le viti sono fornite su richiesta.



37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 2.C201.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 2.0201.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CG 2.0201.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CG 2.0201.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CG 2.0201.05.10.1 SL

= R / soluzione Genios retrofit
 = G / soluzione Genios integrata

Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio con viti euro premontate. Regolazione verticale.



37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 2.C216.M5.00.+ SL
H=2	Acciaio	CG 2.0216.M5.02.+ SL
H=4	Acciaio	CG 2.0216.M5.04.+ SL
H=6	Acciaio	CG 2.0216.M5.06.+ SL
H=10	Zama	CG 2.0216.05.10.+ SL
H=24	Zama	CG 2.0216.05.24.+ SL

= R / soluzione Genios retrofit
 = G / soluzione Genios integrata



Basette

Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio con viti autofilettanti Ø 4,7 mm premontate. Regolazione verticale.



37



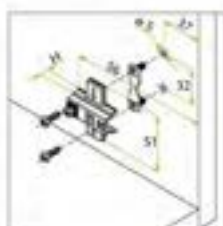
Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CGS2.C2G5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CGS2.02G5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CGS2.02G5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CGS2.02G5.M5.06.1 SL

= R / soluzione Cernix retroili
G / soluzione Cernix integrata

Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio con codoli ad espansione X-Pando Ø 5 mm. Regolazione verticale.



37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CGS2.C2N5.M5.00.* SL
H=2	Acciaio	CGS2.02N5.M5.02.* SL
H=4	Acciaio	CGS2.02N5.M5.04.* SL
H=6	Acciaio	CGS2.02N5.M5.06.* SL
H=10	Zama	CGS2.02N5.05.10.* SL

= R / soluzione Cernix retroili
G / soluzione Cernix integrata
Versione Cernix disponibile solo per codoli 9.2



Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio a pressione con codoli Ø 8 mm. Regolazione verticale.

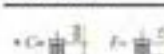


37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CGS2.C2*5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CGS2.02*5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CGS2.02*5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CGS2.02*5.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CGS2.02*5.05.10.1 SL

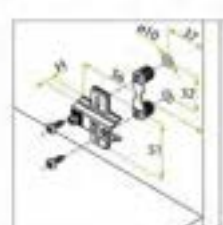
= R / soluzione Cernix retroili
G / soluzione Cernix integrata
Versione Cernix disponibile solo per codoli 10.8



Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio a pressione con codoli Ø 10 mm. Regolazione verticale.



37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CGS2.C2*5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CGS2.02*5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CGS2.02*5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CGS2.02*5.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CGS2.02*5.05.10.1 SL

= R / soluzione Cernix retroili
G / soluzione Cernix integrata
Versione Cernix disponibile solo per codoli 10.8



Valori espressi in mm



SLIDE-ON ECO Hinge 110° Ø35



Opening angle: 110 deg.
Cup depth: 11.3 mm
Cup drilling distance: 3-7 mm
Range for door thickness: 14-26 mm
Finishing: Nickel-plated (other finishing on req.)
Overlay adjustment: $O/\pm 4$ mm
Front adjustment: $O/\pm 2.5$ mm
Vertical adjustment: $\pm 2/2$ mm
Available cup orders 45 mm and 52 mm

Angolo di apertura: 110°
Profondità di foratura del box: 11.3 mm
Distanza di foratura: 3-7 mm
Spessori delle porte: 14-26 mm
Finitura: Nichelatura (altre finiture a richiesta)
Regolazione laterale di copertura: $O/\pm 4$ mm
Regolazione frontale: $O/\pm 2.5$ mm
Regolazione verticale: $\pm 2/2$ mm
Disponibili interassi di foratura 45 mm e 52 mm

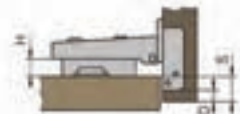
Accessori Accessories



Coprisola
Cover arm

Collo Ala Arm crank

0



Interasse di foratura Drilling distance

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48



SLIDE-ON ECO Mounting Plate

Tipi di fissaggi per basi
Fixing systems for plates



H = Altezza della base di fissaggio
Mounting plate height

32



H=2

GC EB1241MG-2 FR

GC EB1043MG-2 FR

GC EB1051MG-2 FR

GC EB1233MG-2 FR

H=0

GC EB1241MG00 FR

GC EB1043MG00 FR

GC EB1051MG00 FR

GC EB1233MG00 FR

H=2

GC EB1241MG20 FR

GC EB1043MG20 FR

GC EB1051MG20 FR

GC EB1233MG20 FR

H=4

GC EB1241MG40 FR

GC EB1043MG40 FR

GC EB1051MG40 FR

GC EB1233MG40 FR



MINI ECO hinge 95° Ø 26



Opening angle: 95 deg.
Cup drilling depth: 9.6 mm
Cup drilling distance: 3-5 mm
Range for door thickness: 12-22 mm
Finishing: Nickel-plated (other finishing on req.)
Lateral overlay adjustment: +0.5/-4 mm
Front adjustment: +3.0 mm
Vertical adjustment: +2/-2 mm

Angolo di apertura: 95°
Profondità di foratura del box: 9.6 mm
Distanza di foratura: 3-5 mm
Spessori delle porte: 12-22 mm
Finitura: Nichelatura (altre finiture a richiesta)
Regolazione laterale di copertura: +0.5/-4 mm
Regolazione frontale: +3.0 mm
Regolazione verticale: +2/-2 mm



Interasse di foratura Drilling distance

38

Vite legno
Wood screwEurovite
Euro screwNormale
EtwareNormale
DowelsPinnaggio rapido
Full-fungD = Distanza di foratura del box
Cup drilling distanceS = Copertura
OverlayF = Fuga
GapH = Altezza della base
Mounting plate height

$$H = 12 + D - S$$

Copertura "S"
Overlay

H	D	3	4	5
-2	17	18	19	
0	15	16	17	
2	13	14	15	
4	11	12	13	

GC E10V06AGG FR

GC E10P06AGG FR

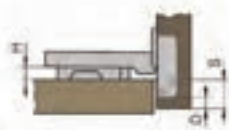
GC E10T06AGG FR

GC E10D06AGG FR

GC E10S06AGG FR

Collo Ala
Arm crank

0

Collo Ala
Arm crank

8



$$H = 2 + D - S$$

Copertura "S"
Overlay

H	D	3	4	5
-2	7	8	9	
0	5	6	7	
2	3	4	5	
4	1	2	3	

GC E10V06BGG FR

GC E10P06BGG FR

GC E10T06BGG FR

GC E10D06BGG FR

GC E10S06BGG FR

Collo Ala
Arm crank

15



$$H = -6 + D + F$$

Fuga "F"
Gap

H	D	3	4	5
-2	+1	-2	-3	
0	1	0	-1	
2	3	2	1	
4	5	4	3	

GC E10V06CGG FR

GC E10P06CGG FR

GC E10T06CGG FR

GC E10D06CGG FR

GC E10S06CGG FR



MINI ECO Mounting Plate

Tipi di fissaggi per basi
Fixing systems for plates



H = Altezza della base di fissaggio
Mounting plates height

32



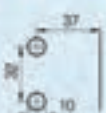
Piomontata
Piomontata



Piomontata
Piomontata



Piomontata
Piomontata



H=2

GC EB2011MG-2 FR

GC EB2033MG-2 FR

GC EB2041MG-2 FR

GC EB2053MG-2 FR

H=0

GC EB2011MG00 FR

GC EB2033MG00 FR

GC EB2041MG00 FR

GC EB2053MG00 FR

H=2

GC EB2011MG20 FR

GC EB2033MG20 FR

GC EB2041MG20 FR

GC EB2053MG20 FR

H=4

GC EB2011MG40 FR

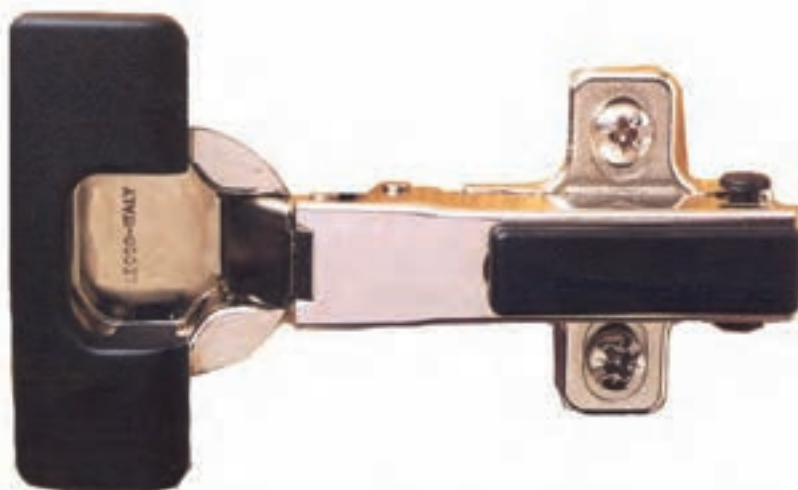
GC EB2033MG40 FR

GC EB2041MG40 FR

GC EB2053MG40 FR

LEGENDA SCHEMI

- B** Altezza Base (Mounting plates height)
D Distanza di foratura (Boring distance)
S Copertura (Overlay)
T Spessore anta (Door thickness)
L Luce minima (Minimum reveal)
F Fuga minima sempre maggiore di "L" (Minimum gap)
C Collo o decalaggio (Crank)
X Distanza di fissaggio base (Mounting plate fixing distance)

ANYWAY CLIP 90

Le cerniere Anyway clip 90 sono dotate di un **sistema di aggancio innovativo** particolarmente facile e sicuro che non richiede alcun posizionamento obbligato. Questa caratteristica permette la massima facilità di montaggio anche su porte di grande dimensione dove si prevede l'uso di più cerniere. La necessità di agire con due dita contemporaneamente per liberare le cerniere, garantisce l'impossibilità di sganciamento accidentale.

The Anyway clip 90 hinges are provided with a **particularly easy** and secure attachment system that allows coupling the hinge and the plate from a variety of angles as opposed to just one. This characteristic permits maximum ease in mounting even on large doors where more hinges are required. The necessity to use two fingers for removal of the hinge guarantees against any possibility of accidental release.



Aggancio sulla base in qualsiasi posizione.
Clipping onto the plate from any position.



Basi di montaggio reversibili.
Reversible mounting plates.



Le cerniere Anyway clip 90 consentono la regolazione indipendente della porta in 3 direzioni:

A) regolazione laterale di copertura: agendo sulla vite 1 si può variare il valore della copertura S calcolato da $S - 4$ mm a $S + 0,5$ mm.

B) regolazione frontale: la distanza fra la parte frontale del mobile e la porta può essere regolata da 0 mm a 3 mm, agendo sulla vite di fissaggio 2.

C) regolazione verticale: agendo sulle vite di fissaggio della base 3 la porta può essere regolata verticalmente da $+ 2$ mm a $- 2$ mm. Le tre regolazioni possono essere effettuate indipendentemente fra loro.

The Anyway clip 90 hinges permit independent adjustment of the door in three directions:

A) lateral overlay adjustment: by adjusting the screw No. 1 the value of the overlay "S" can be set from $S - 4$ mm to $S + 0,5$ mm.

B) front adjustment: the distance between the door and the furniture unit can be adjusted from 0 mm to 3 mm by turning the mounting screws No. 2.

C) vertical adjustment: the door can be vertically adjusted $+ 2$ or $- 2$ mm by turning the mounting plate screws No. 3. These three adjustments can be performed independently of each other.



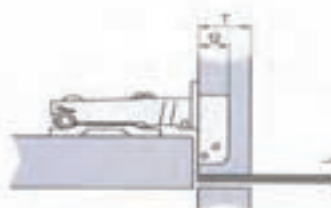
Assoluta sicurezza contro sganciamenti accidentali.
Absolute safety against accidental release.



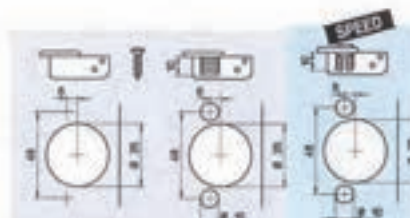
Per le cerniere Anyway clip sono disponibili 3 accessori: CB02 copertura estetica del box, CC90 copertura estetica dell'ala ed infine IS91 accessorio per lo sganciamento.





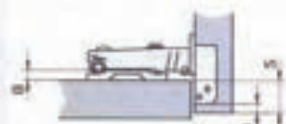



Three accessories are available for the Anyway clip 90 hinges: CB02 aesthetic cover for the housing, CC90 aesthetic cover for the arm and finally, IS91 accessory for the release.

ANYWAY CLIP 90 Ø35

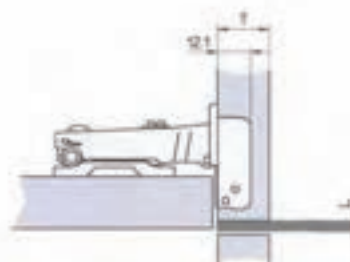
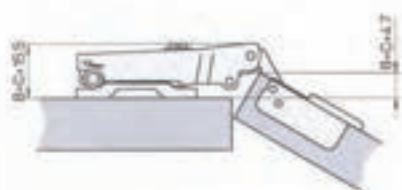


L \ D	16	17	18	19	20	21	22	23			
3	0.8	0.8	1.2	1.5	1.9	3.0	4.5	5.8			
4	0.8	0.8	1.1	1.4	1.8	2.2	3.5	4.8			
5	0.8	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.5	3.6			



   	<p>$B = 17 + D - S$ $C = 0$</p> 	<p>MM MM MM</p> <p>CG C90087AM*M* CG C90091AM*M* CG C90407A**</p> <p>CG C90226AM*M* CG C90230AM*M* CG C90409A**</p>
	<p>$B = 14 + D - S$ $C = 3$</p> 	<p>MM MM MM</p> <p>CG C90087HM*M* CG C90091HM*M* CG C90407H**</p> <p>CG C90226HM*M* CG C90230HM*M* CG C90409H**</p>
	<p>$B = 8 + D - S$ $C = 9$</p> 	<p>MM MM MM</p> <p>CG C90087SM*M* CG C90091SM*M* CG C90407S**</p> <p>CG C90226SM*M* CG C90230SM*M* CG C90409S**</p>
	<p>$B = D + F$ $C = 17$</p> 	<p>MM MM MM</p> <p>CG C90087CM*M* CG C90091CM*M* CG C90407C**</p> <p>CG C90226CM*M* CG C90230CM*M* CG C90409C**</p>

ANYWAY CLIP 90 Ø35

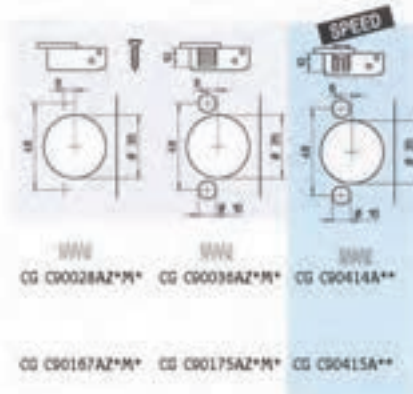
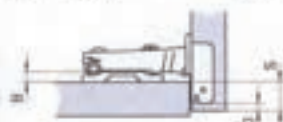


L	1	16	17	18	19	20	21	22						
3	1.0	1.4	2.4	4.2	5.9	7.6	9.4							
4	1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	6.6	8.4							
5	1.0	1.3	1.6	2.2	3.9	5.6	7.4							



$$17 + D - S$$

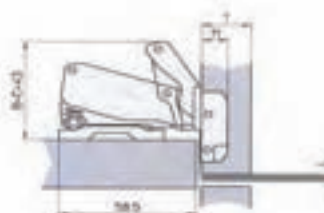
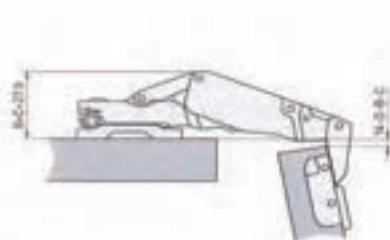
$$C = 0$$



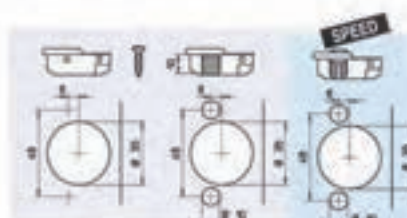
CG C90028AZ*M* CG C90035AZ*M* CG C90414A**

CG C90167AZ*M* CG C90175AZ*M* CG C90415A**

ANYWAY CLIP 90 Ø35

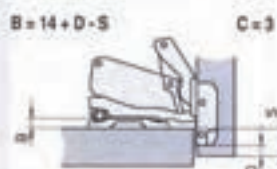


L	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
3	0.1	1.0	1.8	2.9	3.9	4.8	5.8	6.8	7.8			
4	0.0	0.0	1.1	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.6			
5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.6	3.6	4.6	5.6			
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.6	3.6	4.0			
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	2.8	3.8			



CG C90304AZ*M* CG C90306AZ*M* CG C90410A**

CG C90321AZ*Z* CG C90323AZ*M* CG C90411A**



CG C90304HZ*Z* CG C90306HZ*Z* CG C90410H**

CG C90321HZ*Z* CG C90323HZ*Z* CG C90411H**



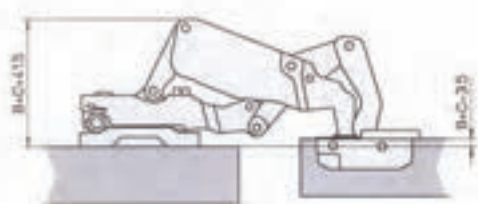
CG C90304BZ*Z* CG C90306BZ*Z* CG C90410B**

CG C90321BZ*Z* CG C90323BZ*Z* CG C90411B**



CG C90306CZ*Z* CG C90306CZ*Z* CG C90410C**

CG C90321CZ*Z* CG C90323CZ*Z* CG C90411C**

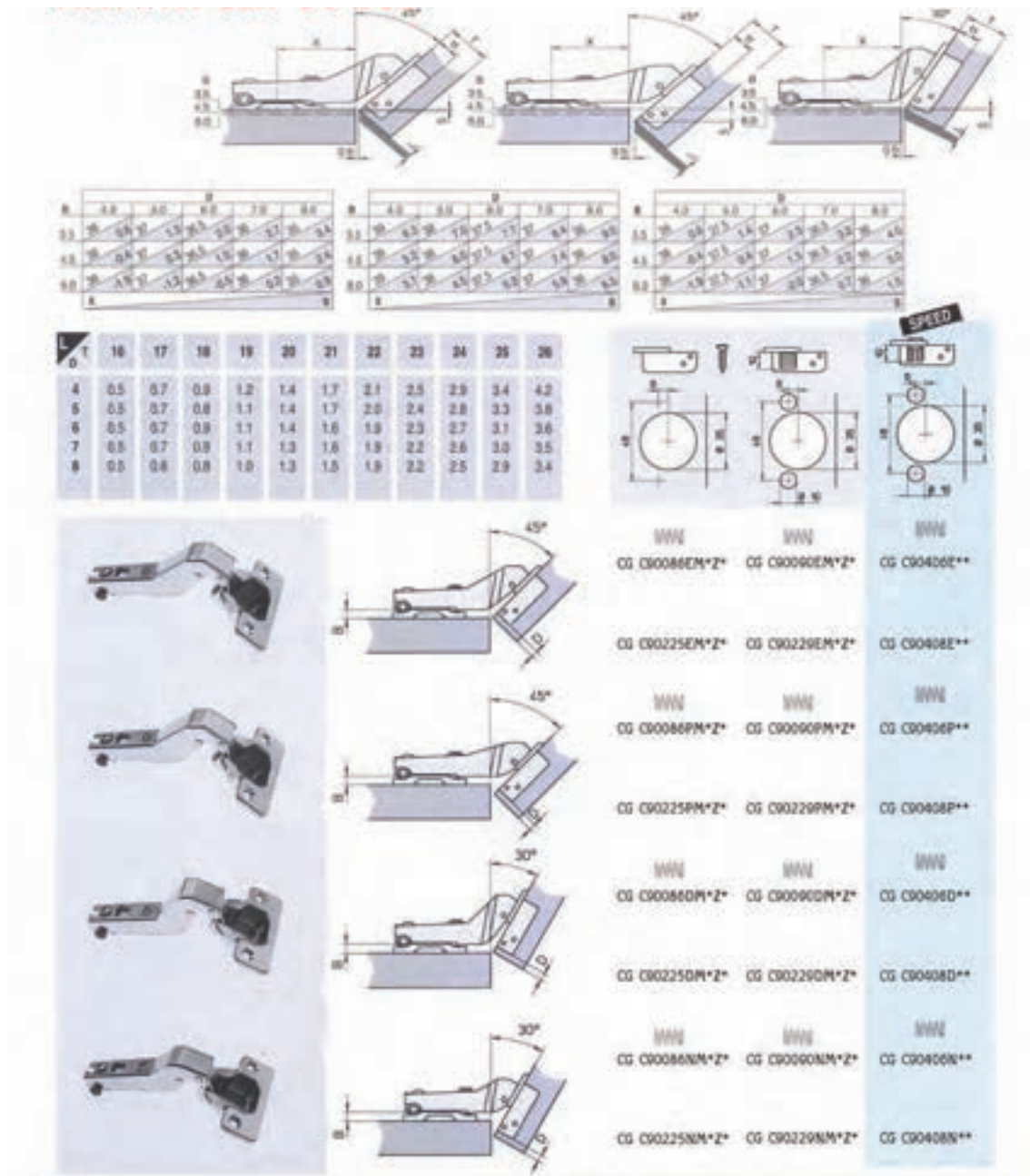


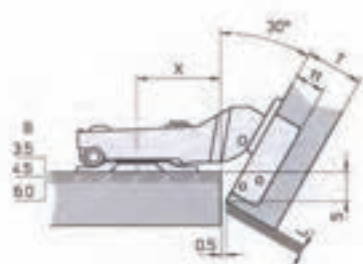
FN125



FN150

ANYWAY CLIP 90 Ø35





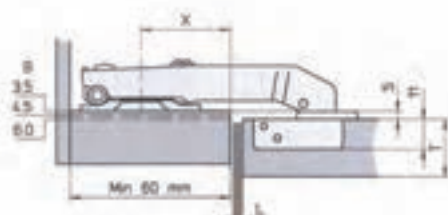
	S				
B	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
3.5	22.5	10.3	11.1	21.5	12.0
4.5	22.5	9.3	10.1	21.5	11.9
6.0	22.5	7.8	8.8	21.5	9.5
X	S				



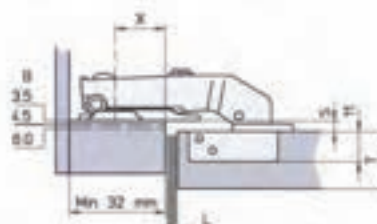
CC90

CB01

ANYWAY CLIP 90 Ø35

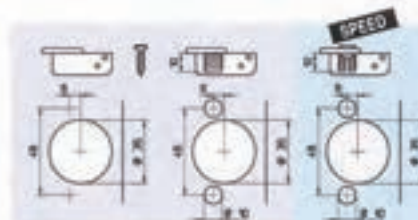


B	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
3.5	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5
4.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.0	2.5	0	0	0	0



B	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
4.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.0	2.5	0	0	0	0

L	T	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	
5	0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	
6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	
7	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	
8	0.5	0.8	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	

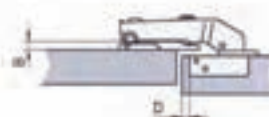


CG C90086GM*Z* CG C90090GM*Z* CG C90406G**

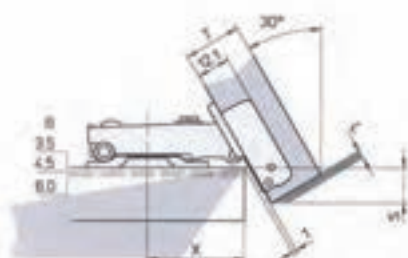
CG C90225GM*Z* CG C90229GM*Z* CG C90408G**

CG C90085IM*Z* CG C90090IM*Z* CG C90408I**

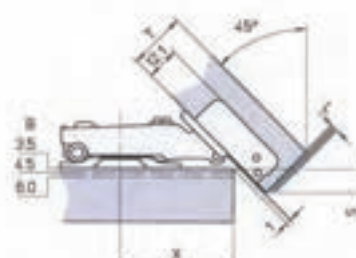
CG C90225IM*Z* CG C90229IM*Z* CG C90408I**



ANYWAY CLIP 90 Ø35

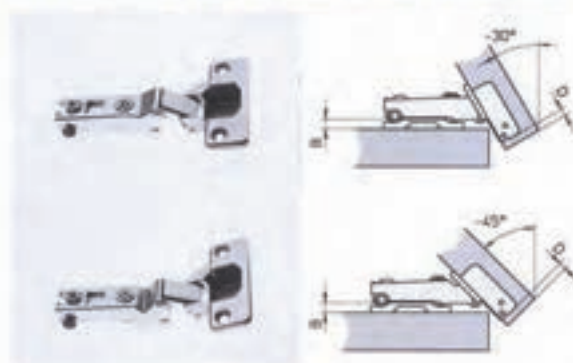
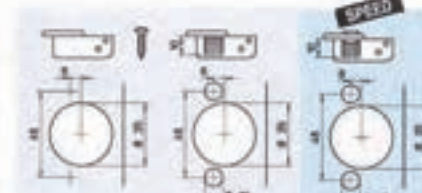


B	3.5	4.5	6.0
3.5	36.8	11.5	36.8
4.5	37.7	20.5	37.7
6.0	38.6	29.5	38.6
X	3.5	4.5	6.0



	D		
B	3.5	4.5	6.0
3.5	43.5	8.7	43.5
4.5	45	17.5	45
6.0	46.5	26.5	46.5
X	3.5	4.5	6.0

L	16	17	18	19	20	21	22				
3	1.0	1.4	2.4	4.2	5.9	7.8	9.4				
4	1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	6.8	8.4				
5	1.0	1.3	1.6	2.2	3.9	5.8	7.4				

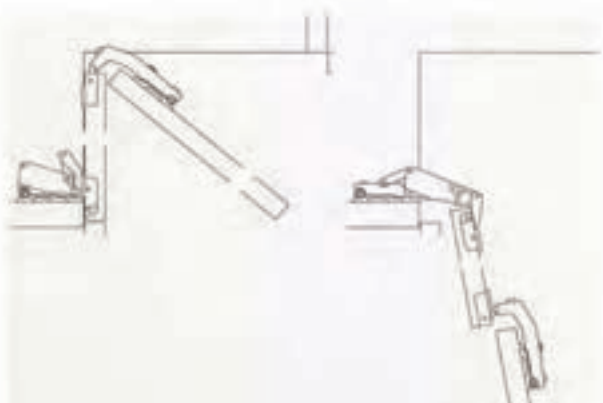
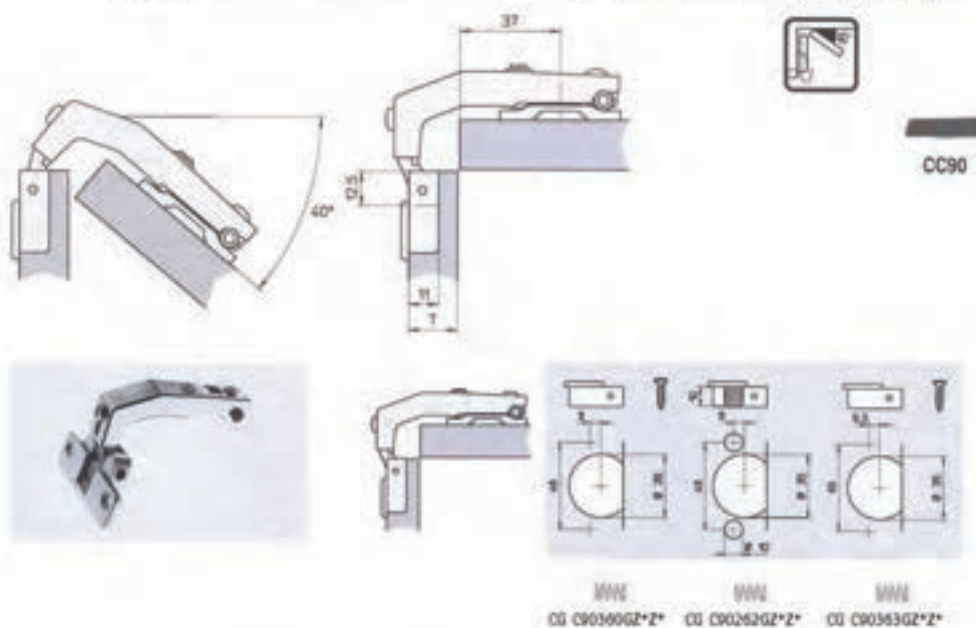


 CG C90028LZ*Z*	 CG C90036LZ*Z*	 CG C90414L**
 CG C90167LZ*Z*	 CG C90175LZ*Z*	 CG C90415L**
 CG C90028MLZ*Z*	 CG C90036MLZ*Z*	 CG C90414M**
 CG C90167MLZ*Z*	 CG C90175MLZ*Z*	 CG C90415M**

ANYWAY CLIP 90 Ø35

Cerniera per doppia porta ad angolo da abbinare alla cerniera 170°. È dotata di un sistema di richiamo a molla che agisce nella posizione di chiusura e di massima apertura. La cerniera consente l'apertura della seconda porta fino ad un massimo di 40° permettendo di superare anche ingombri laterali importanti.

Cerner Bi-fold door hinges for use with 170-degree hinges: A spring-activated recoil system has been provided that works both in the position of closure as well as in that of maximum opening. The hinge allows a maximum opening of 40 degrees of the second door, permitting the opening of the door even when placed next to an adjacent structure that protrudes beyond the doors.



ANYWAY CLIP 90 Ø26

CC90

L	1	14	15	16	17	18	19	20				
3	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5	2.2	3.0					
4	0.3	0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.8					
5	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	1.7	2.3					
6	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	1.6	2.1					

B = 14 + D - S

C = 3

CG C90120HM*Z*

CG C90121HM*Z*

CG C90412H**

CG C90259HM*Z*

CG C90260HM*Z*

CG C90413H**

B = 8 + D - S

C = 9

CG C90120BM*Z*

CG C90121BM*Z*

CG C90412B**

CG C90259BM*Z*

CG C90260BM*Z*

CG C90413B**

B = D + F

C = 17

CG C90120CM*Z*

CG C90121CM*Z*

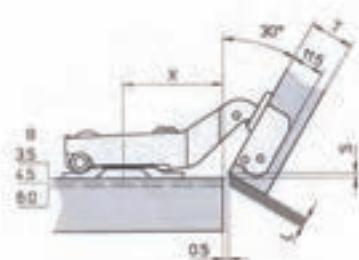
CG C90412C**

CG C90259CM*Z*

CG C90260CM*Z*

CG C90413C**

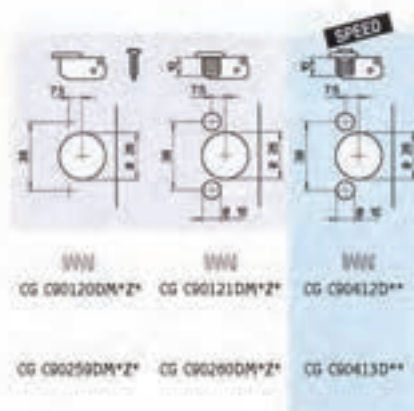
ANYWAY CLIP 90 Ø26



B	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
X	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



CC90



CG C90120DM*Z* CG C90121DM*Z* CG C90412D**
CG C90259DM*Z* CG C90260DM*Z* CG C90413D**

ANYWAY CLIP 90 Ø26



D max. = 7,0

T min. = 3,5

T max. = 6,0



	$B = 14 + D \cdot S$	$C = 3$		
	$B = 8 + D \cdot S$	$C = 9$		
	$B = D + F$	$C = 17$		

CG C90315HN*Z*

CG C90316HN*Z*

CG C90315BN*Z*

CG C90316BN*Z*

CG C90315CN*Z*

CG C90316CN*Z*

CG C90370HN*Z*

CG C90371HN*Z*

CG C90370BN*Z*

CG C90371BN*Z*

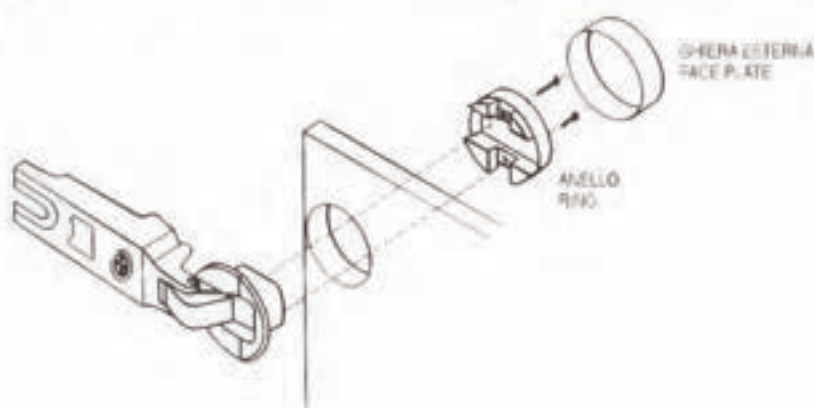
CG C90370CN*Z*




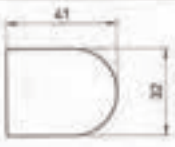


CG C90371CN*Z*



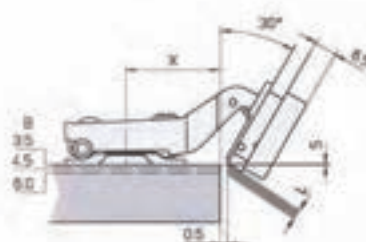
Cerniere per porte in vetro, foratura $\varnothing 26$ $\varnothing 30$ mm, apertura 95°.
Il fissaggio alla porta in vetro avviene per mezzo dell'anello che si blocca con due viti al box della cerniera. L'anello e le viti sono completamente coperti dalla ghiera esterna.

Hinges for glass doors, 95-degree opening, 26 mm \varnothing , 30 mm \varnothing hole.
Mounting to the glass door is obtained by means of a connecting ring that attaches to the hinge housing with two screws. The connecting ring and the screws are completely covered by an external face plate.



Anello - Ring			Ghiera esterna - Face plate	
$\varnothing 26$			ABS Nero-Black	CG G226F
CG GA26F			ABS Marrone-Brown	CG G226D
			ABS Bianca-White	CG G226L
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G226A
			ABS Ottoneata-Brass pl.	CG G226R
$\varnothing 26$			ABS Nero-Black	CG G227F
CG GA27F			ABS Marrone-Brown	CG G227D
			ABS Bianca-White	CG G227L
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G227A
			ABS Ottoneata-Brass pl.	CG G227R
$\varnothing 30$			ABS Nero-Black	CG G230F
CG GA30F			ABS Marrone-Brown	CG G230D
			ABS Bianca-White	CG G230L
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G230A
			ABS Ottoneata-Brass pl.	CG G230R

ANYWAY CLIP 90 Ø26



CC90

B	4.5	5.5	6.0	7.5
3.5	1.4	1.5	1.5	1.5
4.5	2.4	2.5	2.5	2.5
6.0	3.4	3.5	3.5	3.5

D max. = 7,0

T min. = 3,5

T max. = 6,0






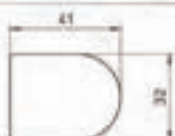


CG C903150N*Z*

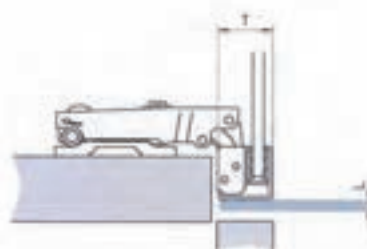
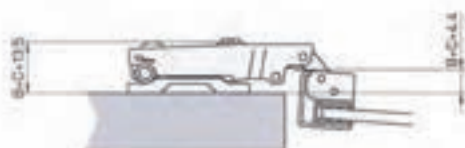
CG C903700N*Z*

CG C903180N*Z*

CG C903710N*Z*



Anello - Ring			Ghiera esterna - Face plate	
Ø 26			ABS Nera-Black	CG G226F
			ABS Marrone-Brown	CG G226D
			ABS Bianca-White	CG G226I
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G2264
			ABS Ottolata-Brass pl.	CG G226L
Ø 26			ABS Nera-Black	CG G227F
			ABS Marrone-Brown	CG G227D
			ABS Bianca-White	CG G227I
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G2274
			ABS Ottolata-Brass pl.	CG G227L
Ø 30			ABS Nera-Black	CG G230F
			ABS Marrone-Brown	CG G230D
			ABS Bianca-White	CG G230I
			ABS Cromata-Chrome pl.	CG G2304
			ABS Ottolata-Brass pl.	CG G230L



L	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.8	4.8
20	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2
21	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8
22	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6
23	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5
24	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4



B=P+1-S

C=0



CG C90350AZ*M*

CG C90351AZ*M*



B=P-2-S

C=3



CG C90350HZ*M*

CG C90351HZ*M*



B=P-8-S

C=9



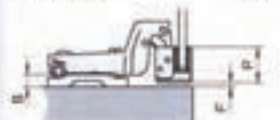
CG C90350BZ*M*

CG C90351BZ*M*



B=P-16+F

C=17



CG C90350CZ*M*

CG C90351BZ*M*

Grazie alle sue dimensioni contenute la cerniera per profili metallici consente l'uso di cornici con spessori e larghezze ridotti. La porta può essere montata con guarnizioni in gomma garantendo così l'ermeticità, facilità di montaggio e rapida sostituzione del vetro. La cerniera può essere completata con il cappuccio di copertura CM01.

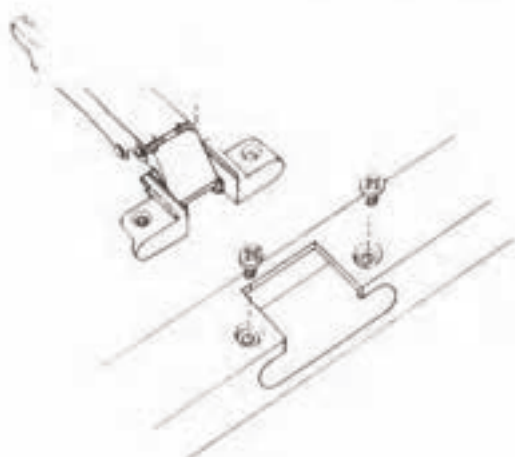
Thanks to its compact size, the hinge for metal frames allows usage with frames of reduced thickness and width. The glass door can be mounted with a rubber trim that guarantees airtightness, ease of mounting and rapid replacement of the glass. The hinge can be completed with the cover cap CM01.



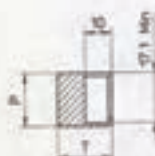
CC90



CM01

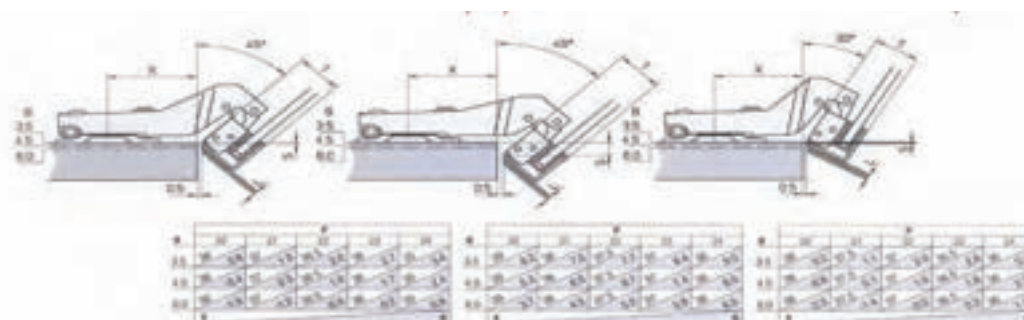


Schema di foratura del profilo - Profile boring diagram

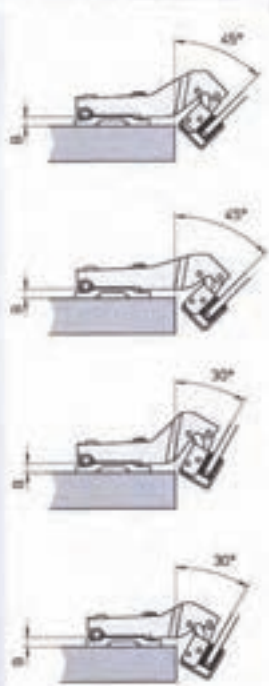


P min. = 18.50
P max. = 24.50

ANYWAY CLIP 90 CON ALA INCLINATA PER PROFILI IN METALLO



	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20	0.7	0.8	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2
21	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8
22	0.7	0.8	1.1	1.4	1.8	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6
23	0.7	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5
24	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4



WNL
CG C90350E2*Z*

CG C90351E2*Z*

WNL
CG C90350F2*Z*

CG C90351F2*Z*

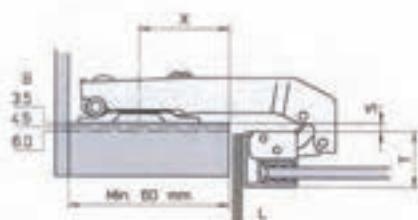
WNL
CG C90350D2*Z*

CG C90351D2*Z*

WNL
CG C90350N2*Z*

CG C90351N2*Z*

ANYWAY CLIP 90 CONTROCOLLO PER PROFILI IN METALLO



B	20	21	22	23	24
3.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
4.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
6.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
X	S				



B	20	21	22	23	24
3.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
4.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
6.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
X	S				

L	T	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	
21	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	
22	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	
23	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	
24	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	



CG C90350G2*2*

CG C90351G2*2*

CG C90350G2*2*

CG C90351G2*2*



CC90



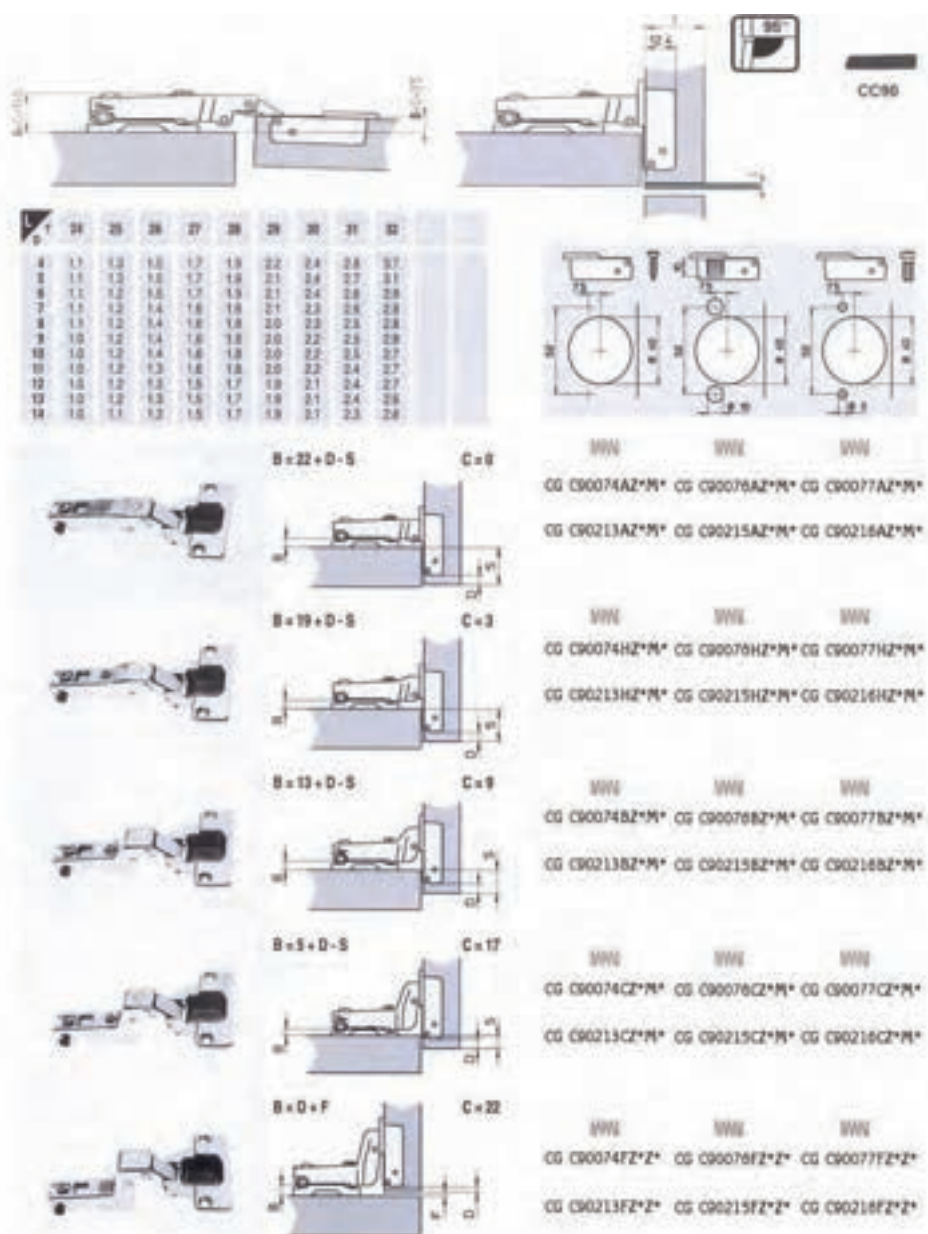
CM01

SCHEMA DI FORATURA DEL PROFILO

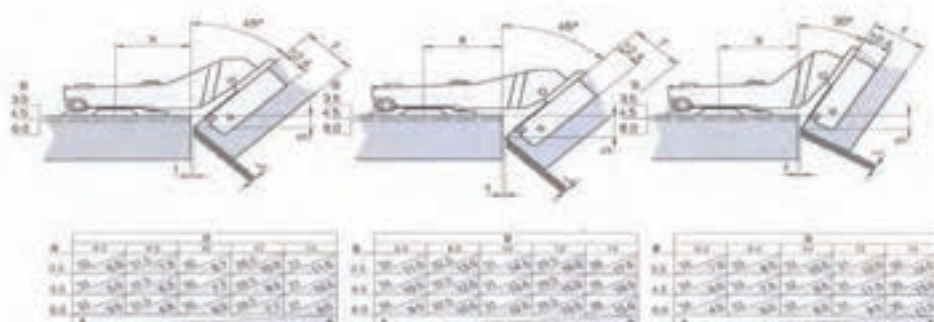


P min. = 18.50
P max. = 24.50

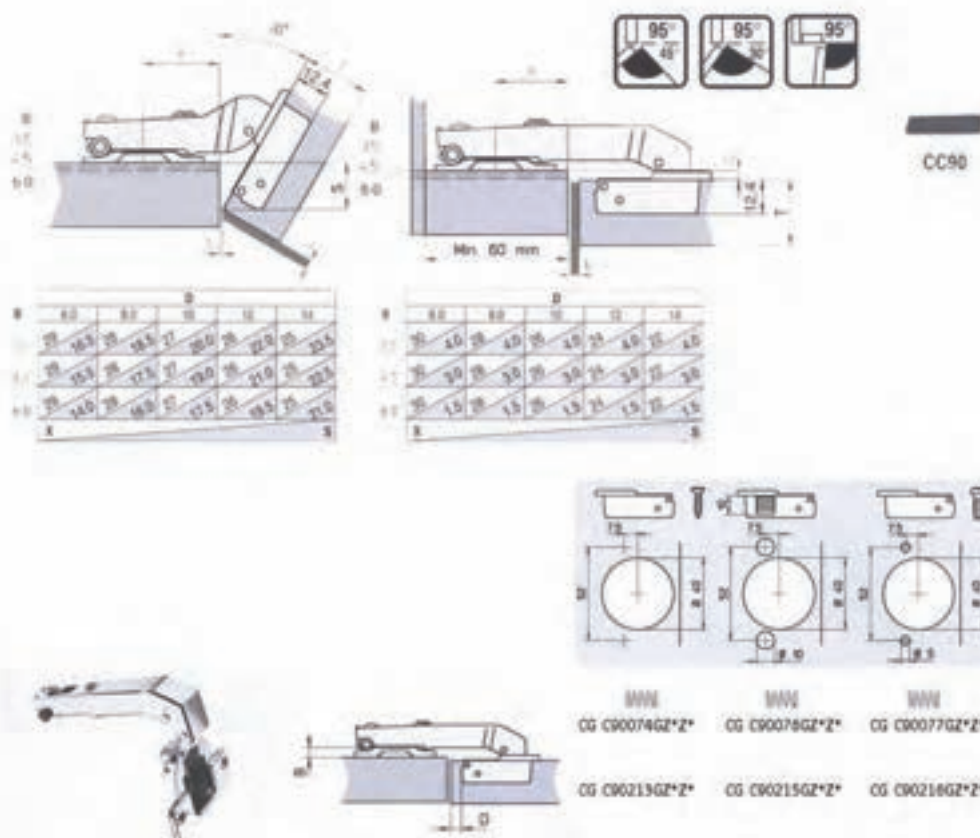
ANYWAY CLIP 90 Ø40



ANYWAY CLIP 90 Ø40








Ø	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
8	1.1	1.2	1.5	1.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.9		
9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8		
10	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7		
12	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7		
14	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	2.1	2.3	2.6		



Alle tasi Anyway clip 90, sistema 37x32, sono abbinabili diversi spessori per risolvere montaggi particolari. Gli spessori inclinati, essendo simmetrici, possono essere montati con angolo positivo o negativo rispetto al fianco.

For solving particular mounting problems, various blocks may be combined with the Anyway clip 90 mounting plates, 37x32 system. The inclined blocks, being symmetrical, may be mounted at negative or positive angles with respect to the sides.



Pharmatone Pharmounted	Pharmatone Pharmounted	Pharmatone Pharmounted	Pharmatone Pharmounted	Pharmatone Pharmounted		
						
		CG B1030Z*35				
		CG B1030Z*45				
		CG B1030Z*60				



CG 00 OCS 101

Cerniera fresata. Piana

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 30x25 - 30x30 - 35x35 - 40x35 - 40x40 - 50x40 - 50x50 - 60x50 - 70x55
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 102

Cerniera fresata. 1/2 rotonda

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 35x35 - 40x35 - 40x40 - 50x40 - 50x50 - 60x50 - 70x55
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 103

Cerniera fresata. 1/2 rotonda

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 35x35 - 40x35 - 40x40 - 50x40 - 50x50 - 60x50 - 70x55
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 104

Cerniera fresata con cavetta di regolazione. Piana - 1/2 rotonda - rotonda

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40 - 50x40
 Confezione: 50 / 100 pezzi



CG 00 0CS 105-175

Cerniera a biscotto senza fermo

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronzato - brunito
 Dimensione: Art. 105 mm 30x80 - Art. 175 mm 30x72
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 0CS 106-176

Cerniera a biscotto con fermo

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronzato - brunito
 Dimensione: Art. 106 mm 30x80 - Art. 176 mm 30x72
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 0CS 107

Cerniera a biscotto senza fermo

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronzato - brunito
 Dimensione: mm 30x80
 Confezione: 24 pezzi



CG 00 0CS 108

Cerniera per ribalta, Piana

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato - brunito
 Dimensione: mm 13x80
 Confezione: 100 pezzi



CG 00 0CS 109

Cerniera regolabile con basetta tonda. 1/2" cella

Materiale: Ottone - basetta zama - vite acciaio - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensione: mm 40x40
Confezione: 100 pezzi



CG 00 0CS 110

Cerniera regolabile con basetta tonda. 1/2" cella

Materiale: Ottone - basetta zama - vite acciaio - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensione: mm 62x40
Confezione: 50 pezzi



CG 00 0CS 111

Cerniera regolabile con basetta rettangolare. 1/2" cella

Materiale: Ottone - basetta zama - vite acciaio - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensione: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 100 pezzi



CG 00 0CS 112

Cerniera piana - tondo

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensione: mm 50x40 - ø 10
Confezione: 100 pezzi



CG 000 CS 113

Cerniera fresata regolabile con basetta tonda

Materiale: Ottone - basetta cernia - vite acciaio - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40 m.c.
 Confezione: 100/100 pezzi



CG 000 CS 117

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6, Flange

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40 - 50x40
 Confezione: 25 pezzi



CG 000 CS 118

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6, 13 celle

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40 - 50x40
 Confezione: 25 pezzi



CG 000 CS 119

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6, 13 celle

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 60x40 - 50 x40
 Confezione: 25 pezzi



CG 000 CS 120

Cerniera tonda per ribaltine, Flange

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronzato
 Dimensione: mm 30x47
 Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 121



Cerniera per ribalte

Materiale: Ottone - Finitura: ottone satinato - lucido - bronzato - ottone nichelato lucido - nichelato satinato
Dimensione: mm 30x48
Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 123



Cerniera regolabile tonda con basetta

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichel satinato
Dimensione: mm 40x40 - collo mm 8
Confezione: 100/1000 pezzi

CG 000 CS 133



Cerniera regolabile

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichel satinato
Dimensione: mm 40x40 - collo mm 7,5
Confezione: 100/1000 pezzi

CG 000 CS 143



Cerniera regolabile

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichel satinato
Dimensione: mm 40x40 - collo mm 10
Confezione: 100/1000 pezzi



CG 000 CS 153

Cerniera regolabile

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichel satinato
 Dimensione: mm 40x40 - collo mm 13
 Confezione: 100/1000 pezzi



CG 000 CS 186

Cerniera con fermo per tavoli allungabili

Materiale: Ottone - Finitura: ottone satinato - lucido - bronzato - ottone nichelato lucido - nichelato satinato
 Dimensione: mm 48x80
 Confezione: 30 pezzi



CG 000 CS 200

Cerniera con ala piegata

Materiale: Ottone profilato - Finitura: ottone satinato, ottone lucido e bronzato
 Dimensione: h. mm 40
 Confezione: 12 pezzi



CG 000 CS 201

Cerniera fresata piana con capitelli fissi

Materiale: Ottone profilato - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 50x40 - 60x50
 Confezione: 24 pezzi

CG 000 CS 203

**Cerniera fresata con cave**

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40 m.c.
 Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 204

**Cerniera fresata con cave aperte. 1/2 colto**

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 50x40
 Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 209

**Cerniera regolabile con basetta tonda a 2 viti. 1/2 colto**

Materiale: Ottone - basetta zama - vite acciaio - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40x40
 Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 213

**Cerniera fresata regolabile con basetta**

Materiale: Ottone - basetta zama - vite acciaio - Finitura: oro satinato - bronzato
 Dimensione: mm 40 m.c.
 Confezione: 100



CG 000 CS 214

Cerniera sfilabile con capitello nocciolo mm 8 liscio, Piana - 1/2 cella - cella

Materiale: Ottone - Finitura: oro lucido - bronzo sfumato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40 - 60x40
Confezione: 15/20 pezzi



CG 000 CS 217

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 8, Piana

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - bronzo sfumato
Dimensioni: mm 40x50 - 50x40
Confezione: 20 pezzi



CG 000 CS 218

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 8, 1/2 cella

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - bronzo sfumato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 15 pezzi



CG 000 CS 219

Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 8, Cella

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - bronzo sfumato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 15 pezzi

CG 000 CS 250

**Cerniera barocco sfilabile dx, sx.**

Materiale: Ottone pressofuso - Finitura: oro lucido - bronzato
 Dimensione: mm 65x55
 Confezione: 24 pezzi

CG 000 CS 307

**Cerniera fresata**

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - bronzato
 Dimensione: mm 15x80
 Confezione: 50 pezzi

CG 000 CS 310

**Cerniera ottone per tavolo da gioco**

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichelato
 Dimensione: mm 11x130
 Confezione: 24 pezzi

CG 000 CS 311

**Cerniera per ribalta 180°**

Materiale: Ottone
 Dimensione: mm 8x240
 Confezione: Scatole 12 pezzi



CG 000 CS 312

Cerniera per ribalta 120°

Materiale: Ottone
Dimensione: mm 8x200
Confezione: Scatole 12 pezzi



CG 000 CS 313
CG 00 CS 313T

Cerniera fresata regolabile con astuccio

Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato
Dimensione: mm 40x40 m.c. - 50x40 m.c. - 50x40 d.c.
Confezione: 100 pezzi



CG 000 CS 218

Cerniera pomelle

Materiale: Ottone - Finitura: oro bronzato
Dimensione: mm 100x50
Confezione: 24 pezzi



CG 000 CS 350

Cerniera per paravento

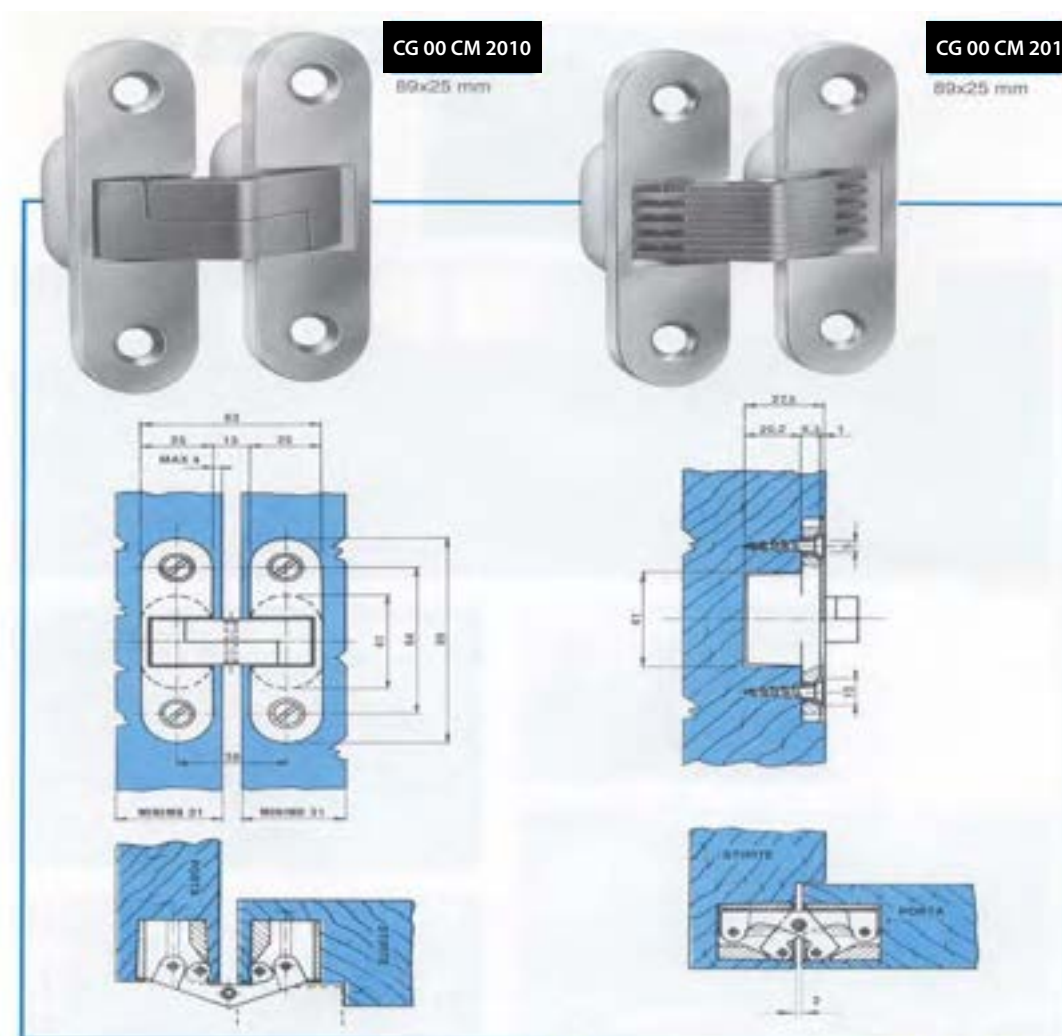
Materiale: Ottone - Finitura: oro lucido - laccato ottoneato bruciato
Dimensione: mm 40x20 - 50x25 - 60x30 - 70x35 - 75x40
Confezione: 24 pezzi



CG 000 CS 360
CG 00 CS 360F

Cerniere per ante a ribalta

Materiale: Zama - plastica - Finitura: Nichel satinato - oro satinato
Dimensione: mm 31x48 - 20x34
Confezione: 100 pezzi



Art.

CG 00 CM 2010
CG 00 CM 2015

Materiale

Acciaio inox-nylon
Acciaio - nylon

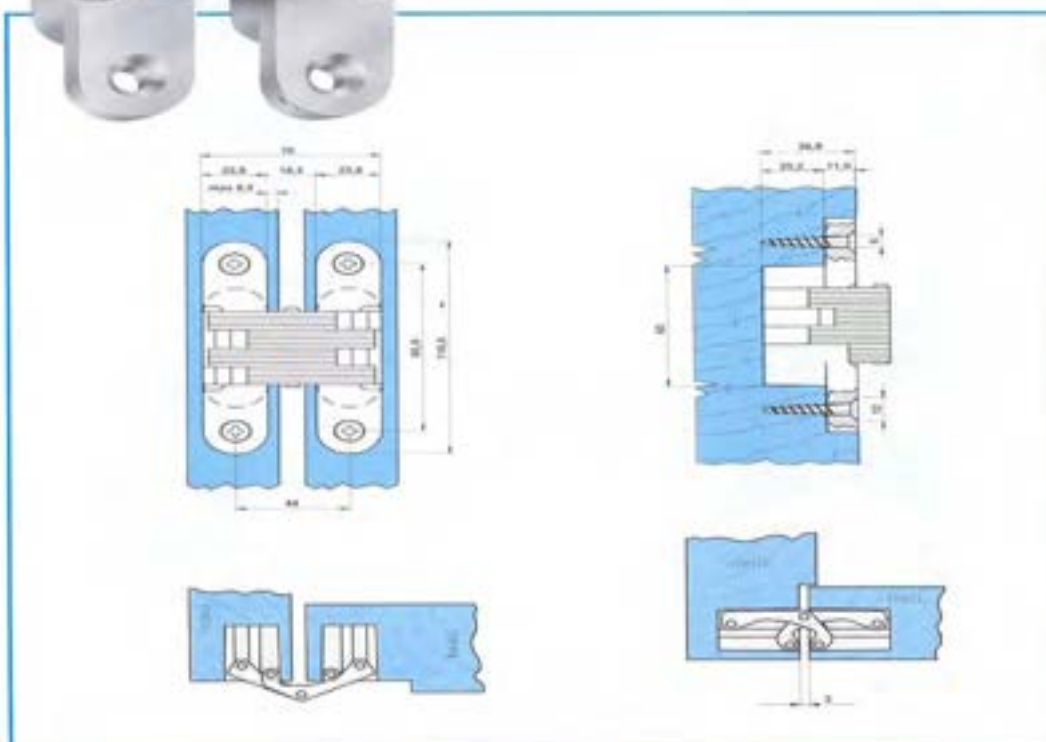
Finitura

Acciaio inox
Nichelato Cromato/Glossato



CG 00 CM 0831

116.5x25.8 mm



Art.

00 00 00 00 00

Materiale

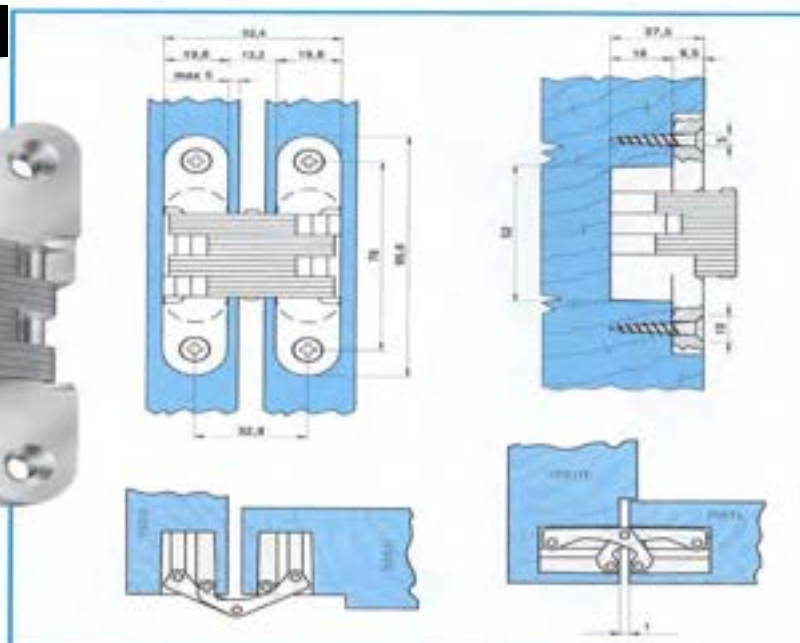
Account & Capital

Finitura

Nicholas Sprague Olinete

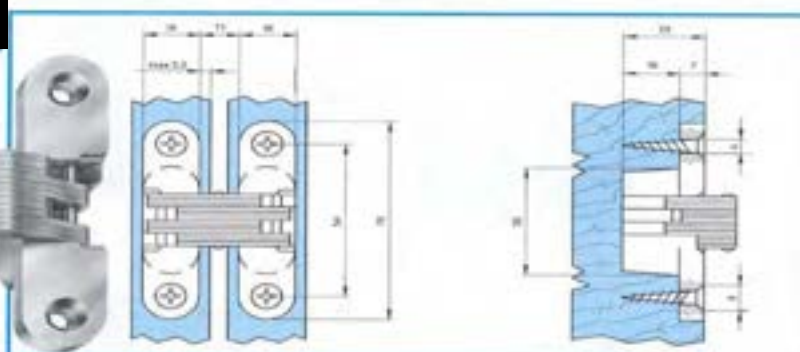
CG 00 CM 0830

95,6x19,6 mm



CG 00 CM 0829

70x16 mm



Art.

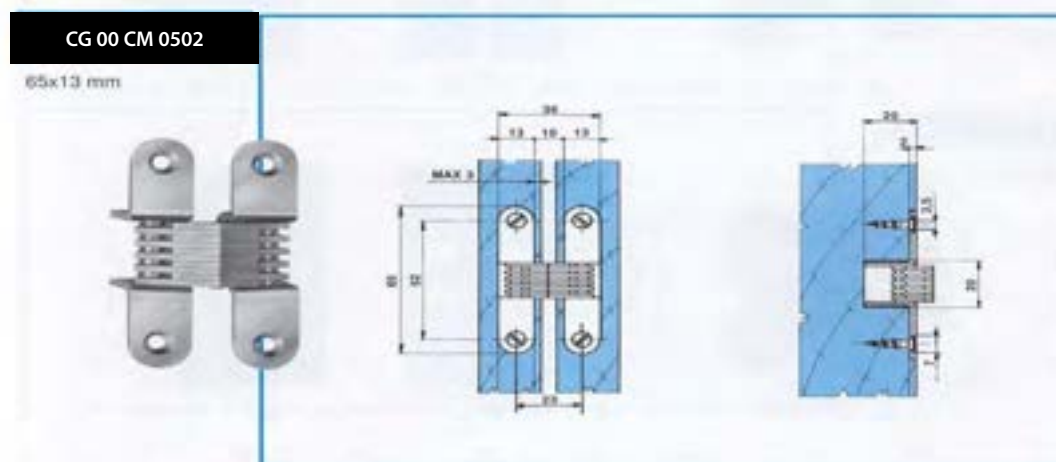
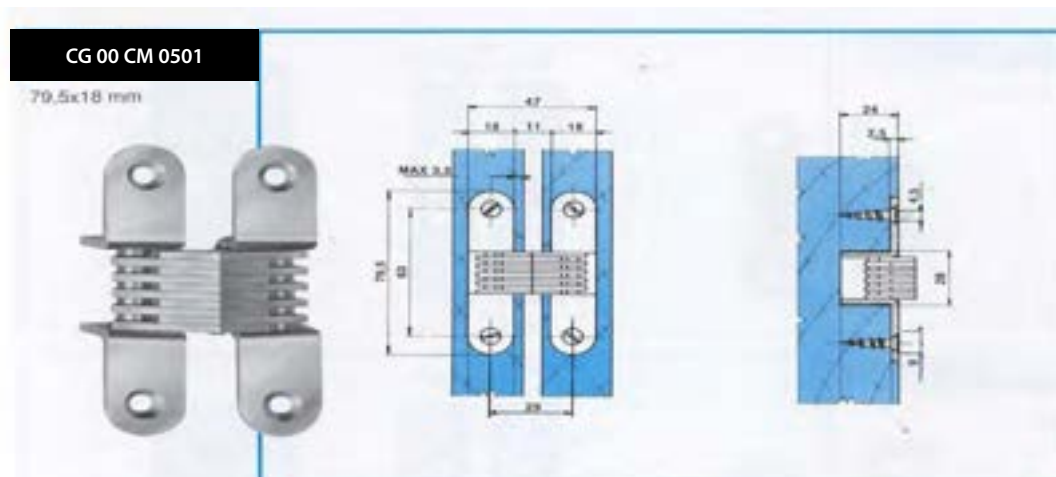
CG 00 CM 0830
CG 00 CM 0829

Materiale

Acciaio e Zamak
Acciaio e Zamak

Finitura

Nichelato Bronzato Ottinato
Nichelato Bronzato Ottinato



Art.

CG 00-CM 0501
CG 00-CM 0502

Materiale

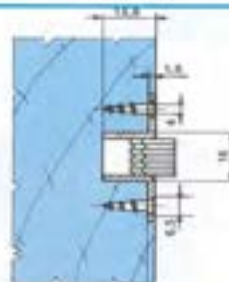
Acciaio
Acciaio

Finitura

Nichelato Bronzato Ottomato
Nichelato Bronzato Ottomato

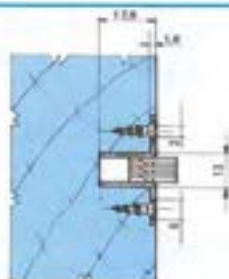
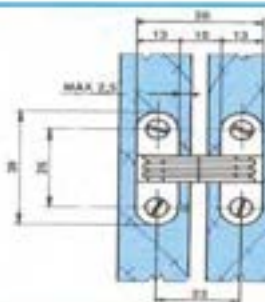
CG 00 CM 0503

42x10 mm



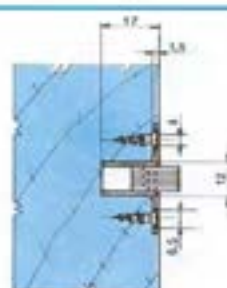
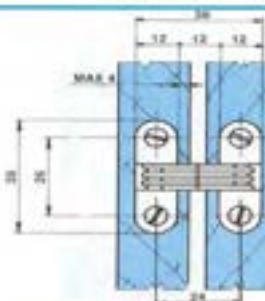
CG 00 CM 0504

39x13 mm



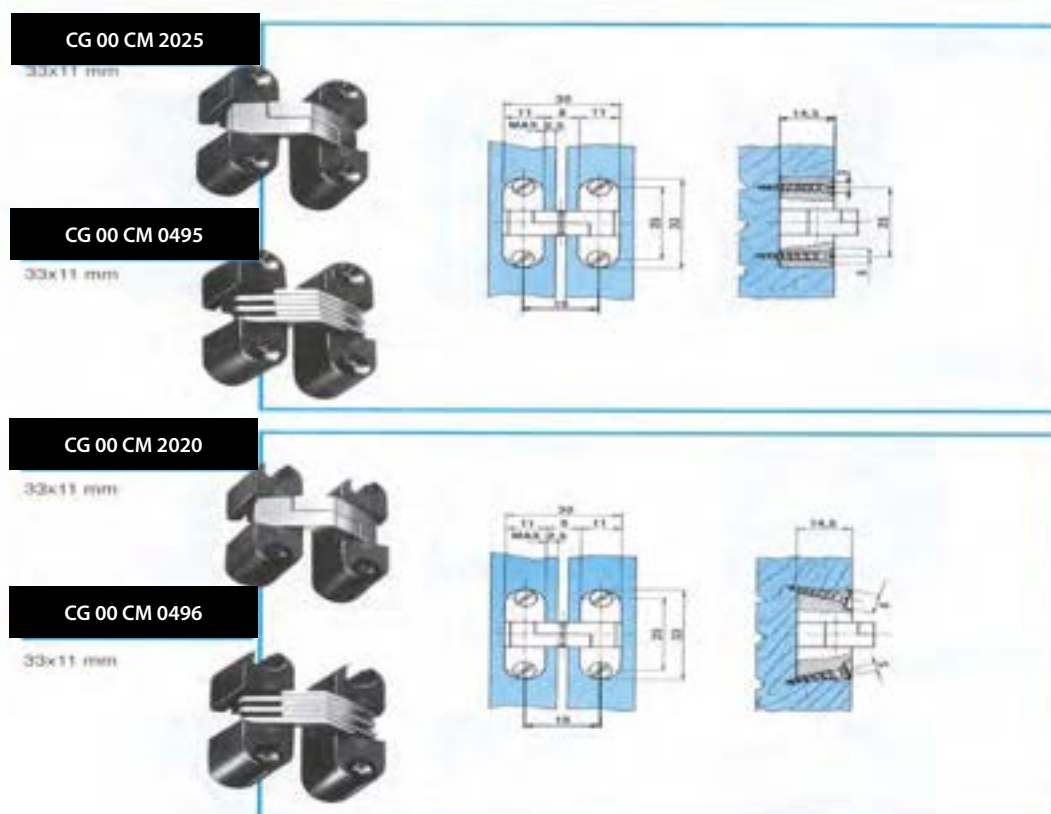
CG 00 CM 0497

39x12 mm

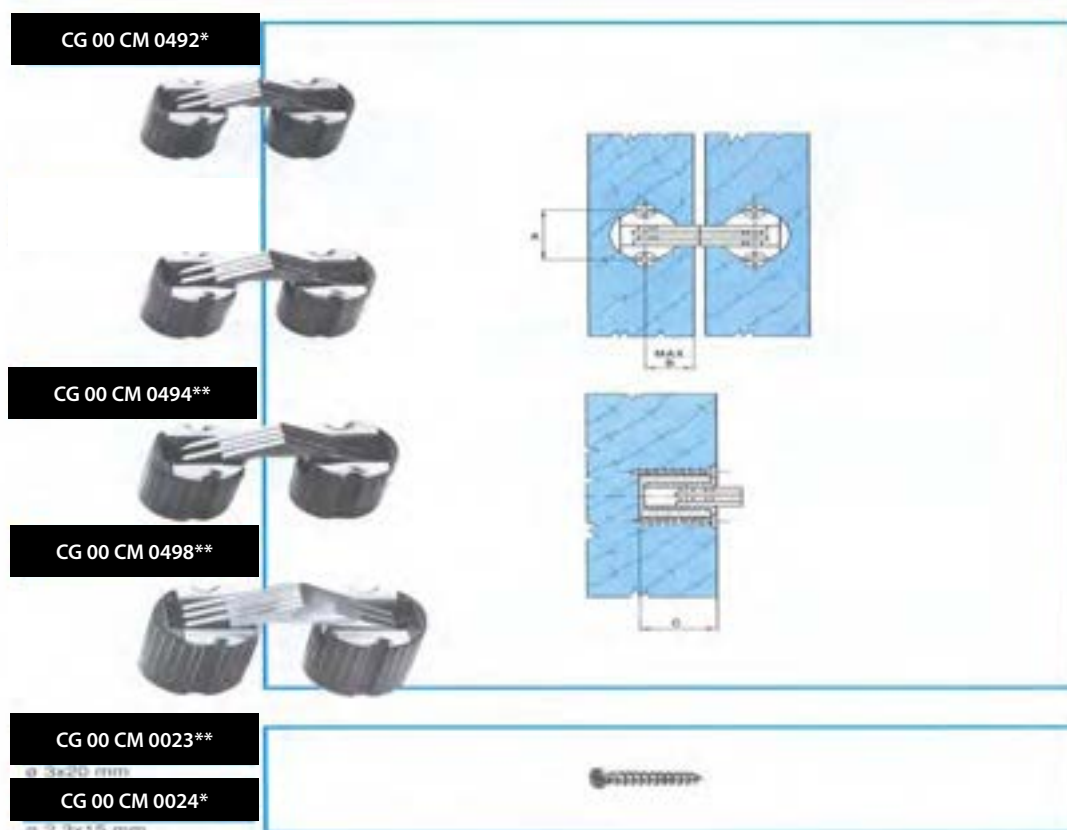


Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CP 0003	Acciaio	Nichelato Bruciato Ossidato
CG 00 CP 0004	Acciaio	Nichelato Bruciato Ossidato
CG 00 CP 0007	Acciaio	Nichelato Bruciato Ossidato





Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 2025	Ottone brunito-Nylon	Nero
CG 00 CM 2025	Ottone nichelato-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2025	Ottone brunito-Nylon	Pannone
CG 00 CM 0495	Acciaio tripolimerizzato-Nylon	Pannone
CG 00 CM 0495	Acciaio zincocromato-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2020	Ottone brunito-Nylon	Nero
CG 00 CM 2020	Ottone nichelato-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2020	Ottone brunito-Nylon	Pannone
CG 00 CM 0496	Acciaio tripolimerizzato-Nylon	Pannone
CG 00 CM 0496	Acciaio zincocromato-Nylon	Bianco



Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 0492*	Acciaio tripolicizzato Nylon	Narano
CG 00 CM 0493**	Acciaio zincocromato Nylon	Bianco
CG 00 CM 0494**	Acciaio tripolicizzato Nylon	Narano
CG 00 CM 0495**	Acciaio zincocromato Nylon	Bianco
CG 00 CM 0496**	Acciaio tripolicizzato Nylon	Narano
CG 00 CM 0497**	Acciaio zincocromato Nylon	Bianco
CG 00 CM 0023**	Acciaio tripolicizzato Nylon	Narano
CG 00 CM 0024*	Acciaio zincocromato Nylon	Bianco
CG 00 CM 0023** auto	Acciaio zincocromato	Zincato Bianco
CG 00 CM 0024** auto	Acciaio tripolicizzato	Zincato Giallo
CG 00 CM 0024** auto	Acciaio zincocromato	Zincato Bianco
CG 00 CM 0024** auto	Acciaio zincocromato	Zincato Giallo

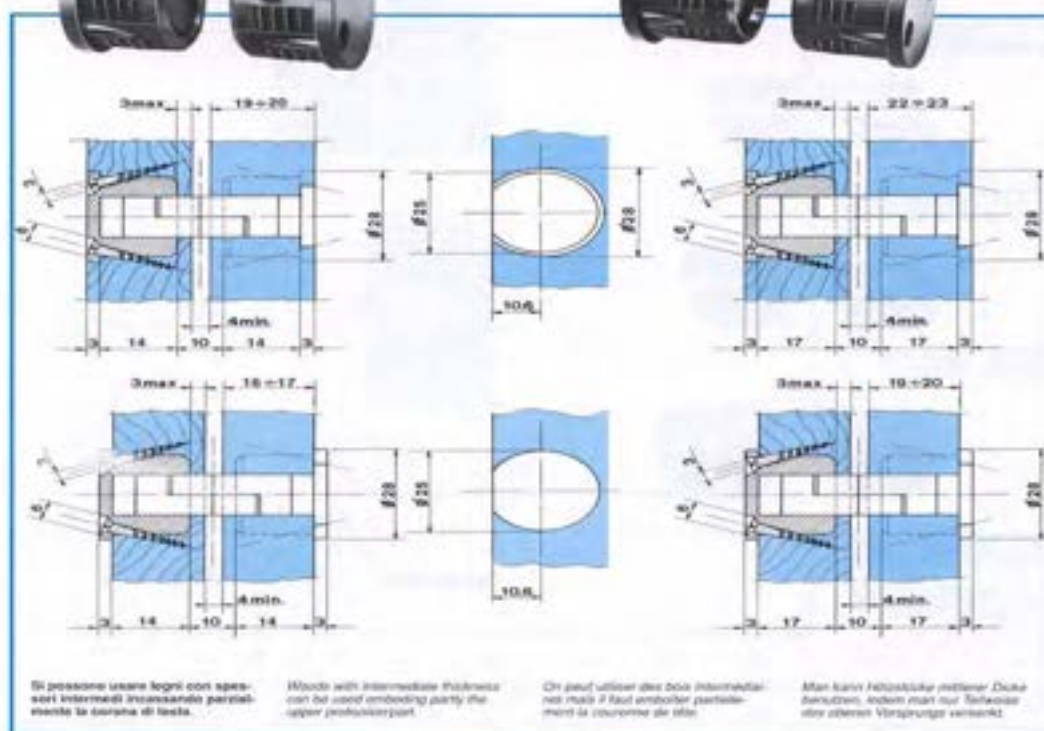
CG 00 CM 2000

ø 25x14 mm




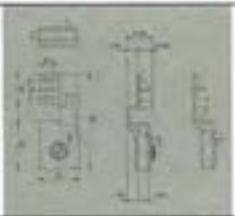


CG 00 CM 2001

ø 25x17 mm







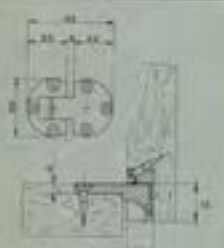


Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 2000	Ottone bruciato-Nylon	Senza
CG 00 CM 2000	Ottone nichelato-Nylon	Senza
CG 00 CM 2000	Ottone bruciato-Nylon	Patinato
CG 00 CM 2001	Ottone bruciato-Nylon	Senza
CG 00 CM 2001	Ottone nichelato-Nylon	Senza
CG 00 CM 2001	Ottone bruciato-Nylon	Patinato

 		<p>CG 00 CF 4620 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 5)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4622 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 5)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4624 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 5)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4630 CERNIERA PER ANTINE A SORMONTO PER H-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4632 CERNIERA PER ANTINE A SORMONTO PER H-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4340 CERNIERA PER ANTINE IN LUCE PER H-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>

		<p>CG 00 CF 4680 CERNIERA PER CRISTALLI</p> <p>Finitura Bronzato, ottinato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4682 CERNIERA PER CRISTALLI INTERNI</p> <p>Finitura Bronzato, ottinato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4684 CERNIERA PER CRISTALLI ESTERNI</p> <p>Finitura Bronzato, ottinato, nichelato</p>

 		<p>CG 00 CF 4686</p> <p>CERNIERA PER CRISTALLI</p> <p>Finitura Ottolato</p>
 		<p>CG 00 CF 4690</p> <p>CERNIERA PER CRISTALLI CON CROCHETTO INCORP.</p> <p>Finitura Ottolato, bronzato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4692</p> <p>CERNIERA PER CRISTALLI CON CROCHETTO INCORP.</p> <p>Finitura Ottolato, bronzato, nichelato</p>
 		<p>CG 00 CF 4694</p> <p>CERNIERA A PERNO PER CRISTALLI</p> <p>Finitura Ottolato, bronzato, nichelato</p> <p>Misura mm. 67x35</p>
 		<p>CG 00 CF 4696</p> <p>CERNIERA A PERNO PER CRISTALLI</p> <p>Finitura Ottolato, bronzato, nichelato</p> <p>Misura mm. 67x35 - 55x28</p>
 		<p>CG 00 CF 4698</p> <p>CERNIERA PER CRISTALLI</p> <p>Finitura Ottolato, bronzato, nichelato</p> <p>Misura mm. 40 - 50</p>

		<p>CG 00 CF 0200 POLISETTO ARTE POVERA</p> <p>Finitura Brunito nero</p>
		<p>CG 00 CF 0202 POLISETTO</p> <p>Finitura Brunito nero, ottinato anticato</p>
		<p>CG 00 CF 0204 POLISETTO FILETTATO</p> <p>Finitura Brunito nero</p>
		<p>CG 00 CF 4354 CERNIERA PER TAVOLI</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottinato, ottinato anticato</p> <p>Misura diam. mm 35</p>
		<p>CG 00 CF 4360 CERNIERA PER RIBALTA</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottinato, ottinato anticato</p>

ART:

Le seguenti cerniere possono essere fornite con la testina:

01
Stile
barocco

H 13

07
Stile
bizantino

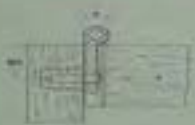
H 20

03
Medio


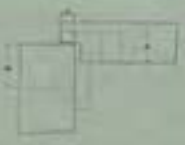




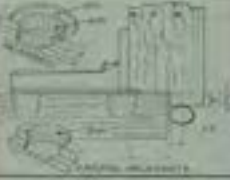

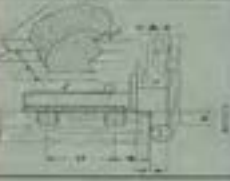

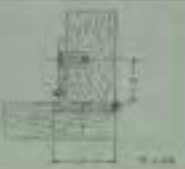
H 22





05
Stile
barbino

H 34

**CG 00 CF 4300**CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE
(foro diam. 35)Finitura
brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anticatoMisura
A = 19 - 22 - 24,5 - 28**CG 00 CF 4302**CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE
(foro diam. 35)Finitura
brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anticatoMisura
A = 28**CG 00 CF 4304**CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE
(foro diam. 35)Finitura
brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anticatoMisura
A = 18,5**CG 00 CF 4306**CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE
(foro diam. 35)Finitura
brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anticatoMisura
A = 18,5**CG 00 CF 4308**CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE
(foro diam. 35)Finitura
brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anticatoMisura
A = 25 - 29

ART.		
		CG 00 CF 4310 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE (foro diam. 32) Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso Misura A = 18 - 24 - 28
		CG 00 CF 4312 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN BATTUTA Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso Misura A = 15 - 20 - 30 - 33,5
		CG 00 CF 4314 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN BATTUTA Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso
		CG 00 CF 4316 Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso
		CG 00 CF 4318 PREMONTAGGIO A 3 REGOLAZIONI Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso
		CG 00 CF 4320 PREMONTAGGIO A 2 REGOLAZIONI Finitura Brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato antiriflesso

ART.		
		CG 00 CF 4322
		CERNIERA PRESSOFUSA PER PORTE CON BATTENTE
		CG 00 CF 4324
		CERNIERA PRESSOFUSA PER PORTE CON BATTENTE
		CG 00 CF 4326
		PREMONTAGGIO PER DETTA
		CG 00 CF 4328
		CERNIERA PRESSOFUSA PER PORTE CON BATTENTE
		CG 00 CF 4330
		CERNIERA PRESSOFUSA PER PORTE CON BATTENTE
		CG 00 CF 4332
		CERNIERA PRESSOFUSA PER PORTE A SORMONTO

ART.	
	CG 00 CF 4334 PREMONTAGGIO IN PLASTICA Finitura bianco, nero Misura S = 2 - 3 - 5 - 8 - 11
	CG 00 CF 4336 PREMONTAGGIO IN PLASTICA CON SPINOTTI Finitura bianco, nero Misura S = 2 - 5 - 8
	CG 00 CF 4338 PREMONTAGGIO IN ZAMA FORM TONDI Finitura brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anilinato Misura S = 2
	CG 00 CF 4340 PREMONTAGGIO IN ZAMA FORM OVALI Finitura brunito nero, bronzato, ottolato, ottolato anilinato Misura S = 2