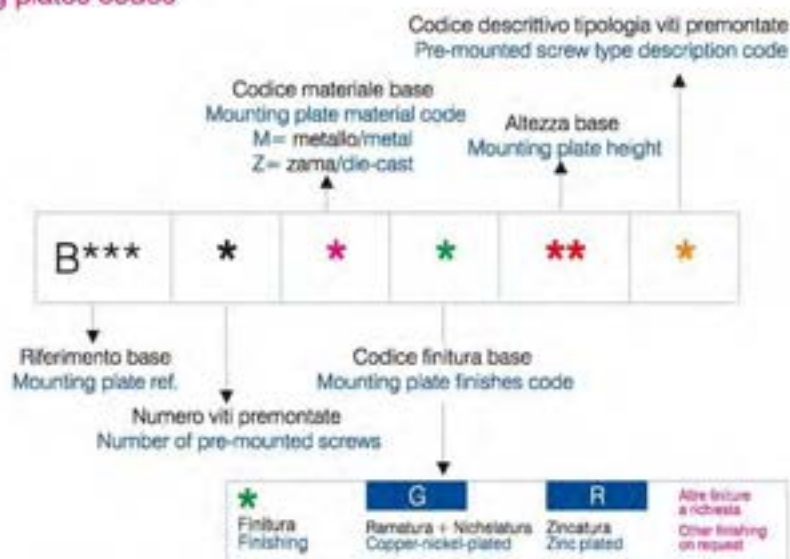


Slide-on 95

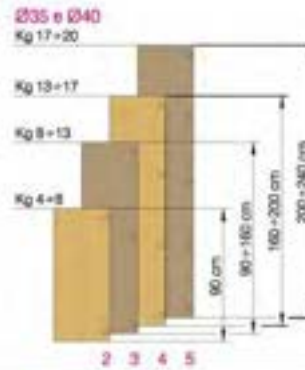
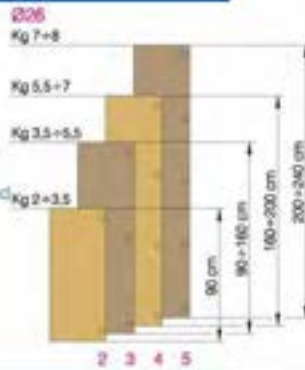
Legenda codici
Codes legendCodici cerniera
Hinge codesCodici basi
Mounting plates codes

Slide-on 95

Dettagli tecnici informativi
Technical detailsNumero di cerniere per anta
Number of hinges per door

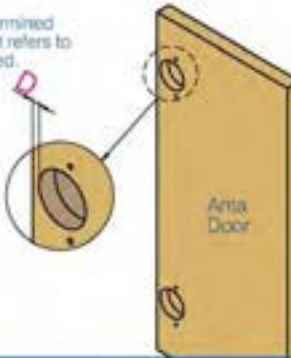
I seguenti schemi indicano il numero di cerniere raccomandato in funzione del peso per anta di larghezza 600 mm. In generale il numero di cerniere è determinato da diversi fattori: le dimensioni, il peso, la consistenza del materiale dell'anta ed il tipo di fissaggio della cerniera. Per esigenze speciali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

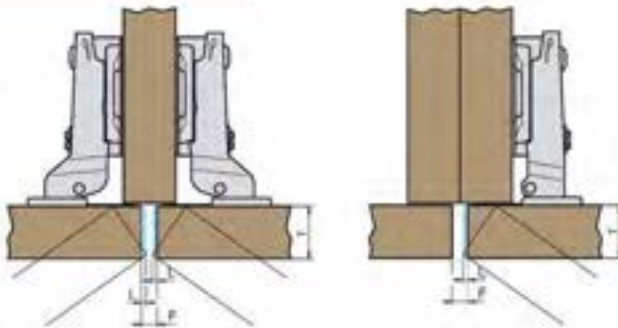
The drilling distance "D" may be determined from the figures given in the table that refers to door material and types of hinges used.

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 raffinate 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 square edge doors are shown in the relevant tables. In cases of peculiarly shaped doors, it is recommended to contact our Technical Department.



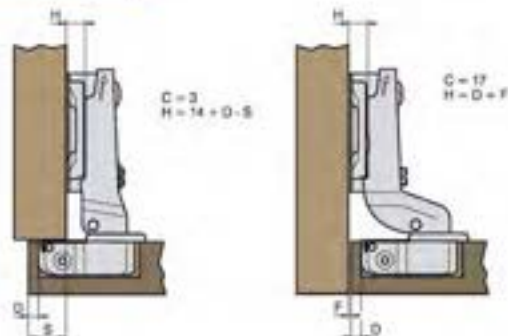
"H" Altezza della base
Height of the mounting plate "H"

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".

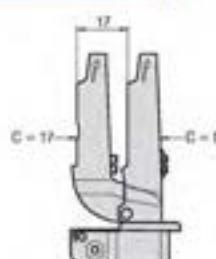
Door overlay "S".
This is desired value of the door overlay.
Note: be sure to verify that the value of "F" is greater than that of "L", as indicated in the relative table.



"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
Copriala CC90 - Cover arm CC90

Copribox CB03 - Cover cup CB03
Copriala CC91 - Cover arm CC91

Copribox CB03 - Cover cup CB03
Copriala CC92 - Cover arm CC92



Slide-on 95

Istruzioni di montaggio
Mounting instructions

Montaggio Mounting

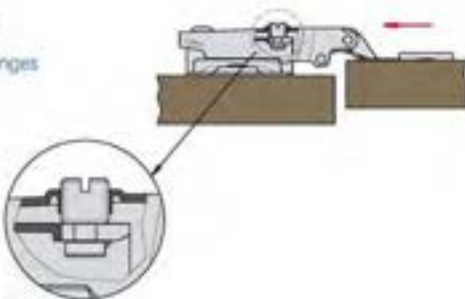
- 1- Fissare la base al fianco del mobile.
Fix the mounting plate to the cabinet side.



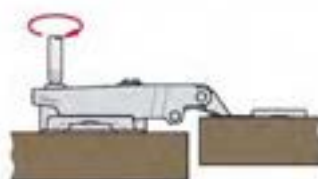
- 2- Inserire la cerniera nella foratura dell'anta e fissare.
Insert the hinge on the door drilling and fix.



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



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



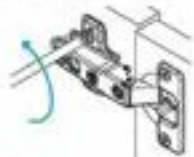
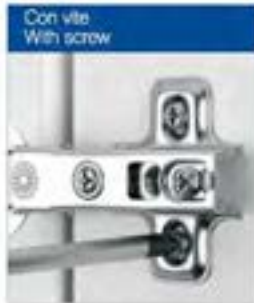
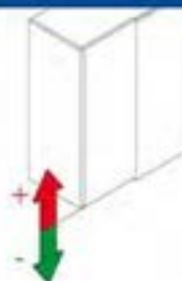
Smontaggio Demounting

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

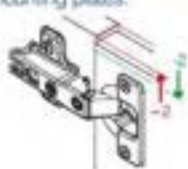
Slide-on 95

Regolazioni dell'anta
Door adjustmentRegolazione verticale
Vertical adjustment

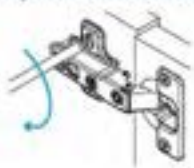
Le cerniere Slide-on consentono la regolazione indipendente dell'anta nelle tre direzioni.
The Slide-on hinges permit independent adjustment of the door in three directions.



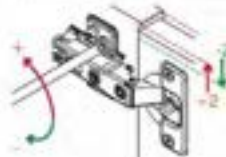
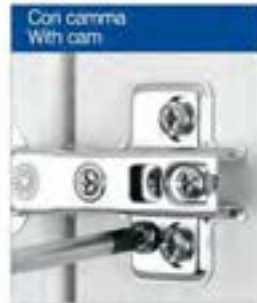
1- Svitare leggermente le viti di fissaggio delle basi.
Loosen the fixing screws of the mounting plates.



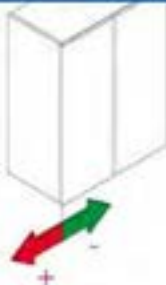
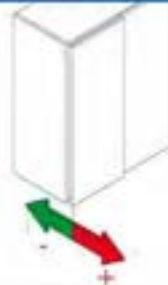
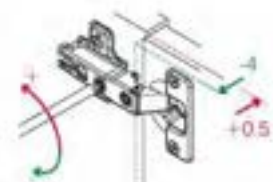
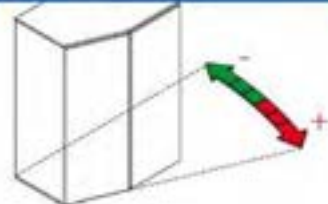
2- Regolare verticalmente l'anta.
Adjust the door vertically.



3- Riavvitare le viti.
Tighten the screws.

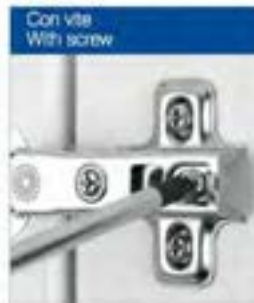


Azionando la camma sulla base si ottiene un movimento di regolazione continuo ed uniforme.
Use the cam on the mounting plate to obtain a continuous and uniform adjustment movement.

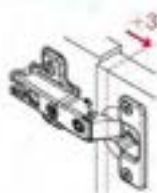
Regolazione laterale di copertura
Lateral overlay adjustmentRegolazione frontale
Front adjustmentRegolazione dell'angolo
Angle adjustment

Azionando il grano sull'ala si ottiene un movimento di regolazione continuo ed uniforme.

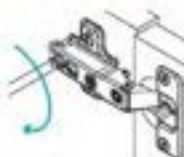
Use the cam in the plate to obtain a continuous and uniform adjustment movement.



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



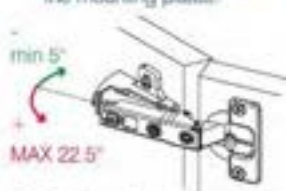
2- Regolare frontalmente l'anta.
Adjust the door frontally.



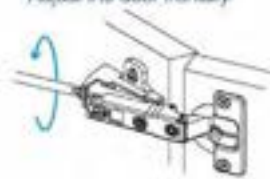
3- Riavvitare la vite.
Tighten the screws.



1- Svitare leggermente la vite posteriore sulla base.
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.



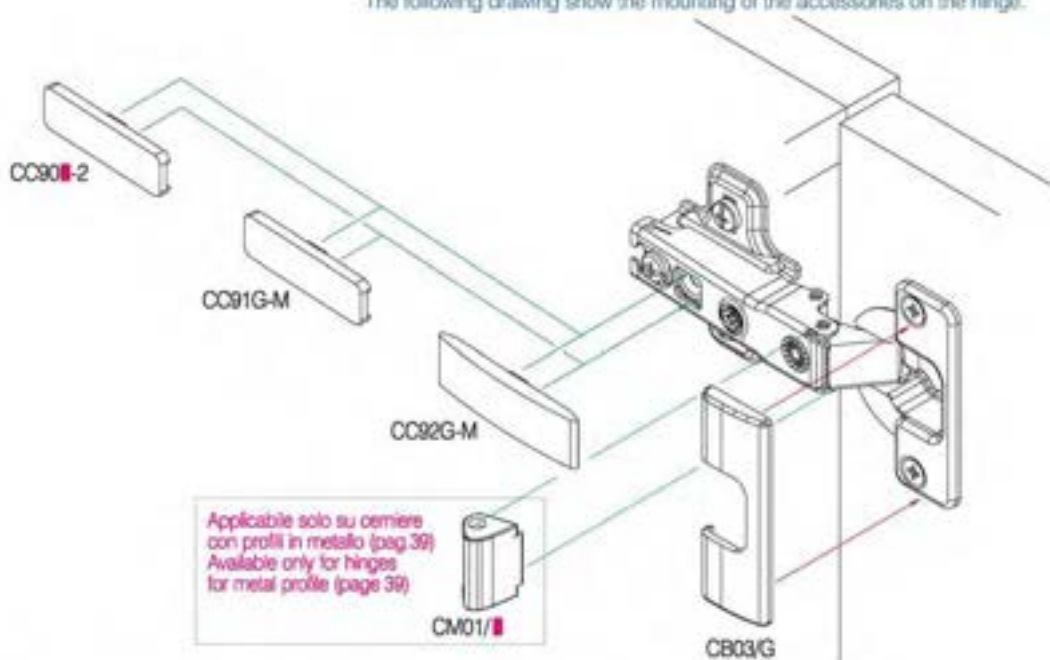
Slide-on 95

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

CB03/G

CB03/G

CB03/G





Slide - on 95

Accessori
Accessoires

scostando le colonne e le righe nella
tabella è possibile verificare l'applicabilità
dell'accessorio scelto in funzione della cerniera.
Moving the columns and the lines of the
table is it possible to verify the application
of accessories on the chosen hinge.

Tipo cerniera Type of hinge	Pagina Page	Copribox Cover cup	Copriala Cover arm			CG CM01/F CG CM01/C
		CG CC90F-2	CG CC90C-2	CG CC91G-M	CG CC92G-M	
		CG CB03/G	FR	FR	FR	
		CG CC90B-2				
		Metallo nichelato Nickel-plated metal	Nylon Nylon	Metallo nichelato Nickel-plated metal	Metallo nichelato Nickel-plated metal	Nylon Nylon
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 Controcollo 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° Profili in metallo Metal profiles	38 - 39					
95 - 95° Profili in metallo ala inclinata Metal profiles inclined arm	40					
95 - 95° Profili in metallo controcollo Metal profiles blind corner arm	41					
95 - 95° Ø40	42 - 43					
95 - 95° Ø40 Ala inclinata Inclined arm	44 - 45					
95 - 95° Ø40 Controcollo Blind corner arm	46 - 47					
Serie 45 - 100° Ø35	48 - 49					

= Accessorio applicabile
Available accessoriesA 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 systemsFissaggio cerniere
Hinges fixing systemsCon viti legno in acciaio
Chipboard steel screws.Con nottolini a pressione per fori
Ø10 e Ø8 mm
Knock-in dowels for Ø10 and
Ø8 mm holes.

1 Digit

U.S. 6.279.200

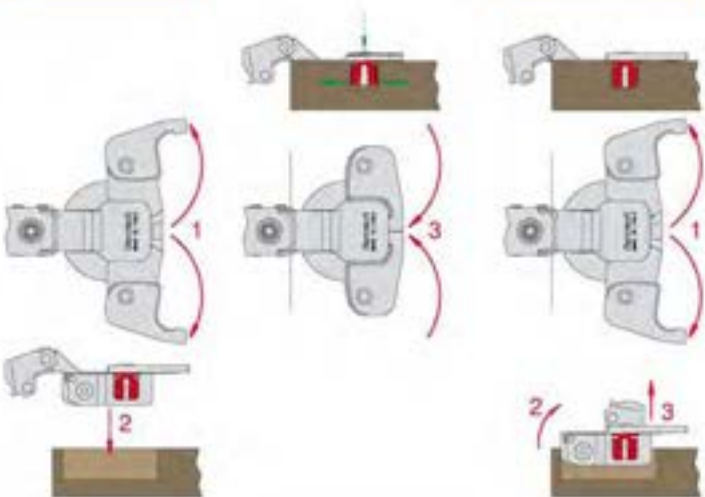


Semplicità e rapidità di montaggio e smontaggio **senza attrezzi**. Inserimento sull'anta durante il montaggio finale del mobile. Diminuzione d'imballo e minor ingombro delle ante durante il trasporto. Ancoraggio e tenuta garantita su tutti i materiali. Design ricercato e massime prestazioni tecniche.

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 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
MountingSmontaggio
Dismounting

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). Insert Digit hinge with both wings in the open position into the predrilled holes (2).

Close both wings manually (3).

Dismounting

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



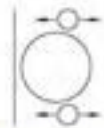
Digit 1



Speed 2

2 Speed

U.S. 5.586.364



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.

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

Montaggio
Mounting

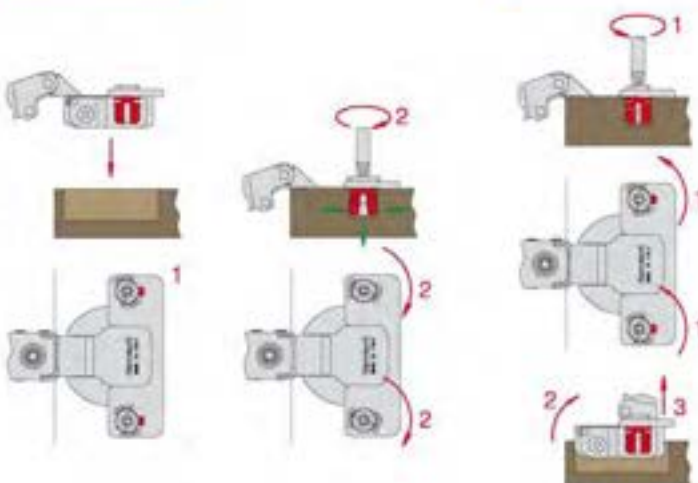
Smontaggio
Demounting

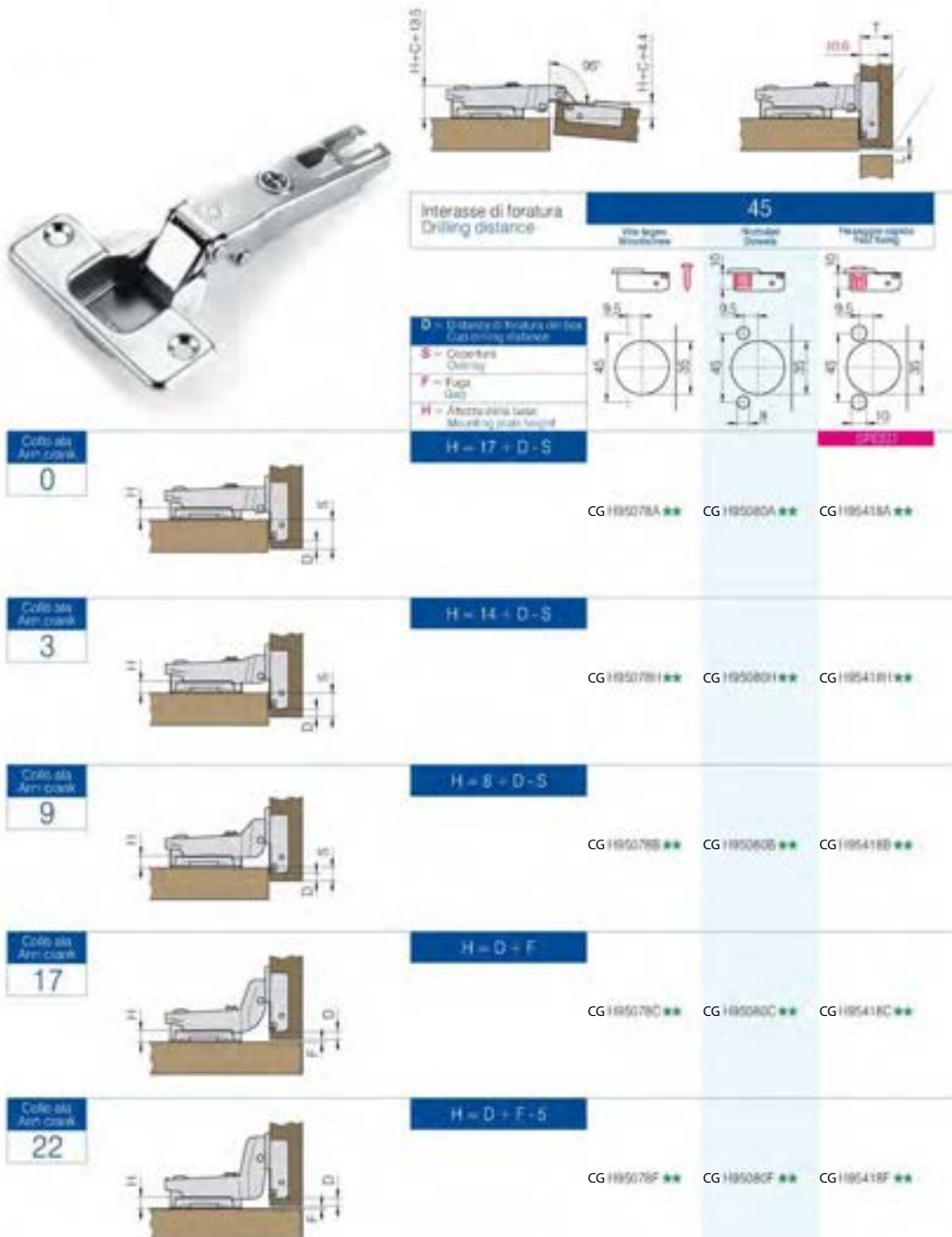
Montaggio
Inserire la cerniera nella foratura standard per tasselli Ø 10 mm (1). Con il cacciavite ruotare gli eccentrici di 90° fino a coprire l'indicatore rosso (2).

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).

Demounting
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).





Tutte le cerniere possono essere fornite senza viti da nostra con qualsiasi
concerente con la Ditta nel Comitato Rampa.

All the hinges can be supplied without screws for order with quantity agreed
with firm/Comitato Rampa.



Slide - on 95 - 95° Ø35



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore cerniere "T" Door thickness "T"										
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D"		3 Ø5	6 Ø7	9 Ø9	12 Ø11	14 Ø14	17 Ø17	21 Ø21	25 Ø25	28 Ø28	32 Ø32	42 Ø42
Anelli Ø35		5 Ø5	6 Ø7	8 Ø9	11 Ø11	14 Ø14	17 Ø17	20 Ø20	24 Ø24	28 Ø28	33 Ø33	38 Ø38
6 Ø5		7 Ø7	9 Ø9	11 Ø11	14 Ø14	16 Ø16	19 Ø19	23 Ø23	27 Ø27	31 Ø31	36 Ø36	42 Ø42
7 Ø5		8 Ø6	9 Ø8	10 Ø10	13 Ø13	16 Ø16	19 Ø19	22 Ø22	26 Ø26	30 Ø30	35 Ø35	42 Ø42
8 Ø5		9 Ø6	10 Ø8	13 Ø10	15 Ø15	19 Ø19	22 Ø22	25 Ø25	29 Ø29	34 Ø34	38 Ø38	42 Ø42

Dettagli tecnici informativi
Technical details

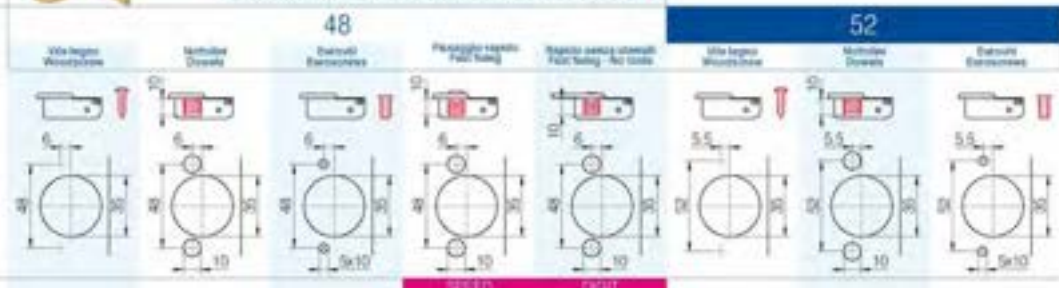
04-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57



CG H95086A *** CG H95090A *** CG H95092A *** CG H95094A *** CG C95500A *** CG H95094A *** CG H95098A *** CG H95100A ***

CG H95086H *** CG H95090H *** CG H95092H *** CG H95400H *** CG C95500H *** CG H95094H *** CG H95098H *** CG H95100H ***

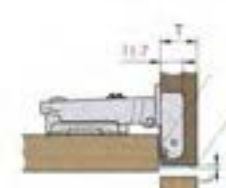
CG H95086B *** CG H95090B *** CG H95092B *** CG H95400B *** CG C95500B *** CG H95094B *** CG H95098B *** CG H95100B ***

CG H95086C *** CG H95090C *** CG H95092C *** CG H95400C *** CG C95500C *** CG H95094C *** CG H95098C *** CG H95100C ***

CG H95086F *** CG H95090F *** CG H95092F *** CG H95400F *** CG C95500F *** CG H95094F *** CG H95098F *** CG H95100F ***

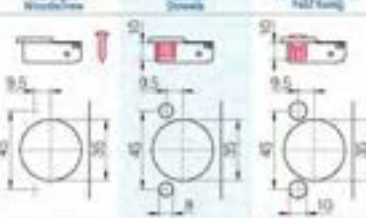
Finitura Finishing	G	R	Alte finiture High finish
Finitura nichelatura Copper-nickel plated	Zincatura Zinc plated	Chiusura Close fitting	in rilievo in raised

CG SLIDE-ON
26 35 40



Intersasse di foratura
Drilling distance

45



$H = 17 + D - S$

Collo sba
Arm blank

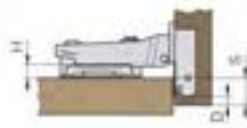
0



CG I95079A *** CG I95081A *** CG I95419A ***

Collo sba
Arm blank

3

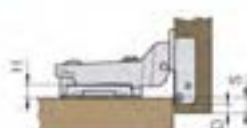


$H = 14 + D - S$

CG I95079I *** CG I95081I *** CG I95419I ***

Collo sba
Arm blank

9

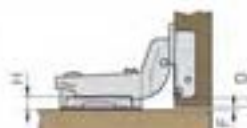


$H = 8 + D - S$

CG I95079B *** CG I95081B *** CG I95419B ***

Collo sba
Arm blank

17



$H = D - F$

CG I95079C *** CG I95081C *** CG I95419C ***

Tutte le cerniere possono essere fornite senza molla per essere poi quantitativamente
comprate con la Drittmil-Commerciale Rampa.

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



Slide - on 95 - 110° 035



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"							
		16	17	18	19	20	21	22	23
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D"	3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6
	4	0.6	0.8	1.1	1.4	1.6	2.2	2.5	2.8
	5	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8

Anti-Deep

Dettagli tecnici informativi
Technical details

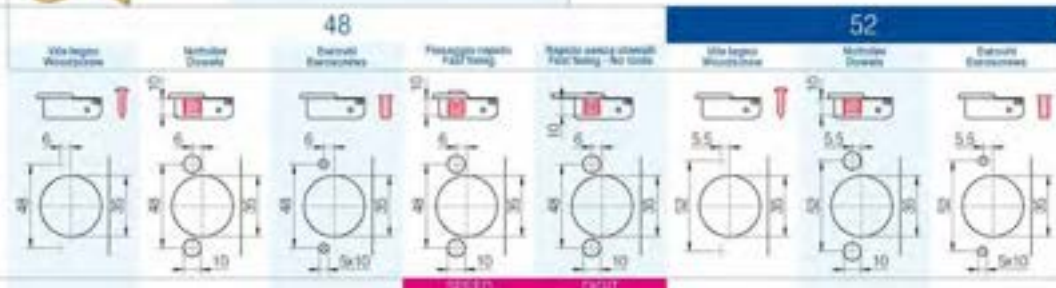
04-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57



CG I95087A ★★ CG I95091A ★★ CG I95093A ★★ CG I95407A ★★ CG I95505A ★★ CG I95095A ★★ CG I95099A ★★ CG I95101A ★★

CG I95087H ★★ CG I95091H ★★ CG I95093H ★★ CG I95407H ★★ CG I95505H ★★ CG I95095H ★★ CG I95099H ★★ CG I95101H ★★

CG I95087B ★★ CG I95091B ★★ CG I95093B ★★ CG I95407B ★★ CG I95505B ★★ CG I95095B ★★ CG I95099B ★★ CG I95101B ★★

CG I95087C ★★ CG I95091C ★★ CG I95093C ★★ CG I95407C ★★ CG I95505C ★★ CG I95095C ★★ CG I95099C ★★ CG I95101C ★★

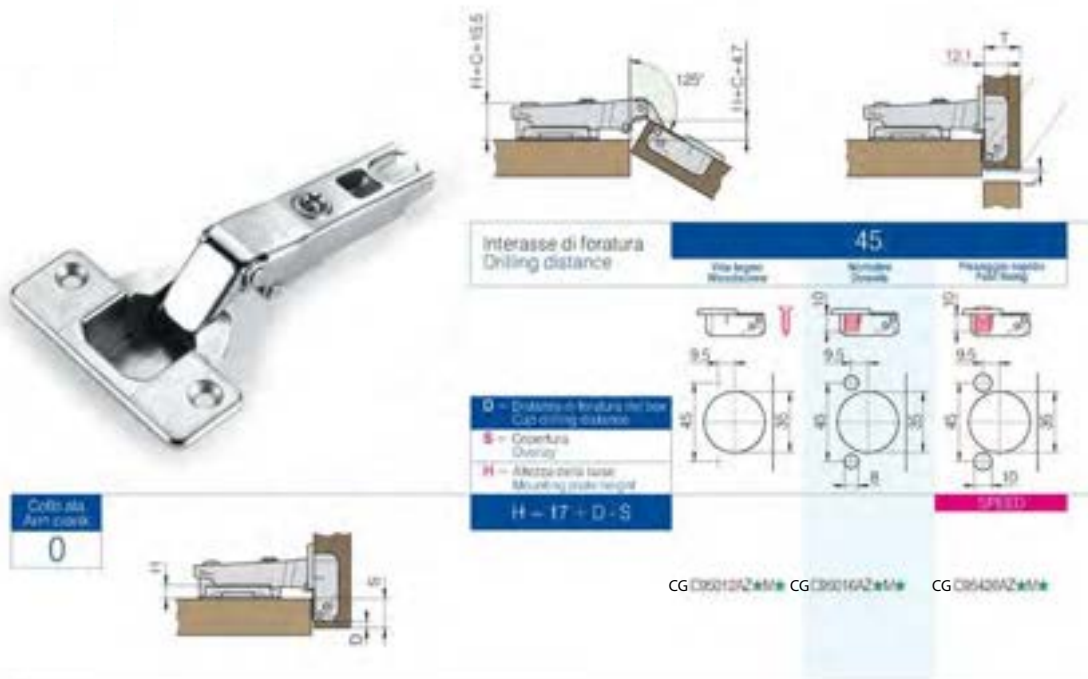
★
Finitura
Finishing

G
Patinatura + nichelatura
Copper-nickel plated

R
Zincatura
Zinc plated

Altre finiture
a richiesta
Other finishing
on request

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



Tutte le cerniere possono essere fornite senza molla per immissioni quadrate
concoricate con la Divisione Commerciali Fersa.

All the hinges can be supplied without spring for order with square holes
with Fersa Commercial Management.



Slide - on 95 - 125° Ø35

Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance "D"3 10 14 24 42 59 76 94 L
4 10 13 17 32 49 66 84 L
5 10 13 18 22 39 56 74 LAnsa
DoorDettagli tecnici informativi
Technical details

04-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

48

52

Vite legno
Wood screwMontante
DivotDiametro
DiameterPiazzatura rapido
Fast fixingVite legno
Wood screwMontante
DivotDiametro
DiameterPiazzatura rapido
Fast fixing

SPEED

Vite legno
Wood screwMontante
DivotDiametro
DiameterVite legno
Wood screw

CG C95035AZ*■■■ CG C95035AZ■■■ CG C95040AZ*■■■ CG C95040AZ■■■

CG C95044AZ■■■ CG C95052AZ■■■ CG C95056AZ■■■

Finitura
Finishing

Punzatura + Nichelatura
Copper-nickel plated

Zincatura
Zinc plated

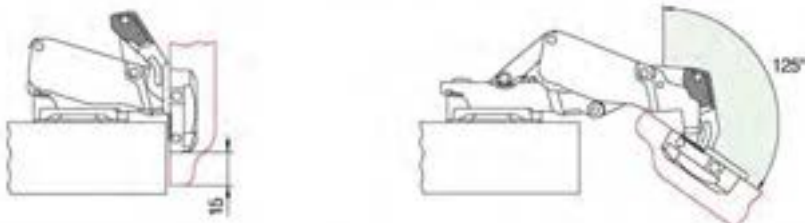
Alto lucido
a rilievo
Clear finishing
in relief



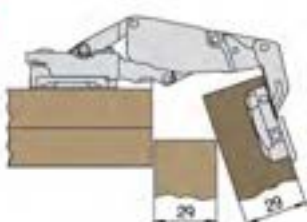
Caratteristiche cerniere 165 e 170°
Hinges 165 & 170° features

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.



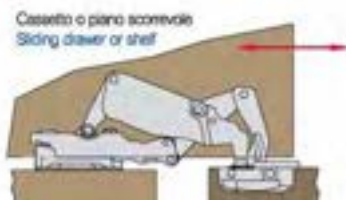
165°



Cerniere ad apertura 165° per porte fino a 29 mm di spessore, con grado di protezione ditta 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 ditta 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".

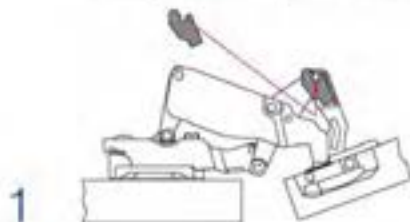
Se a 0 mm crank hinge and a 4,5 mm mounting plate are used, internal shelves and drawers can be pulled out while the door is open just 90 degrees.

Slide-on 95 - 165° & 170° Ø35

Fermi per limitazione apertura anta
Door opening stoppers

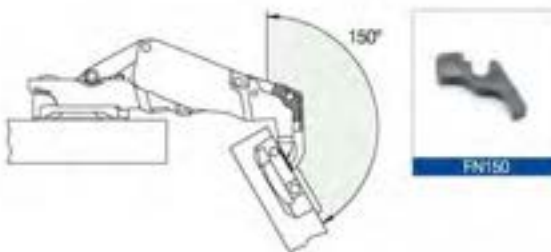
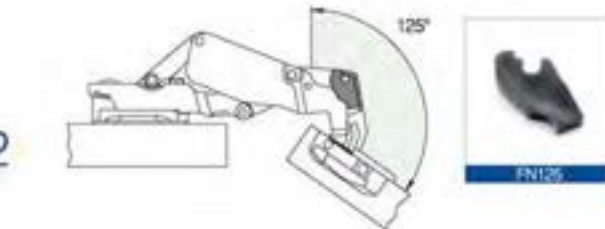
I fermi (uno per cerniera) si inseriscono facilmente anche quando il mobile è già montato:

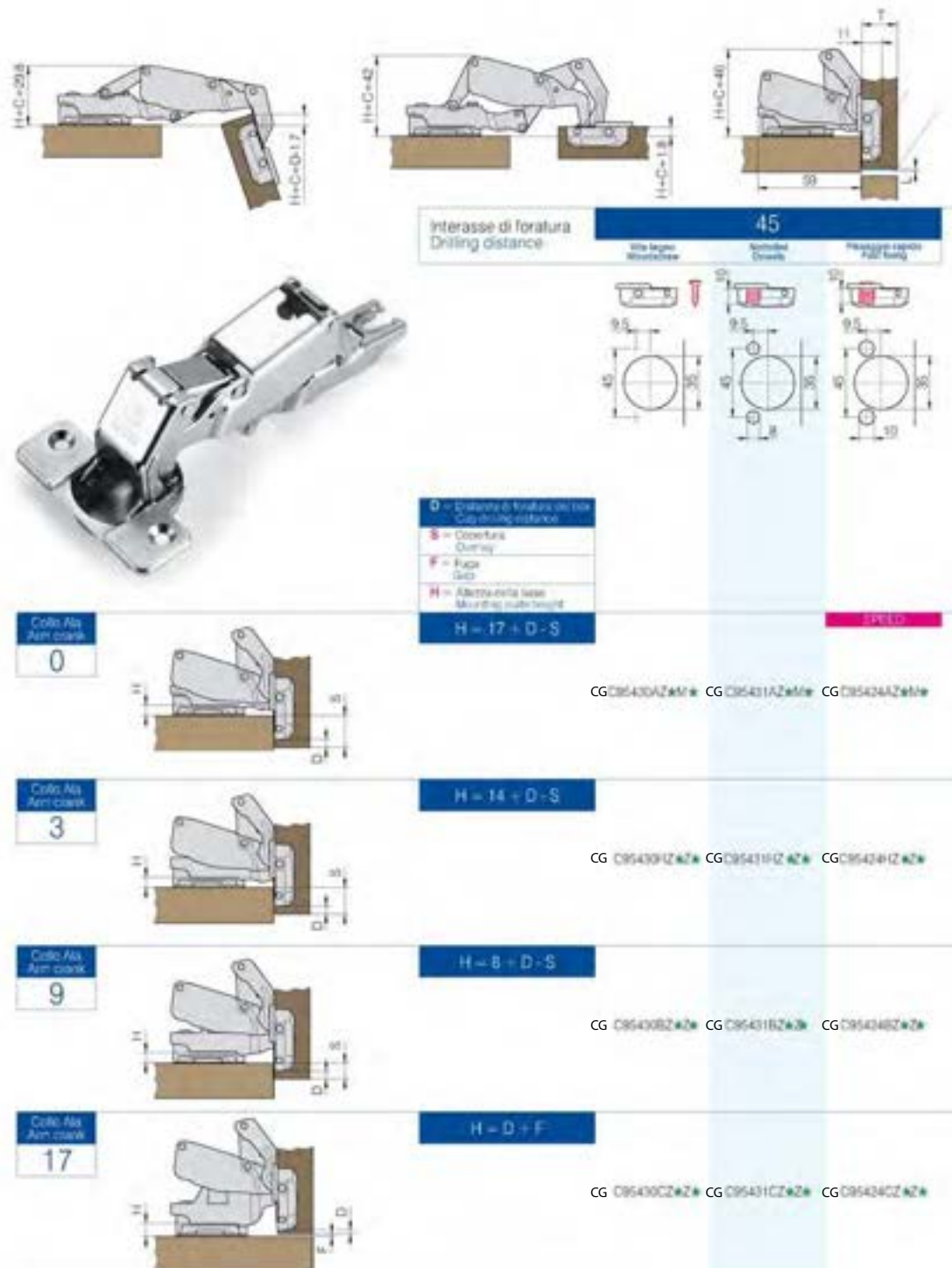
- 1) Tenendo la cerniera a circa 70° di apertura, posizionare il fermo come indicato
- 2) Aperto completamente la cerniera il fermo si colloca automaticamente nella sua sede.
I fermi si rimuovono facilmente con l'aiuto di un cacciavite.
The stoppers (one per hinge) can be easily inserted even when the 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.



1

2





Tutte le cerniere possono essere fornite senza finiture per essere subito verniciate con la Drittura Commerciale Ral90.

All the hinges can be supplied without lacquering for later sub-surface lacquering with the Commercial Ral90.

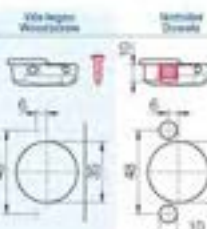


Slide-on 95 - Large Two 165° Ø35

Per porte di grosso spessore
For thick doorsLuce minima "L"
Minimum Reveal "L"Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance "D"Altezza
Depth

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	L
3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	1.8	5.1	6.7	9.2	L
4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	2.7	4.9	6.1	8.5	L
5	0.0	0.0	0.1	0.6	0.9	3.1	4.4	5.4	7.5	L	
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.5	2.9	3.8	4.8	6.5	L
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.7	2.5	3.8	4.2	5.5	L

48

Minimale
DistanzaDistanza
ForaturaPrestazioni
Performance

48

Dettagli tecnici informativi
Technical details

04-05

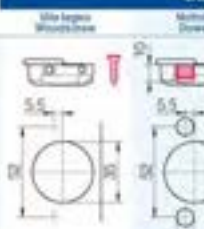
Accessori
Accessories

20-21

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

52

Minimale
DistanzaDistanza
Foratura

SPEED

CG C95433AZ*W CG C95435AZ*W CG C95436AZ*W CG C95416AZ*W

CG C95437AZ*W CG C95439AZ*W CG C95440AZ*W

CG C95433IZ*Z* CG C95435IZ*Z* CG C95436IZ*Z* CG C95416IZ*Z*

CG C95437IZ*Z* CG C95439IZ*Z* CG C95440IZ*Z*

CG C95438IZ*Z* CG C95439IZ*Z* CG C95440IZ*Z*

CG C95437BZ*W CG C95438BZ*W CG C95440BZ*W

CG C95433CZ*Z* CG C95435CZ*Z* CG C95436CZ*Z* CG C95416CZ*Z*

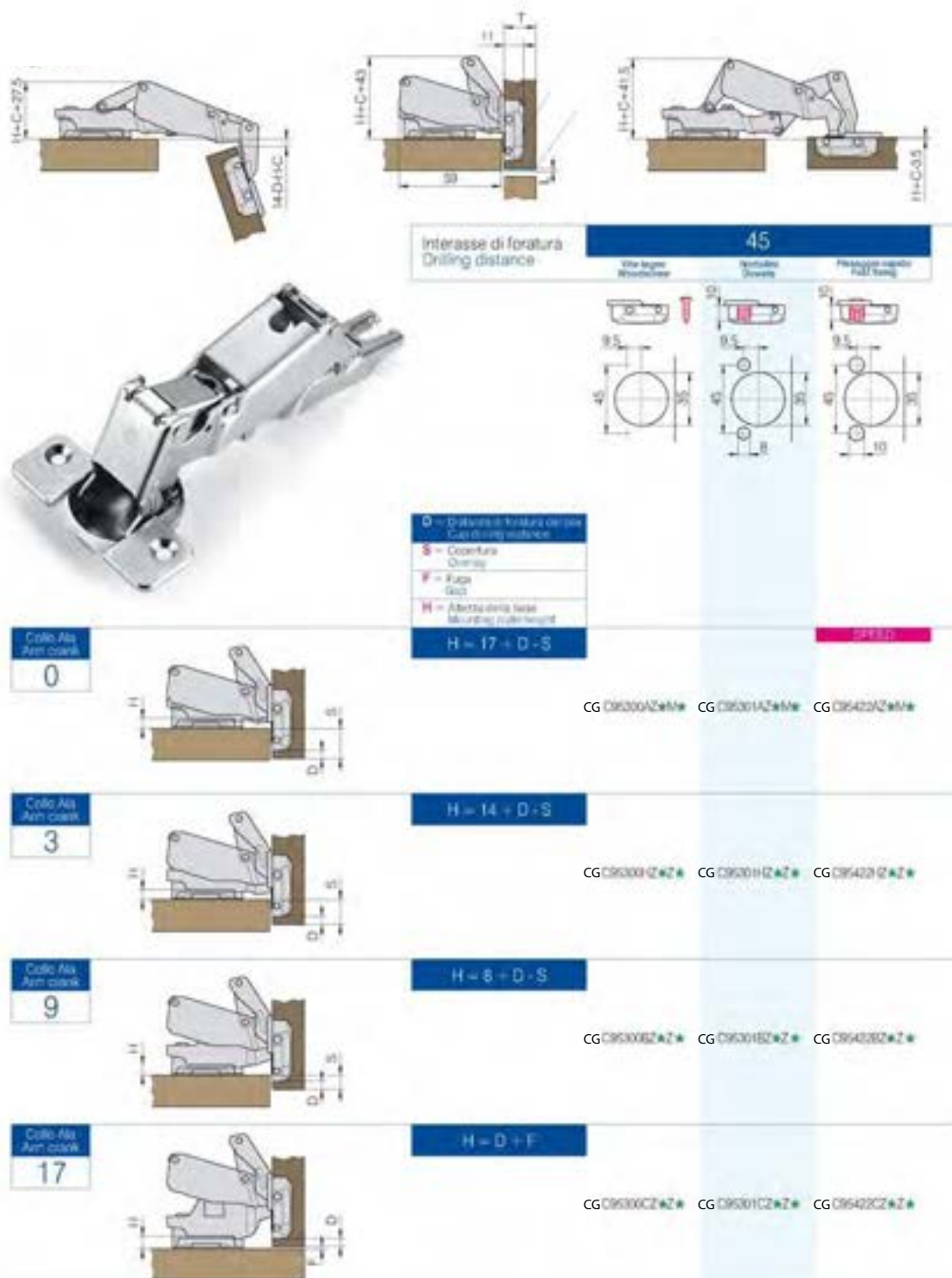
CG C95437CZ*Z* CG C95439CZ*Z* CG C95440CZ*Z*

Finitura
Finishing

G
Patinatura + Nichelatura
Copper-nickel plated

R
Zincatura
Zinc plated

Altre finiture
a richiesta
Other finishing
on request



Tutte le cerniere possono essere fornite senza testa (senza testa) con qualsiasi concordanza con la Direttiva Comunitaria Fesa.

All the hinges can be supplied without cap (no cap) in case of quantity agreed with them. Compliant Management.



Slide-on 95 - Large One 170° Ø35



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"		Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Distanza di foratura "D" Drill drilling distance "D"	Ø	3.01	10.19	19.39	28.48	38.58	48.68	58.78	68.88	78.98
Cup drilling distance "D"	Ø	4.00	0.00	11.17	17.27	23.37	29.47	35.57	41.67	47.77
	Ø	5.00	0.00	0.00	0.00	16.16	28.28	38.38	48.48	58.58
	Ø	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.22	36.36	46.46	56.56
	Ø	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.18	28.28	38.38

Dati tecnici informativi
Technical details

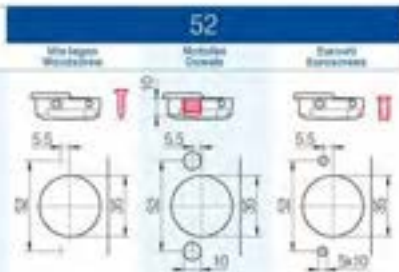
04-05

Accessori
Accessories

20-21

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57



SPEED

CG 095041Z*W CG 095061Z*W CG 095071Z*W CG 095101Z*W

CG 095081Z*W CG 095110Z*W CG 095111Z*W

CG 095041Z*Z* CG 095061Z*Z* CG 095071Z*Z* CG 095101Z*Z*

CG 095081Z*Z* CG 095110Z*Z* CG 095111Z*Z*

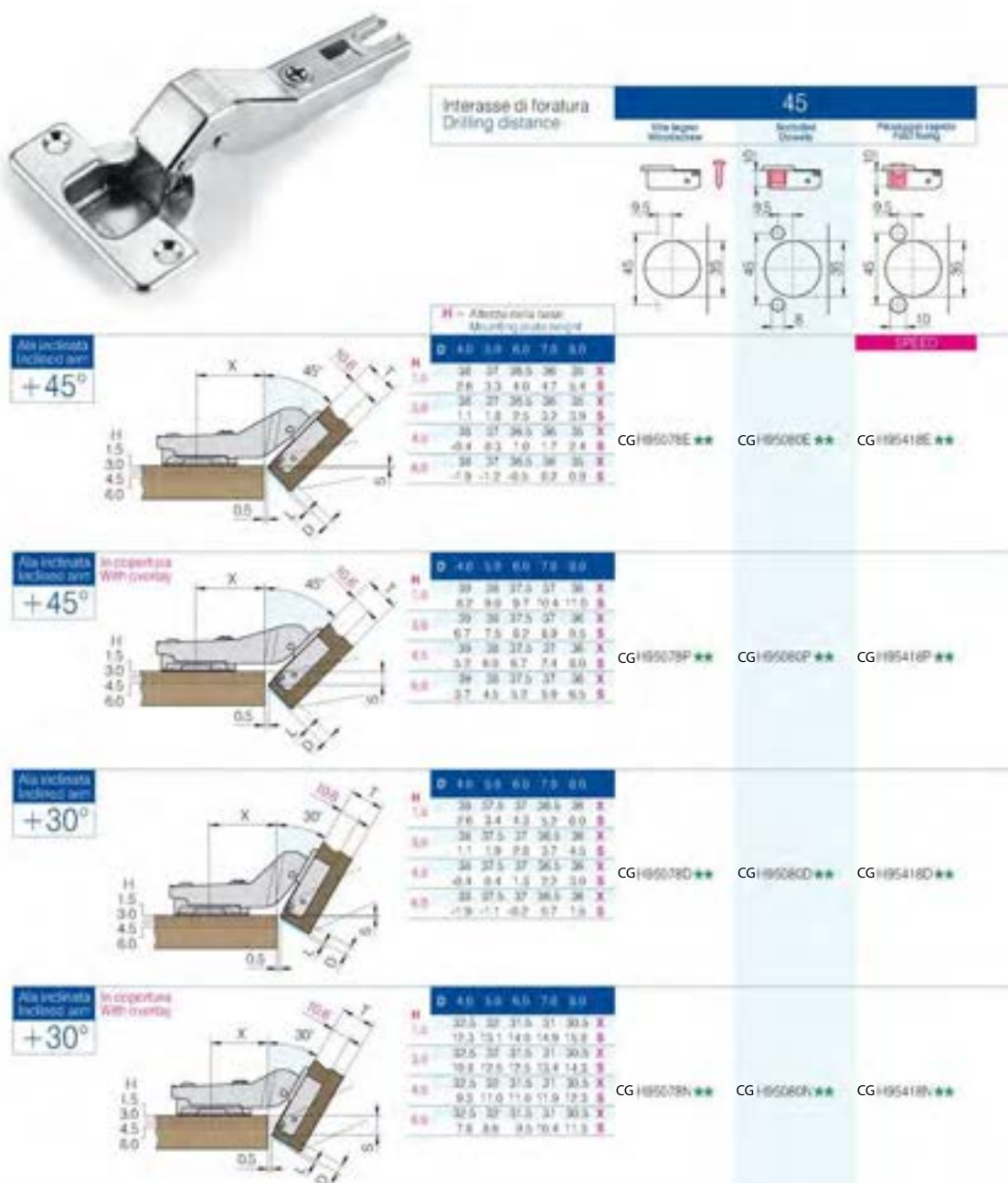
CG 095040Z*Z* CG 095060Z*Z* CG 095070Z*Z* CG 095100Z*Z*

CG 095080Z*Z* CG 095110Z*Z* CG 095111Z*Z*

CG 095040Z*Z* CG 095060Z*Z* CG 095070Z*Z* CG 095100Z*Z*

CG 095080Z*Z* CG 095110Z*Z* CG 095111Z*Z*

	G	R	Altri finiture Other finishes Other finis... on request
Finitura Finishing	Rameata + nichelata Copper-nickel-plated	Zincata Zinc plated	



Tutte le cerniere possono essere fornite senza tassa di IVA con quantità condivisa con la catena di commercio Pecan.

All the hinges can be supplied without IVA tax for order subsequently agreed with items/Commerce Management.



Slide-on 95 - 95° Ø35

Altezza
Height mmLuce minima "L"
Minimum Reveal "L"Sopracc. dell'anta "T"
Door thickness "T"

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

Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance "D"Anta
DoorDettagli tecnici informativi
Technical details

04-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

48

52

Vite legno
Wood screwNichelato
NickelatedBorsetti
BushingsPrestag. rapida
Fast fittingPrestag. rapida schiacci
Fast fitting - No toolsVite legno
Wood screwNichelato
NickelatedBorsetti
Bushings

SPEED

SLOW

CG H95086E ★★ CG H95090E ★★ CG H95092E ★★ CG H95406E ★★ CG C95500E ★★ CG H95094E ★★ CG H95098E ★★ CG H95100E ★★

CG H95086P ★★ CG H95090P ★★ CG H95092P ★★ CG H95406P ★★ CG C95500P ★★ CG H95094P ★★ CG H95098P ★★ CG H95100P ★★

CG H95086D ★★ CG H95090D ★★ CG H95092D ★★ CG H95406D ★★ CG C95500D ★★ CG H95094D ★★ CG H95098D ★★ CG H95100D ★★

CG H95086N ★★ CG H95090N ★★ CG H95092N ★★ CG H95406N ★★ CG C95500N ★★ CG H95094N ★★ CG H95098N ★★ CG H95100N ★★

*
Finitura
FinishingG
Rameata + Nichelato
Copper-nickel-platedR
Zincatura
Zinc platedAltro include
a richiesta
Other finishing
on request

Interasse di foratura
Drilling distance

45

Sia legno
Wood/plywoodMontata
MountingPiazzato laterale
Side facing

D = Distanza di foratura del foro
Drill drilling distance
S = Apertura
Opening
X = Distanza di fissaggio base
Mounting distance
H = Altezza della base
Mounting base height

H	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5
1.5	37	26	26	24	24	24	X	
3.0	43	43	43	43	43	43		
4.5	37	26	26	24	24	24	X	
6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	X	
7.5	37	26	26	24	24	24	X	
9.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	X	
10.5	37	26	26	24	24	24	X	
	8	8	8	8	8	8		

SPEED

CG 105070G★★ CG 106060G★★ CG 105410G★★

Controlla
Bimetri corner
mm.

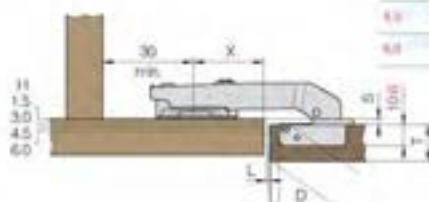


Table is normative: please ensure to take into account the dimensions indicated
concrete calculation of dimensions indicated by the manufacturer Peran.

All the "lengths" can be supplied without limit for order sufficiently agreed
with Peran/Commercio Management.



Slide-on 95 - 95° Ø35

Cerniere
Slide-on armLuca minima "L"
Minimum Reveal "L"Spessore dell'anta
Door thickness "T"Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance "D"

Distanza di foratura "D"



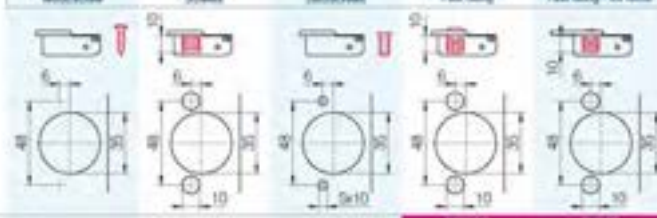
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2
9	0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8
10	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6
11	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5
12	0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4

Aree Dure
Hard areas

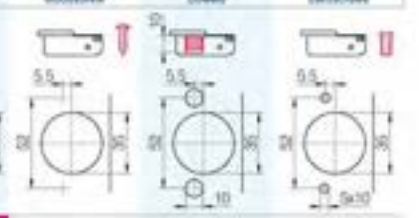
48

Vite legno
Wood screwMontato
ScrewedSerrato
Screwed

52

Vite legno
Wood screwMontato
ScrewedSerrato
Screwed

SPEED DIGIT



CG H95080G★★ CG H95090G★★ CG H95088G★★ CG H95408G★★ CG H95500G★★ CG H95094G★★ CG H95098G★★ CG H95100G★★

Finitura
Finishing

G
Ranatura + nichelato
Copper-nickel-plated

R
Zincatura
Zinc plated

Aderiscente
a resina
Oven-baking
on resin



Tutte le cerniere sono possibili fornite senza inclinazione (minimo quantità) con accordo con la ditta fornitrice Fernt.

All the hinges can be supplied without inclining to order with quantity agreed with Fernt-Clementoni Management.

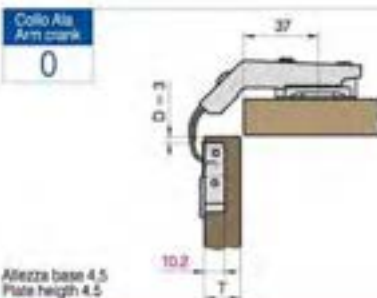
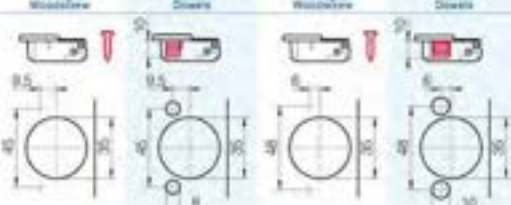
Cerniere per doppia porta ad angolo da abbinare alla cerniera 170°. È dotata di un sistema di richiamo a molla che agisce nella posizione di chiusura e di massima apertura. La cerniera consente l'apertura della seconda porta fino ad un massimo di 90° permettendo di superare anche ingombri laterali importanti.

Provided with corner bi-fold door hinge to use with 170° 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° of the second door, allowing the opening of the door even when placed next to an adjacent structure.

Interrasse di foratura
Drilling distance

45

48



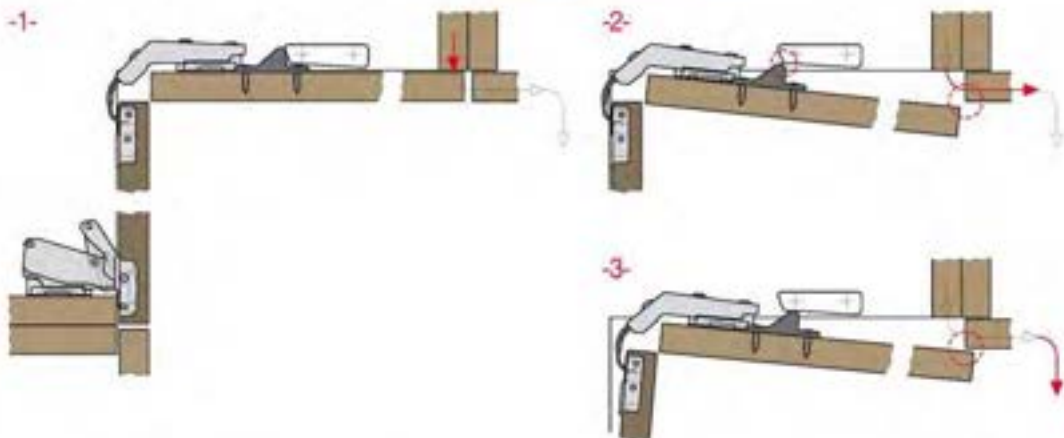
CG C96730G *** CG C96731G *** CG C96732G *** CG C96734G ***

Pattino antiurto

Sliding devices

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

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



Tutte le cerniere sono fornite senza molla né ordine con quantità concordata con la Ditta con cui si contratta.

All the hinges can be supplied without spring or order with quantity agreed with the company with whom you contract.



Slide - on 95 - 95° Ø35

Per doppie porte ad angolo
For corner bi-fold doors



Dati tecnici informativi

Technical details



04-05

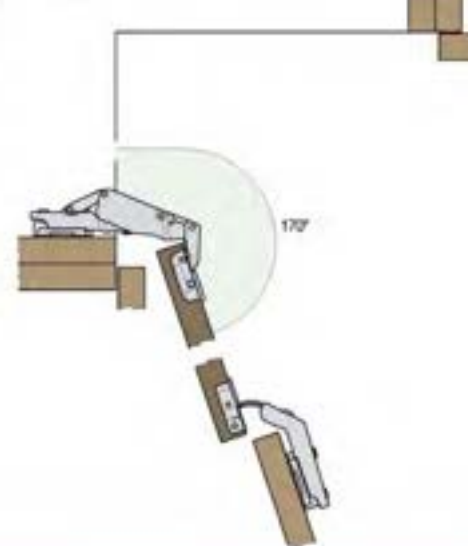
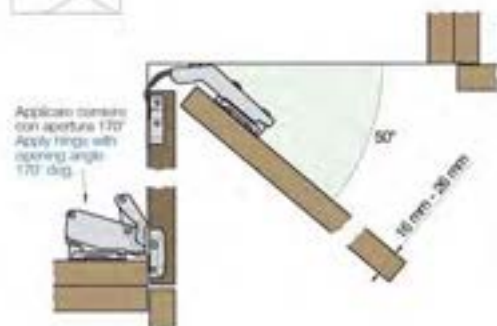
Accessori

10-11

Basi per cerniere

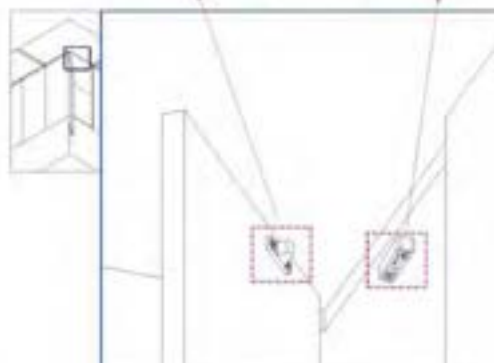
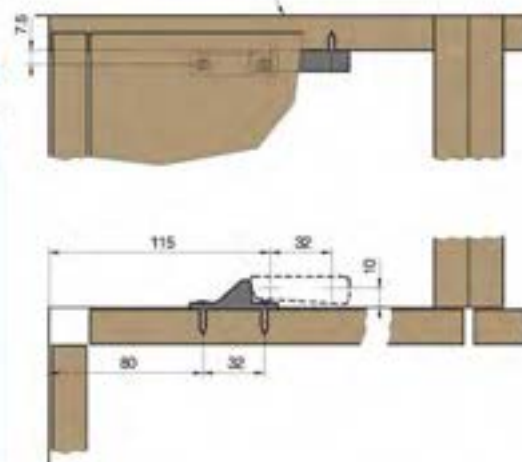
10-57

Mounting plates for hinges



Parte superiore del mobile

Cabinet upper side



Finitura
Finishing

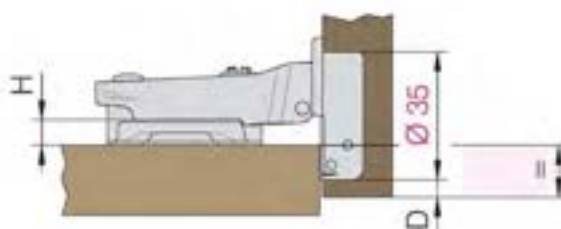
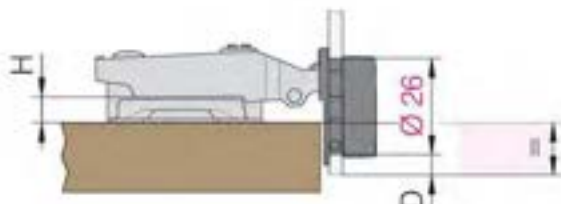
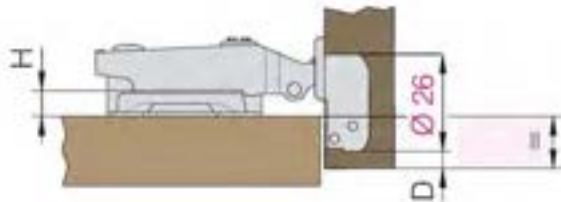
G
Ramecromo + Nichelcromo
Copper-nickel-plated

R
Zincato
Zinc plated

Altre finiture
a richiesta
Other finishing
on request

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.

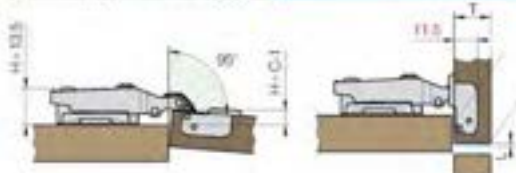


Tutte le cerniere possono essere fornite senza molla per ordini con quantità concordate con la Direzione Commerciale Renalt.

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



Slide - on 95 - 95° MINI Ø26

Altezze e distanze
Height and indexed am.Dettagli tecnici informativi
Technical details

D4-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"Distanza di foratura "D"
Cup drilling distance "D"Interasse di foratura
Drilling distanceSpessore della porta "T"
Door thickness "T"

	16	17	18	19	20	21	22
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	2.6
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

L = D + S

S = Spessore cerniere

T = Spessore porta

H = Altura della testa

Mounting plate height

Distanza di foratura del foro
Cup drilling distanceS = Coperchi
CoversF = Tuta
ClipX = Distanza di fissaggio base
Base fixing distanceH = Altura della testa
Mounting plate height

$$H = 14 + D + S$$

Distanza di foratura del foro
Cup drilling distanceS = Coperchi
CoversF = Tuta
ClipX = Distanza di fissaggio base
Base fixing distanceH = Altura della testa
Mounting plate height

H = 8 + D + S

Distanza di foratura del foro
Cup drilling distanceS = Coperchi
CoversF = Tuta
ClipX = Distanza di fissaggio base
Base fixing distanceH = Altura della testa
Mounting plate height

H = D + F

Distanza di foratura del foro
Cup drilling distanceS = Coperchi
CoversF = Tuta
ClipX = Distanza di fissaggio base
Base fixing distanceH = Altura della testa
Mounting plate height

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 = 46

H = 30 + 8 + 8 =

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

Ø26	GA26F		
Ø26	GA37F		
Ø30	GA30F		

Ghiera esterna - Face plate

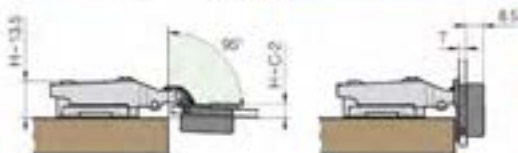
ABS Nero - Black	G226F
ABS Marrone - Brown	G226D
Bianco - White	G2261
ABS Cromato - Chrome pl.	G2264
ABS Oro - Gold	G226L
ABS Alluminio - Aluminum	G226C3
ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G2265
ABS Nero - Black	G227F
ABS Marrone - Brown	G227D
Bianco - White	G2271
ABS Cromato - Chrome pl.	G2274
ABS Oro - Gold	G227L
ABS Alluminio - Aluminum	G227C3
ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G2275
ABS Nero - Black	G230F
ABS Marrone - Brown	G230D
Bianco - White	G2301
ABS Cromato - Chrome pl.	G2304
ABS Oro - Gold	G230L
ABS Alluminio - Aluminum	G230C3
ABS Cromato Satinato - Chrome Satin	G2305

Tutte le cerniere possono essere fornite senza molla per ordini con quantità concordata con la Direzione Commerciale Fierav.

All the hinges can be supplied without spring by order with quantity agreed with Fierav Commercial Management.



Slide - on 95 - 95° MINI Ø26

Per ante in vetro
For glass doors

Spessore per ante
Glass thickness
 $T_{\min.} = 3,5 \text{ mm}$
 $T_{\max.} = 6,0 \text{ mm}$

Dettagli tecnici informativi
Technical details

04-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

 $D_{\text{max.}} = 7,0 \text{ mm}$

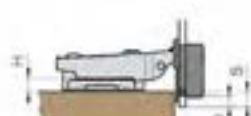
- D = Distanza di foratura del foro
Drill drilling distance
- B = Copertura
Diversity
- F = Pega
Clip
- X = Distanza di fissaggio base
Base fixing distance
- H = Altezza della base
Mounting plate height

 $H = 14 + D - S$ Diametro di foratura
Drilling diameter

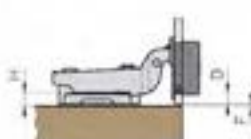
CG C9631SHNFZ* CG C96370HNFZ*

Ala collo
Arm crank
3 $H = 6 + D - S$

CG C96315BNFZ* CG C96370BNFZ*

Ala collo
Arm crank
9 $H = D + F$

CG C96315CNFZ* CG C96370CNFZ*

Ala collo
Arm crank
17Ala inclinata
Inclined arm
+30°

D	4,0	5,0	6,0	8,0
1,5	0,7	10,5	16	25,5
2,0	0,6	15	21	37
3,0	2,7	36,5	36	55,5
4,0	0,9	5,5	6,8	1,7
4,5	2,7	36,5	36	55,5
5,0	2,4	11,5	0,7	0,2
6,0	3,7	36,5	36	55,5
8,0	3,9	3,9	2,2	1,3

CG C96315DNFZ* CG C96370DNFZ*

★
Finitura
Finishing

G
Riamatura + Nicchiaratura
Copper-nickel-plated

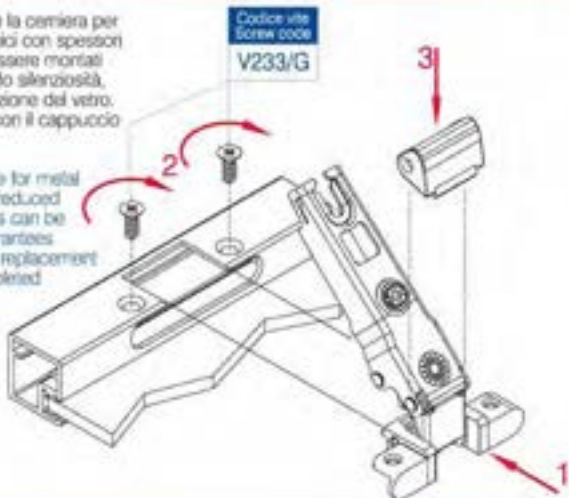
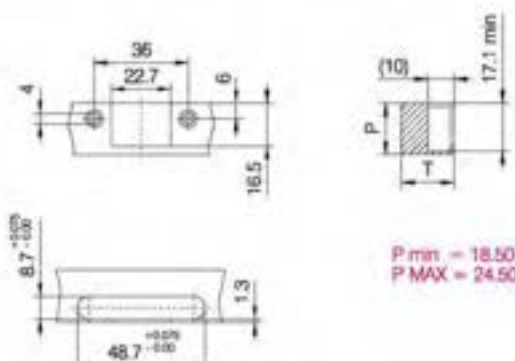
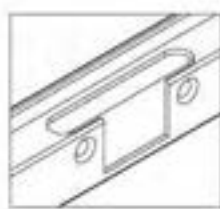
R
Zincatura
Zinc plated

Ala rivestita
a retrovia
Other finishing
on reverse

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 cap CM01.

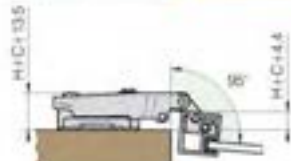
Schema di foratura
Profile boring diagram

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

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



Slide - on 95 - 95°

Per profili in metallo
For metal profilesDettagli tecnico informativi
Technical details

D4-05

Accessori
Accessories

10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

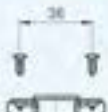
Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"

Larghezza del profilo "P"

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	L
29	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.8	4.6	29
21	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	21
22	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	22
23	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	23
24	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	24

Interasse di foratura
Drilling distance

36



S = Coperchio Cover
F = Fuga Gap
H = Altezza della base Mounting plate height

$$H = P + t + S$$

Collo alto
Arm crank

0



CG C96600Z4M8

Collo alto
Arm crank

3



$$H = P + 2 \cdot S$$

CG C96600H4M8

Collo alto
Arm crank

9

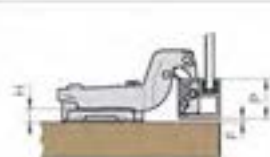


$$H = P + 8 \cdot S$$

CG C96600Z4M8

Collo alto
Arm crank

17



$$H = P + 16 + F$$

CG C96600C2M8

Finitura
FinishingG
Rameatura + Nichelatura
Copper-nickel-platedR
Zecchatura
Zinc platedR
Altri finimenti
a richiesta
Other finishing
on request

Interasse di foratura
Drilling distance

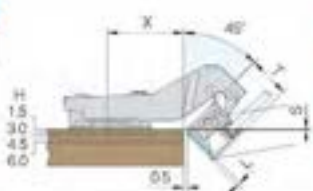
36

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

H	P = 20	21	22	23	24
1.5	39	37	36.5	36	36
2.0	76	73	70	47	54
3.0	39	37	36.5	36	36
4.0	11	18	2.5	22	19
4.5	38	37	36.5	36	36
5.0	-0.6	0.3	1.0	1.7	2.4
6.0	39	37	36.5	36	36
7.0	19	-12	-0.6	0.2	0.9

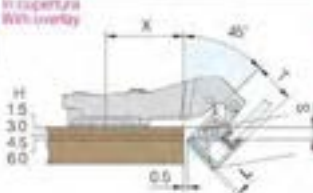


CG C95360E2*Z

Ala inclinata
Inclined arm
+45°

H	P = 20	21	22	23	24
1.5	39	36	37.5	37	36
2.0	9.2	8.0	9.7	10.4	11.0
3.0	29	28	27.5	27	26
4.0	6.7	7.5	8.2	8.9	9.5
4.5	39	38	37.5	37	36
5.0	5.2	6.0	6.7	7.4	8.0
6.0	39	38	37.5	37	36
7.0	3.7	4.5	5.2	5.9	6.5

CG C95360P2*Z

Ala inclinata
Inclined arm
+45°

H	P = 20	21	22	23	24
1.5	39	36	37.5	37	36
2.0	9.2	8.0	9.7	10.4	11.0
3.0	29	28	27.5	27	26
4.0	6.7	7.5	8.2	8.9	9.5
4.5	39	38	37.5	37	36
5.0	5.2	6.0	6.7	7.4	8.0
6.0	39	38	37.5	37	36
7.0	3.7	4.5	5.2	5.9	6.5

CG C95360P2*Z

Ala inclinata
Inclined arm
+30°

H	P = 20	21	22	23	24
1.5	39	37	36.5	36	36
2.0	7.2	5.1	4.0	4.8	5.7
3.0	39	37	36.5	36	36
4.0	0.7	1.6	2.5	3.3	4.2
4.5	39	37	36.5	36	36
5.0	0.8	0.1	1.0	1.8	2.7
6.0	39	37	36.5	36	36
7.0	-2.1	-1.4	-0.5	0.3	1.2

CG C95360Z*Z

Ala inclinata
Inclined arm
+30°

H	P = 20	21	22	23	24
1.5	42.5	40	31.8	31	30.5
2.0	12.0	12.9	13.7	14.6	15.5
3.0	32.5	32	31.8	31	30.5
4.0	10.5	11.8	12.2	13.1	13.5
4.5	32.5	30	31.8	31	30.5
5.0	9.0	8.9	10.7	11.6	12.5
6.0	32.5	32	31.8	31	30.5
7.0	7.5	8.1	9.2	10.1	11.2

CG C95360NZ*Z

Salvo la cerniere possono essere fornite senza molla per ordini con quantità
concordata con la Direzione Commerciale Fierox.

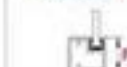
All the hinges can be supplied without spring for order with quantity agreed
with Fierox Commercial Management.



Slide-on 95 - 95°

Alte inclinazioni e controcollo per profili in metallo.
Inclined angles & blind corner for metal profiles.Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"Spessore dell'anta "T"
Door thickness "T"Larghezza del profilo "P"
Profile width "P"

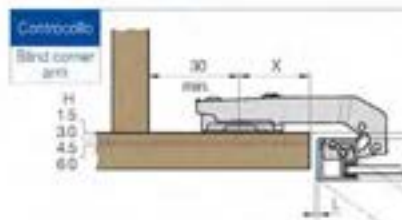
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	L
20	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.8	4.6	L
21	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	L
22	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	L
23	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	L
24	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	L
25	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	L

Interscasse di foratura
Drilling distance

36

Dettagli tecnici informativi
Technical details

04-05
10-11
50-57

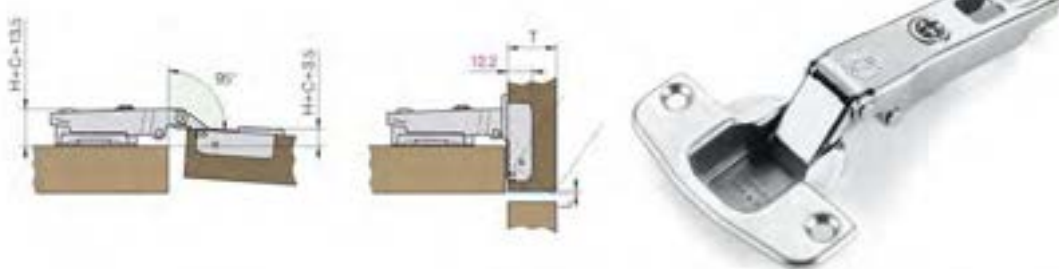
Accessori
AccessoriesBasi per cerniere
Mounting plates for hingesSlide-on 95 - 95° controcollo
per profili in metallo
Slide-on 95 - 95° blind corner arm
for metal profiles

P	argomento profilo Profile width
20	Copertura Overlap
21	Distanza di fissaggio base Base fixing distance
22	Altezza della base Base height
23	
24	

H	30	21	22	23	24
1.5	37	38	35	34	33
2.0	45	45	45	45	45
2.5	37	36	35	34	33
3.0	30	32	30	29	29
4.0	37	36	39	37	36
5.0	15	15	15	15	15
6.0	37	36	35	34	33
8.0	9	9	8	8	8

CG C9030024Z

G
R
Rame-nickel
Copper-nickel-platedR
Zincatura
Zinc platedRame-nickel
Copper-nickel-plated



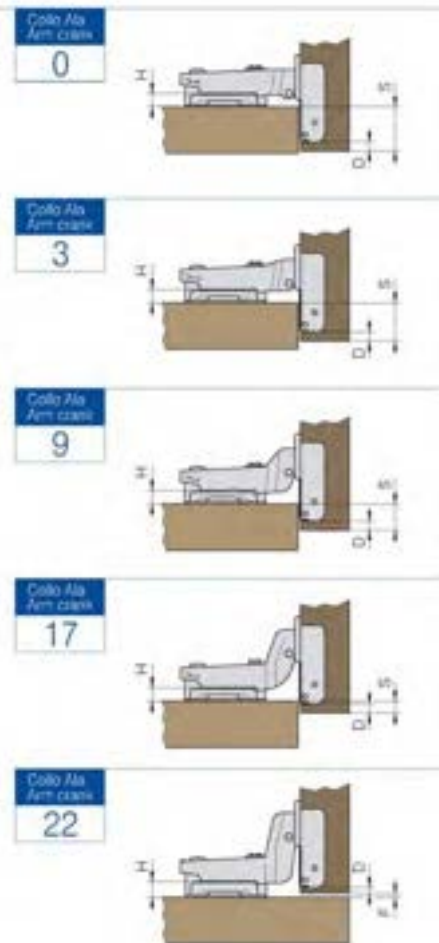
**Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"**

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

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

Anta Door

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	L
4	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	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



Tutte le cerniere possono essere fornite senza ruote per ordinazioni avvenute concordate con la Direzione Commerciale Petri.

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

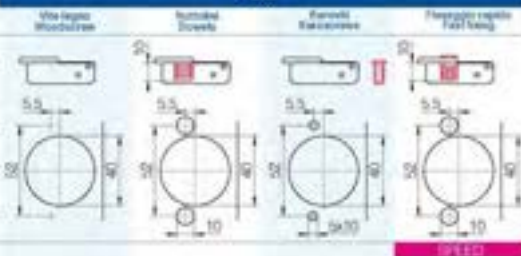


Slide-on 95 - 95° Ø40

Dettagli 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



D = Distanza di foratura del box Drilling distance of the box
S = Coperchio Cover
F = Fuga Gap
H = Altezza cerniere bassa Mounting plate height

$$H = 22 + D - S$$

CG C95074MM#M* CG C95074MM#M* CG C95077MM#M* CG C95102MM#M*

$$H = 19 + D - S$$

CG C95074MM#M* CG C95074MM#M* CG C95077MM#M* CG C95102MM#M*

$$H = 13 + D - S$$

CG C95074MM#M* CG C95074MM#M* CG C95077MM#M* CG C95102MM#M*

$$H = S + D + F$$

CG C95074MM#M* CG C95074MM#M* CG C95077MM#M* CG C95102MM#M*

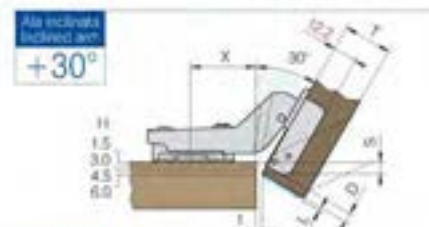
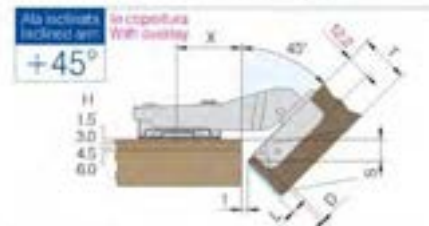
$$H = D + F$$

CG C95074FM#Z* CG C95076FM#Z* CG C95077FM#Z* CG C95102FM#Z*

G Finitura Finishing	R Rameatura + Nickelata Copper-nickel plated	Z Zincatura Zinc plated	Alzatina a nastro Clear Tracing in result
-----------------------------------	---	--------------------------------------	--



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" Drill-pulling distance "D"		8	11	12	15	17	19	21	24	26	L
		8	11	12	14	16	18	20	23	25	L
		10	10	12	14	16	18	20	22	25	27
		12	10	12	13	15	17	19	21	24	27
		14	10	11	13	15	17	19	21	23	26



Tutte le serrature possono essere fornite senza rivetti per essere utilizzate con serramenti con la chiusura commerciale Retsa.

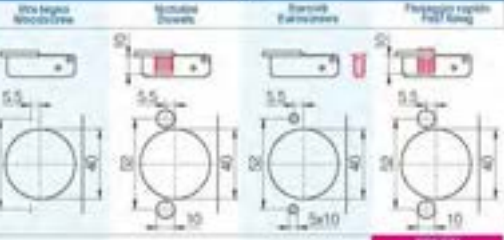
All the hinges can be supplied without rivets for use with doors fitted with the Retsa commercial closure.



Slide-on 95 - 95° Ø40

Altezza
HeightDettagli tecnici informativi
Technical detailsAccessori
AccessoriesBasi per cerniere
Mounting plates for hingesInterasse di foratura
Drilling distance

52



SP 1521

D = Distanza di foratura del foro
Cup drilling distanceS = Coperchio
CoverX = Distanza di fissaggio in base
Mute fixing distanceH = Altezza della base
Mounting plate height

D 10-18-20-22-24

H	34 32.5 30 28.5 27	X
1.0	68 62 57.5 53.5 50	S
2.0	32 27.5 26 24.5 21	X
3.0	65 7.5 9.5 10.5 12.5	S
4.0	31 27.5 26 24.5 21	X
5.0	4.5 7.5 9.5 10.5 12.5	S
6.0	33 27.5 26 24.5 21	X
7.0	4.5 7.5 9.5 10.5 12.5	S

CG C950740V*Z* CG C950740M*Z* CG C950740M*Z* CG C951020M*Z*

D 10-18-20-22-24

H	34 32.5 31 29.5 26	X
1.0	12.5 11.5 10.5 9.5 8.5	S
2.0	34 32.5 31 29.5 26	X
3.0	12.5 11.5 10.5 9.5 8.5	S
4.0	34 32.5 31 29.5 26	X
5.0	12.5 11.5 10.5 9.5 8.5	S
6.0	34 32.5 31 29.5 26	X
7.0	12.5 11.5 10.5 9.5 8.5	S

CG C950740V*Z* CG C950740M*Z* CG C950740M*Z* CG C951020M*Z*

D 80-88-90-98-106-114

H	34 30 27 31 30	X
1.0	65 60.5 57.5 54.5 50.5	S
2.0	34 33 30 27 31 30	X
3.0	7.5 9.5 11.5 12.5 14.5	S
4.0	34 33 30 27 31 30	X
5.0	7.5 9.5 11.5 12.5 14.5	S
6.0	34 33 30 27 31 30	X
7.0	7.5 9.5 11.5 12.5 14.5	S

CG C950740M*Z* CG C950740M*Z* CG C950740M*Z* CG C951020M*Z*

D 115-120-125-130-135-140

H	39 36 33 30 26 25	X
1.0	19.5 20.5 20.5 24.5 25.5	S
2.0	39 36 33 30 26 25	X
3.0	19.5 20.5 20.5 24.5 25.5	S
4.0	39 36 33 30 26 25	X
5.0	19.5 20.5 20.5 24.5 25.5	S
6.0	39 36 33 30 26 25	X
7.0	19.5 20.5 20.5 24.5 25.5	S

CG C950740V*Z* CG C950740M*Z* CG C950740M*Z* CG C951020M*Z*

Finitura
Finishing

G
Rame/zincato + nichelato
Copper-nickel-plated

R
Zincatura
Zinc plated

R
Zincatura
Zinc plated

CERNIERA SLIDE-ON 26 35 40



Luce minima "L" Minimum Reveal "L"	Spessore dell'anta "T" Door thickness "T"	Centrocollo
	24 25 26 27 28 29 30 31 32	Blind corner 90°:
Distanza di foratura "D" Cup drilling distance "D"	6 11 12 15 17 19 21 24 26 28 L	
	8 11 12 14 16 18 20 23 25 28 L	
	10 10 12 14 16 18 20 22 25 27 L	
	12 10 12 13 15 17 19 21 24 27 L	
	14 10 11 13 15 17 19 21 23 26 L	

Tutte le serrature possono essere fornite senza molla per essere coniate
concorde con la direttiva commerciale REACH.

All the hinges can be supplied without spring to enter subsequently agreed
with REACH-Commercial Management.



Slide-on 95 - 95° Ø40

Cerniere
Slide-on 95°Dettagli tecnico informativi
Technical details

04-05

Accessori
Accessories

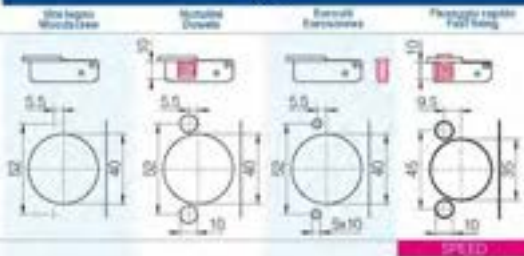
10-11

Basi per cerniere
Mounting plates for hinges

50-57

Interrasse di foratura
Drilling distance

52



D = Distanza di foratura del foro Cut drilling distance				
	A	B	C	D
H	30 28 26 24 22 X			
7,5	60 58 60 60 60	X		
10,0	20 18 16 14 12 X			
12,5	45 45 45 45 45	X		
15,0	30 28 26 24 22 X			
17,5	15 13 11 10 9 X			
0,0	30 28 26 24 22 X			
	15 13 11 10 9 X			

CG C95074GM/Z* CG C95076GM/Z* CG C95077GM/Z* CG C95102GM/Z*

Finitura
Finishing

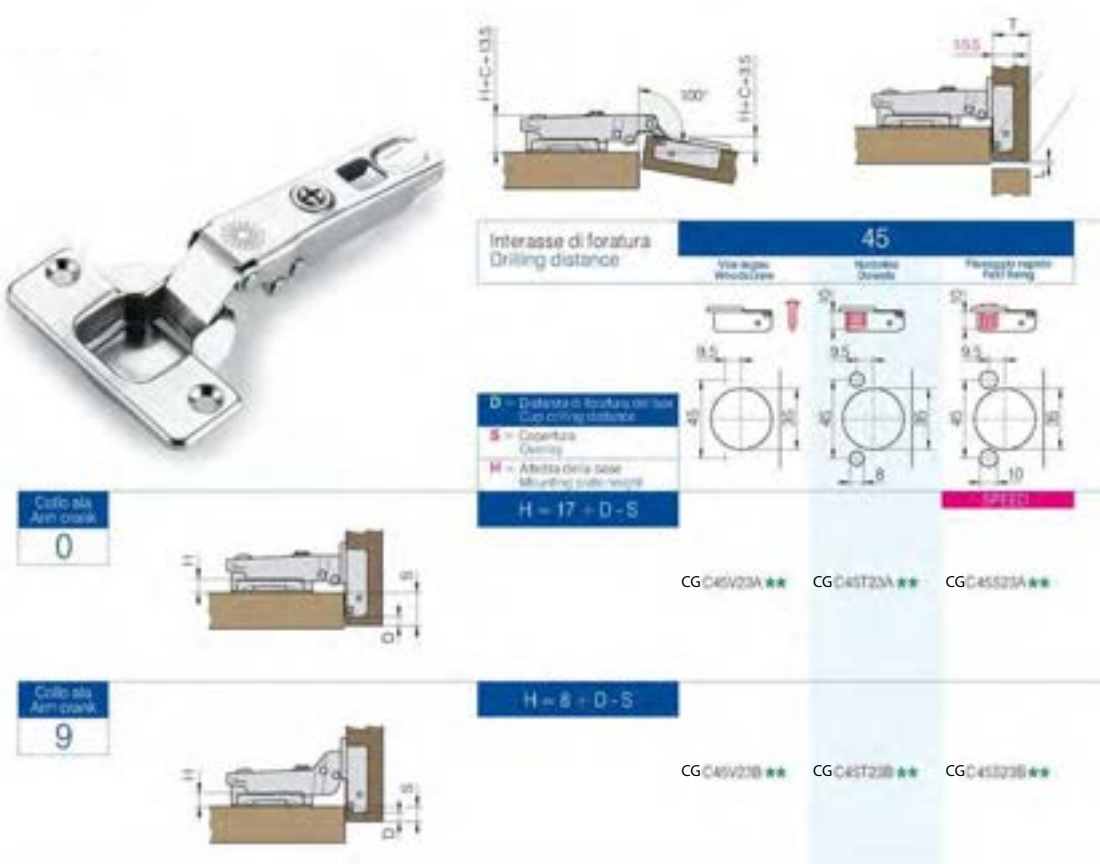
G

Ranatura + Nichelatura
Copper-nickel-plated

R

Zincatura
Zinc platedAltre finiture
a richiesta
Other finishing
on request

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



Tutte le serrature possono essere fornite senza testa (per ordini con quantità concordata con la Ditta Drehnove Commercial Service).

All the hinges can be supplied without screw for order with quantity agreed with Drehnove Commercial Management.



Slide-on 45 - 100° Ø35

One can't be a dragon without
two tails, Disney.

Distanza di fuoriuscita "D" Cap striking distance "D"	Spessore dell'asta "T" Door thickness "T"											
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Distanza di fuoriuscita "D" Cap striking distance "D"	3	6.6	6.7	6.9	7.4	7.9	8.5	9.2	9.5	9.7	9.9	8.1
	4	6.6	7.1	10	14	19	24	30	36	47	59	71
	5	6.6	6.8	10	14	18	22	28	33	41	49	60



Luce minima "L"
Minimum Reveal "L"

Spese dei conti - T

Door thickness T

TR	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3	06	07	08	14	19	25	33	45	57	69
4	06	07	10	14	19	24	30	36	47	59
5	06	08	10	14	18	22	28	33	41	48

Dettagli tecnici informativi Technical details

Accessories

Basi per cerniere Mounting plates for hinges

CG C45D23A *** CG C45D23A *** CG C45E23A *** CG C45E23A ***

CG C45D28 *** CG C45D29 *** CG C45E28 *** CG C45E29 ***



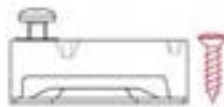
Plastatura + nichelatura
Copper-nickel-plated



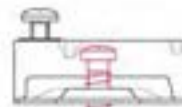
Other Issues
in Germany
Other Housing
Topics



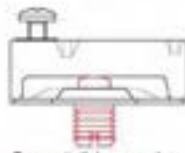
Slide-on 95



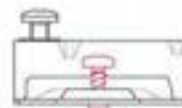
Con viti legno in acciaio
per truciolate
Chipboard self screws



Con euroviti in acciaio
premontate con
lunghezze 10, 14, 16 mm
per fori Ø5 mm
10, 14, 16 mm long self
euroscrews premounted
for Ø5 mm holes



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



Con nottolini 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.

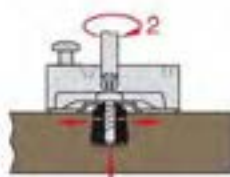
The new fixing system for hinge plates that simplifies and makes faster the mounting by only half turn of a screwdriver. Plate fixing to the side through a minimum screwdriver's rotation (less than one complete turn). The screw, completely inserted in the dowel, avoid the accidental dismantling during 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).



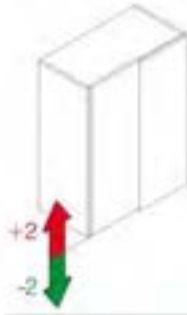
Slide-on 95



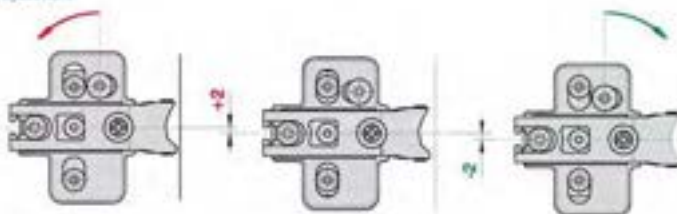
Nuova base con sistema di regolazione. Disponibile in versione 37x32 e 28x32.
Agendo sulla camma di regolazione si ottiene lo spostamento verticale e parallelo dell'anta.

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

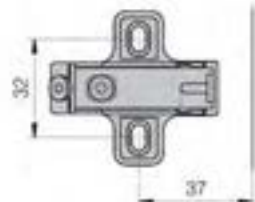
Sistemi di fissaggio e regolazione Basi
Plates fixing and adjustment systems

Compasso

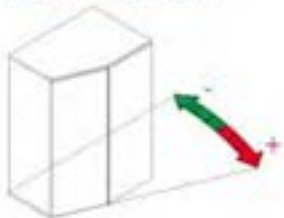


La prima base che permette qualsiasi inclinazione di anta su forature standard. Regolazione dell'inclinazione da 5° a 22°. La regolazione può anche essere effettuata a base montata. Forniture personalizzate con l'inclinazione desiderata dal cliente, per ordini con quantità concordate con la Direzione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

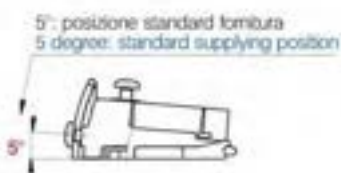
The first mounting plate allowing any door angle inclination with standard fixing positions. Angle inclination adjustment from 5 to 22 degrees of settings. Possibility of angle inclination adjustment when plate is mounted. Possibility of supplying plates with pre-set angle inclination according to customer's 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 fornitura
5 degree: standard supplying position

Inclinazione massima
Maximum inclination



22.5°

Archetto Sbarra 15, sistema 2602, con scatola per cerniere
sono disponibili diversi spessori
per raccordi montaggio perni/lati:
CG-sistema rotante, inserito
antirullo, assieme manico
montato con angolo, inserito il
regolatore resiste a fermo.

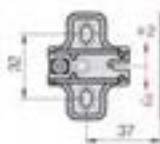
Per sbarre con diversi
montaggio, cerniere laterali
può essere utilizzata la
2602 sistema con scatola per raccordi.
I raccordi laterali, lungo
l'asse della sbarra, sono
montati di regolare con angoli
solti rispetto al perni laterali.



Tipi di fissaggio per basi
Fixing systems for plates

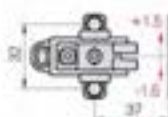
Tipi Imposta Montaggio	Tipi Imposta Montaggio	Elementi Accessori
SP9816	Permettibile Permitted	26.2610
SP9817	U= 33x62,5 U= 33x142	
SP9818	Permettibile Permitted	

37x32



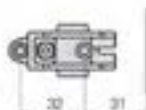
H = 1,5	CG B1241M*15E2 CG B1703M*15L3L4 CG B1043M*15E1
H = 3,0	CG B1241M*30E2 CG B1703M*30L3L4 CG B1043M*30E1
H = 4,5	CG B1241M*45E2 CG B1703M*45L3L4 CG B1043M*45E1
H = 6,0	CG B1241M*60E2 CG B1703M*60L3L4 CG B1043M*60E1
H = 9,0	CG B1241Z*90E2 CG B1703Z*90L3L4 CG B1043Z*90E1

37x32



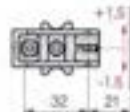
H = 1,5	CG B1621Z*15E2
H = 4,5	CG B1621Z*45E2

31x32



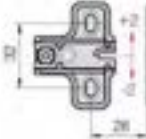
H = 4,5	CG B1051Z*45E2
---------	----------------

21x32



H = 4,5

26x32



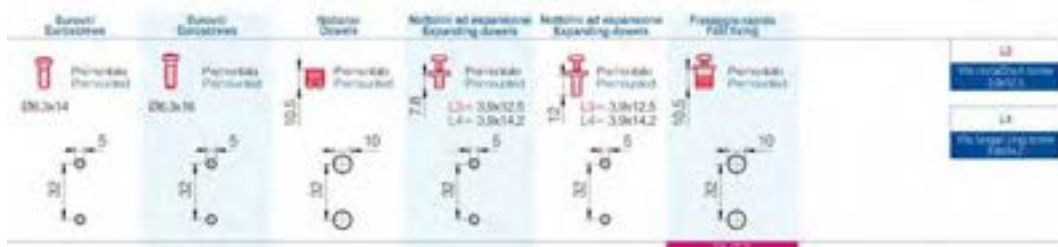
H = 3,0	CG B1131M*30E2	CG B1143M*30E1
H = 4,5	CG B1131M*45E2	CG B1143M*45E1
H = 6,0	CG B1131M*60E2	CG B1143M*60E1



Basi per Slide-on 95 Mounting plates for Slide-on 95

Dettagli tecnici informativi
Technical details

04-05



CG B1043V★15D9 CG B1043V★15D9 CG B1051M★15M1 CG B1233M★15L3M CG B1063M★15L3LJ CG B5011M★15E2

CG B1043V★30D9 CG B1043M★30D9 CG B1051M★30M1 CG B1233M★30L3M CG B1063M★30L3LJ CG B5011M★30E2

CG B1043V★45D9 CG B1043M★45D9 CG B1051M★45M1 CG B1233M★45L3M CG B1063M★45L3LJ CG B5011M★45E2

CG B1043V★60D9 CG B1043M★60D9 CG B1051M★60M1 CG B1233M★60L3M CG B1063M★60L3LJ CG B5011M★60E2

CG B1043Z★90D9 CG B1043Z★90D9 CG B1051Z★90M1 CG B1233Z★90L3M CG B1063Z★90L3LJ CG B5011Z★90E2

CG B1631Z★15E2

CG B1631Z★45E2

CG B1151Z★45E2

CG B1143V★30D9 CG B1143M★30D9 CG B1151M★30M1 CG B0733M★30L3 CG B1163V★30L4 CG B5211M★30E2

CG B1143V★45D9 CG B1143M★45D9 CG B1151M★45M1 CG B0733M★45L3 CG B1163V★45L4 CG B5211M★45E2

CG B1143V★60D9 CG B1143M★60D9 CG B1151M★60M1 CG B0733M★60L3 CG B1163V★60L4 CG B5211M★60E2

★
Finitura
Finishing

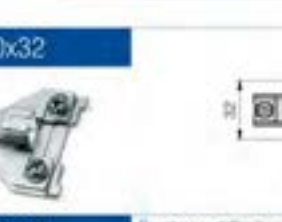
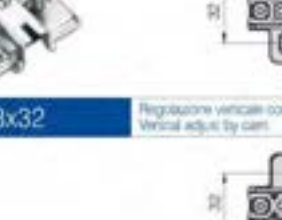
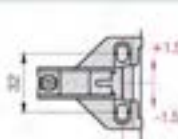
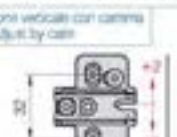
G
Rameatura + Nichelatura
Copper-nickel-plated

R
Zincatura
Zinc plated

Altre finiture
a richiesta
Other finishing
on request

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



Tipi di fissaggio per basi Fixing systems for plates		Vite legno Woodscrews	Vite legno Woodscrews	Burini Screws
				
				
				
				
10x32				
37x32	Regolazione dell'inclinazione Angle inclination adjustment			
37x32	Regolazione verticale con camme Vertical adjust by cam			
28x32	Regolazione verticale con camme Vertical adjust by cam			



Basi per Slide-on 95 Mounting plates for Slide-on 95

Dettagli tecnici informativi
Technical details

04-05



Barretti Barscrews	Barretti Barscrews	Spalline Dowels	Neoprene ad espansione Expanding sleeves	Neoprene ad espansione Expanding sleeves	Preghiera rosca Packing	
 Perforato Perforated 26,3x14	 Perforato Perforated 26,3x16	 Perforato Perforated 26,3x16	 Perforato Perforated L3= 3,8x12,5 L4= 3,8x14,2	 Perforato Perforated L3= 3,8x12,5 L4= 3,8x14,2	 Perforato Perforated 26,3x16	 Perforato Perforated 26,3x16 26,3x14,2

CG B11232#3008 CG B11232#3009

CG B23132#6008 CG B23132#6009

CG B4503M#4508
CG B4503M#4508

CG B4601M#4602
CG B4601M#4602

CG B4553M#4508
CG B4553M#4508

★
Finitura
Finishing

G
Rameata + nichelata
Copper-nickel plated

R
Zincata
Zinc plated

Altre finiture
a richiesta
Other finishing
on request

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.



CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



Airdamp ·



Flexdamp



Si-Softech ·

Airdamp



Airdamp is an innovative air furniture door damper.

This damper provides excellent soft-closing performances.

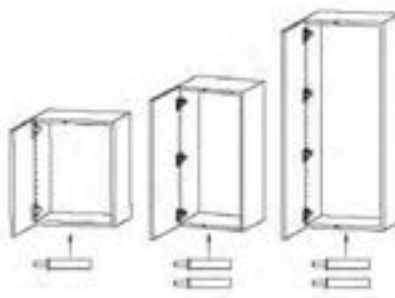
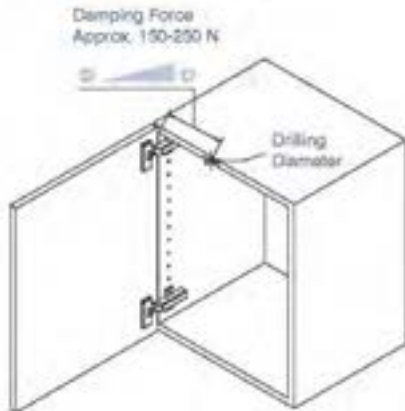
Airdamp is normally used in Ø 10 mm holes or with its cross shaped adaptor.

The product is sold in grey finishing.

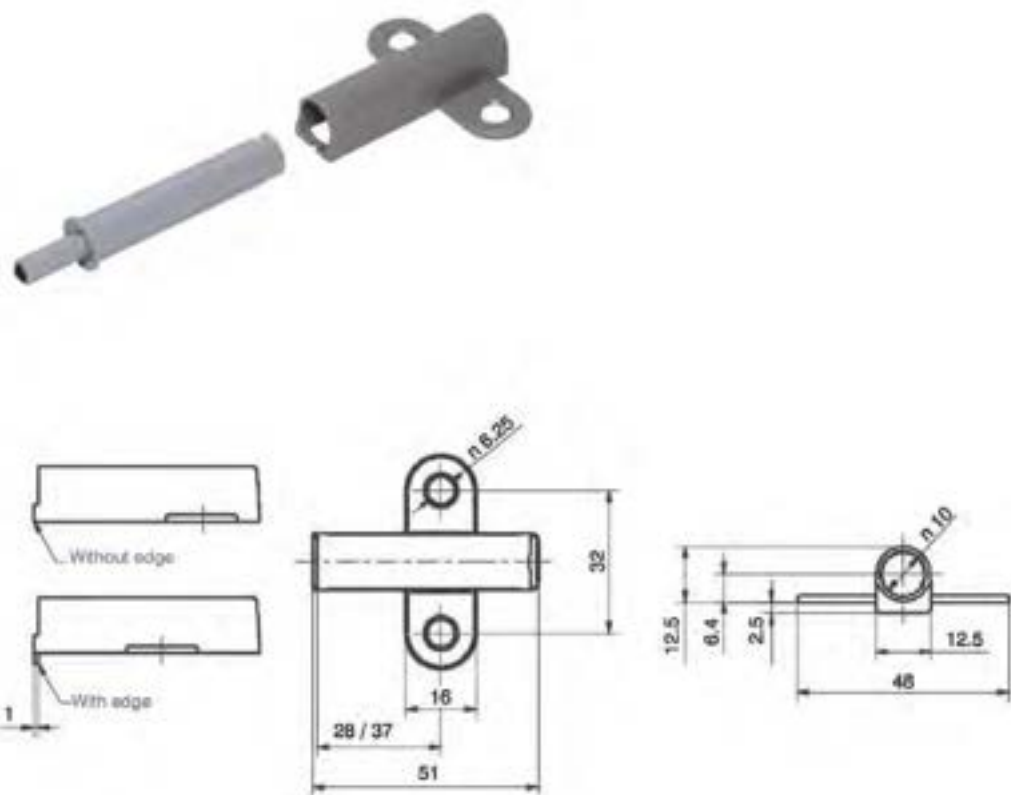
Airdamp is tested and guaranteed up to 100,000 cycles.

Product Code: CG EKAIR1 09

Suggested Position



Adaptors



Code	Description	Adaptor Length
CG EKA/R269	no edge	26 mm
CG EKA/R269	w. edge	26 mm
CG EKA/R379	no edge	37 mm
CG EKA/R389	w. edge	37 mm

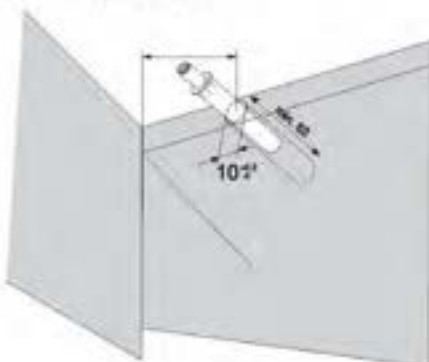
Flexdamp



Suggested Position

Drill-in version

Product Code: [CG EKMD50129](#)



Flexdamp is an innovative oil furniture door damper.

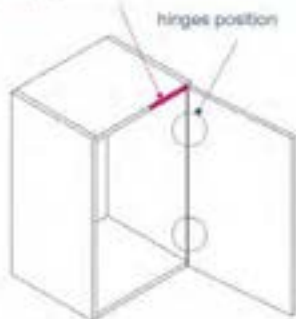
It provides excellent results in soft closing.

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

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

Suggested Position

Flexdamp position



Apply Flexdamp considering door weight and dimension.

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

Adaptors



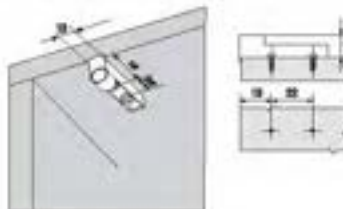
With cross-shaped adaptor mm 28 x 32

Product Code: [CG EKMD50289](#)



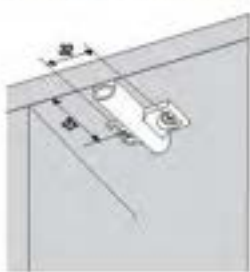
With linear adaptor

Product Code: [CG EKMD50319](#)



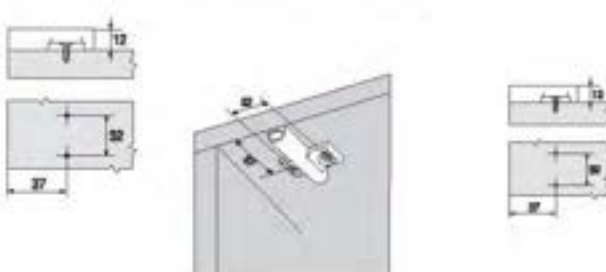
With cross-shaped adaptor mm 37 x 32

Product Code: [CG EKMD50379](#)



With cross-shaped adaptor mm 9 x 32

Product Code: [CG EKMD50339](#)



Si-softech



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



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.

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 EKOILA3](#)

Drilling Position: 9 / 26 / 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)

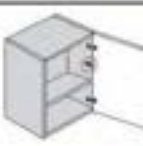
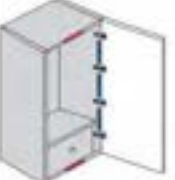
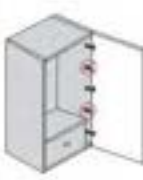


Product Code: CG EKEOILA2
Material: Plastic
Drilling Distance: 32 mm

Inset door hinges (C)



Product Code: CG EKEOILC1
Material: Plastic
Finishing: Nickel
Drilling Distance: 26 - 37 mm

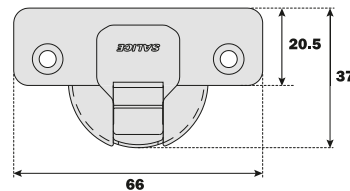
Optimal position	Door width 450 mm	Door width 600 mm
		
For Kitchen doors	one damper	one damper
		
For wardrobe doors	two dampers	three dampers

SILENTIA-SERIE 100

Silentia - Serie 100

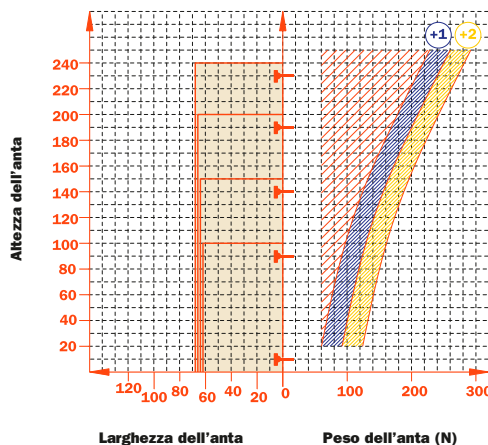
Caratteristiche tecniche

Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatolina 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.

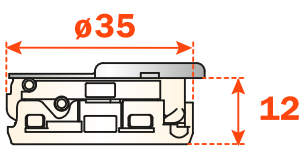
Tabelle di foratura e fissaggio

Vite legno	A	P	U

Rapido	6	7	2
Codolo		B	R

**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

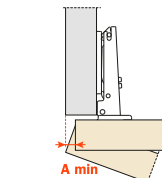
**Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatolina 12 mm.**

Apertura 105°.

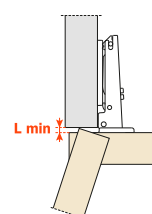
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

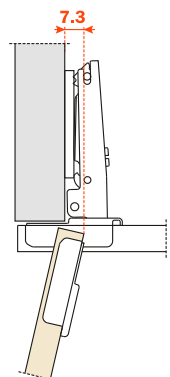
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L".

Rientro dell'anta

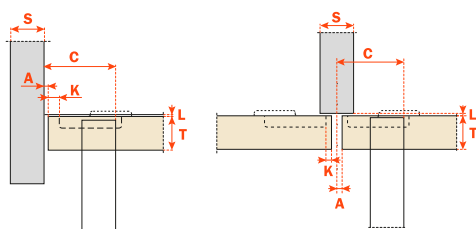
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

Il contenimento

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



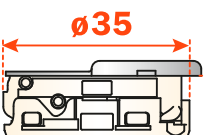
$$C = 20.5 + K + A$$



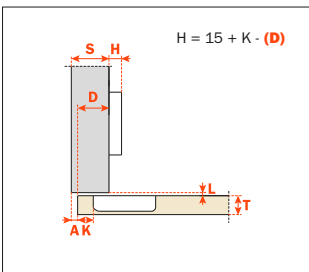
Imballi
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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.

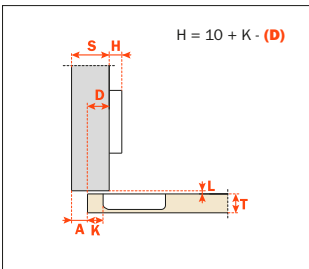


Collo 0



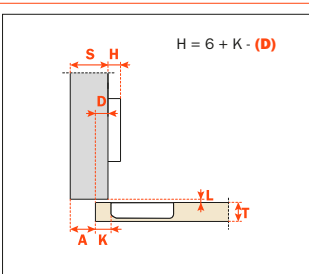
CG C1_6AD9 SL

Collo 5



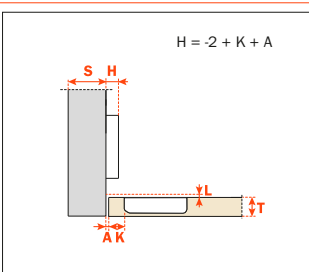
CG C1_6DD9 SL

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 scatolina 12 mm.

Apertura 105°.

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

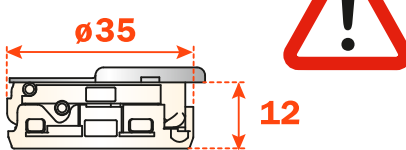
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

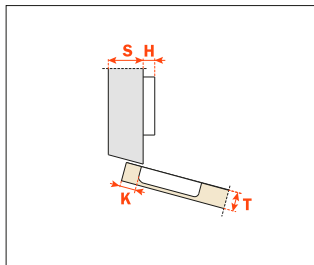
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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.

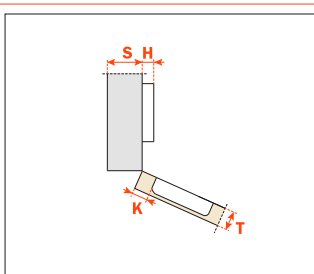


Collo 15°



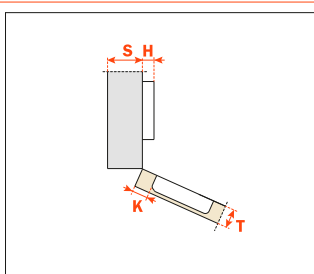
CG C1_6ZD9 SL

Collo 24°



CG C1_6UD9 SL

Collo 30°

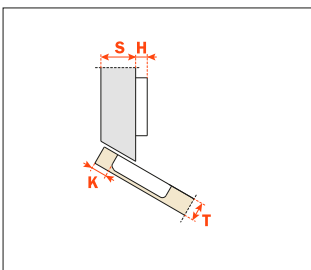


CG C1_6ED9 SL

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40

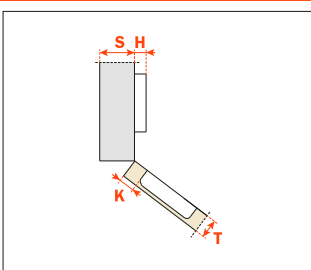


Collo 30°



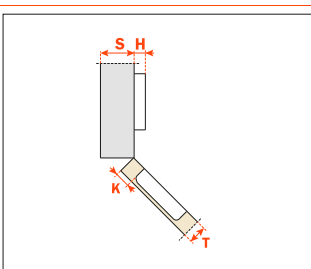
CG C1_6TD9 SL

Collo 37°



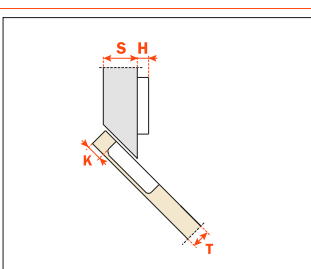
CG C1_6KD9 SL

Collo 45°



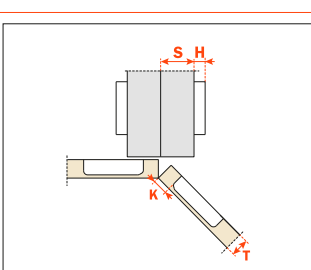
CG C1_6MD9 SL

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.

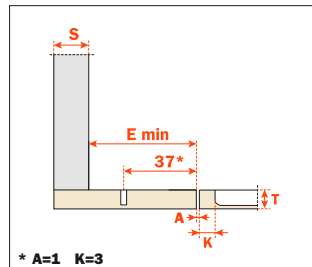
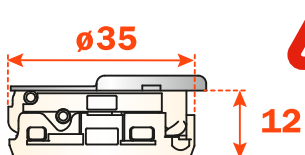
Imballi

Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

E minimo:

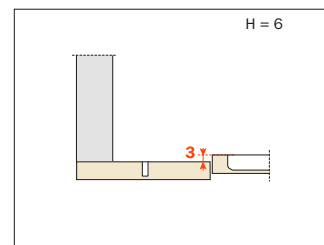
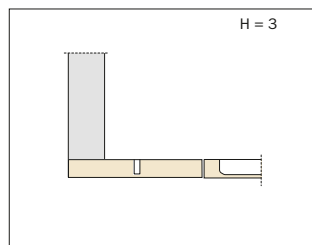
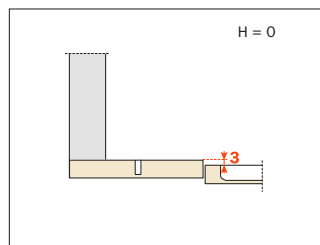
Per basi Serie 200 = 61 mm
 Per basi Domi = 70 mm
 Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

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.

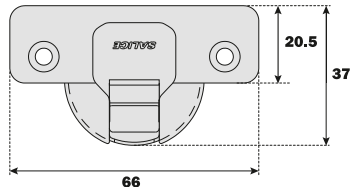


SILENTIA-SERIE 200 FORTI SPEGGI

Silentia - Serie 200 - Forti Spessori

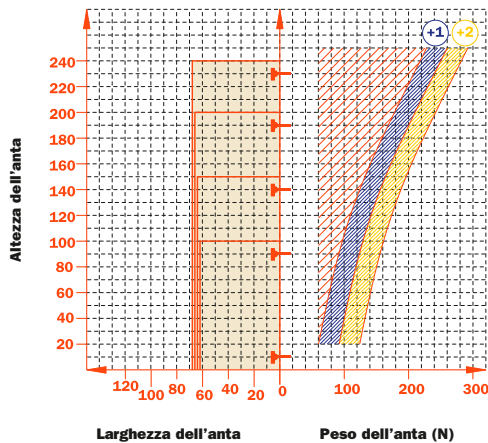
Caratteristiche tecniche

Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatolina 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

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

**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.



Silentia - Serie 200 per forti spessori - Apertura 94°



Informazioni tecniche

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

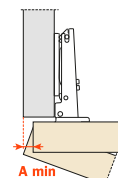
Profondità della scatolina 15.5 mm.

Apertura 94°.

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

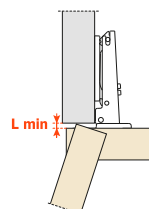
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

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

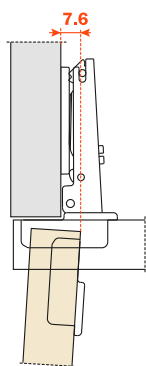
K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3



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

Rientro dell'anta

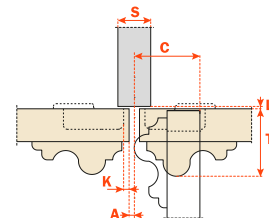
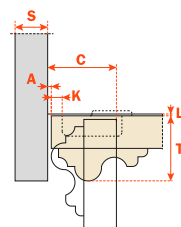
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

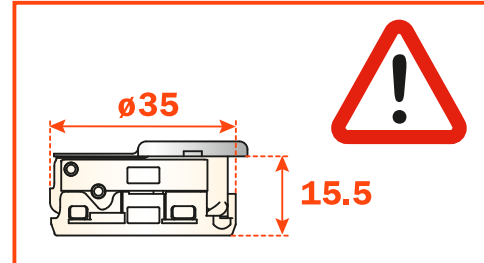
$$C = 23 + K + A$$



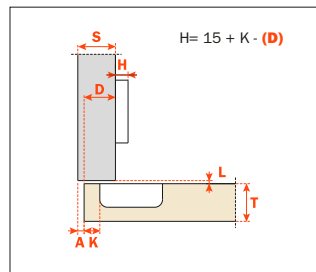
Imballi
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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.

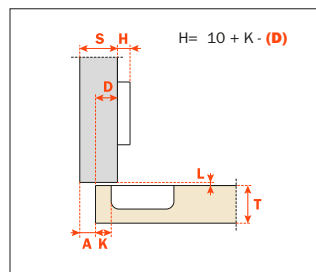


Collo 0



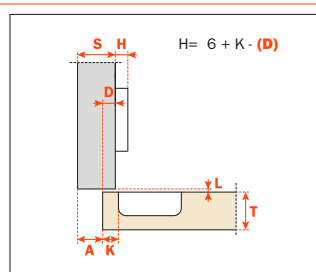
CG C2_BAD9 SL

Collo 5



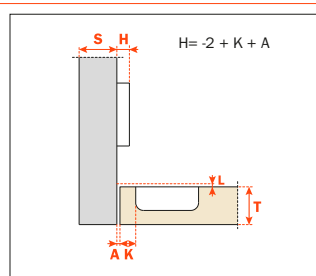
CG C2_BDD9 SL

Collo 9



CG C2_BGD9 SL

Collo 17



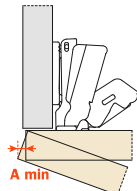
CG C2_BPD9 SL

Silentia - Serie 200 per forti spessori - Apertura 155°**Informazioni tecniche****Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.****Profondità della scatolina 15.5 mm.**

Apertura 155°.

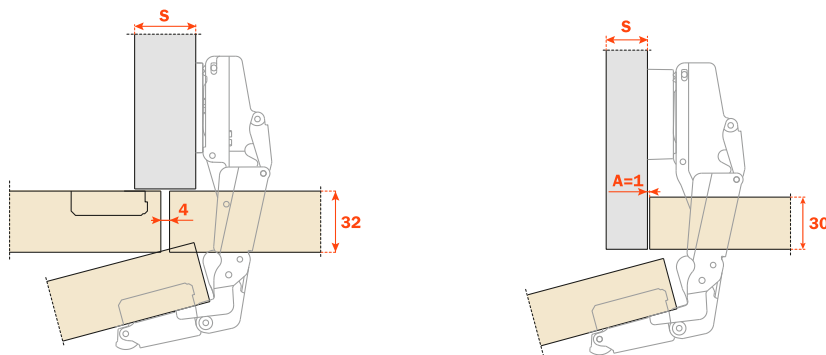
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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"

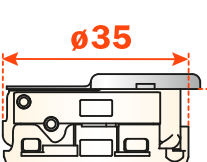
Il contenimento

Imballi
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

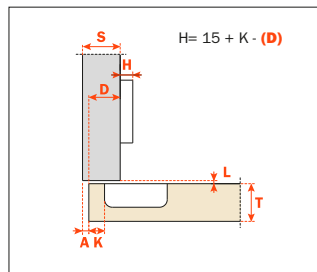
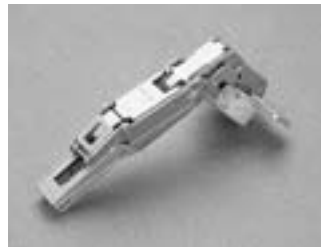
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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.

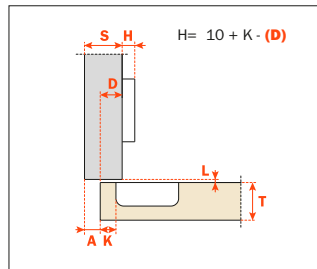


Collo 0



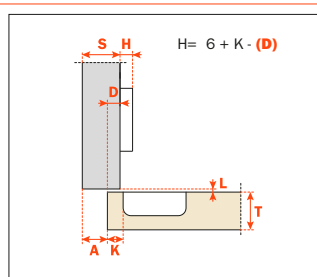
CG C2_DAD9 SL

Collo 5



CG C2_DDD9 SL

Collo 9



CG C2_DGD9 SL

Silentia - Serie 200 per forti spessor - Cerniere complementari



Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo positivo.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatolina 15.5 mm.

Apertura 94°.

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

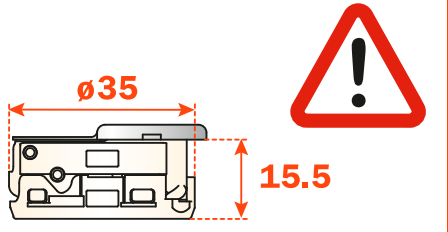
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

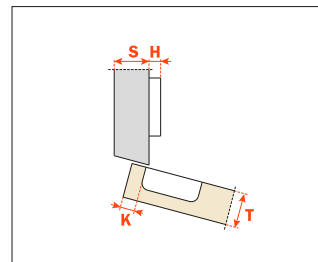
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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.

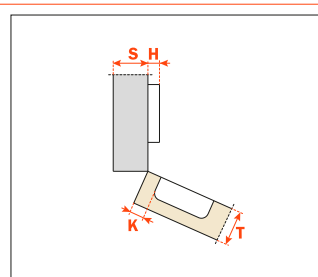


Collo 15°



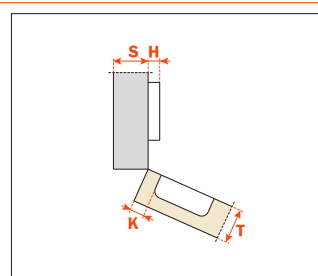
CG C2_BZD9 SL

Collo 24°



CG C2_BUD9 SL

Collo 30°

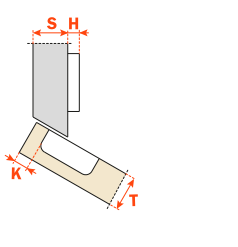


CG C2_BED9 SL

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40

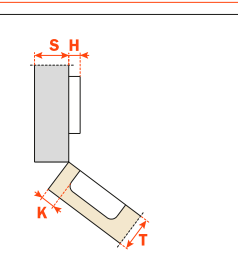


Collo 30°



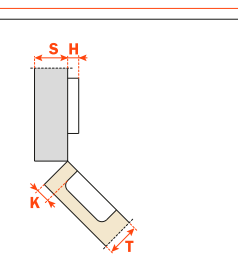
CG C2_BTD9 SL

Collo 37°



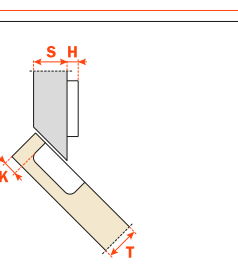
CG C2_BKD9 SL

Collo 45°



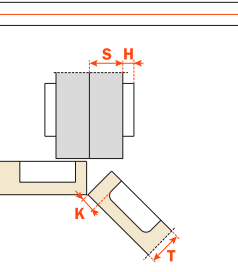
CG C2_BMD9 SL

Collo 45°



CG C2_BVD9 SL

Collo 45°



CG C2_BMD9AC SL

Silentia - Serie 200 per forti spessor - Cerniere complementari



Informazioni tecniche

Controcollo per fianchi con foratura standard 37x32 mm.

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatolina 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

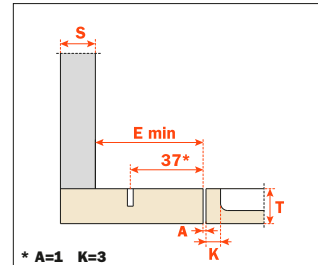
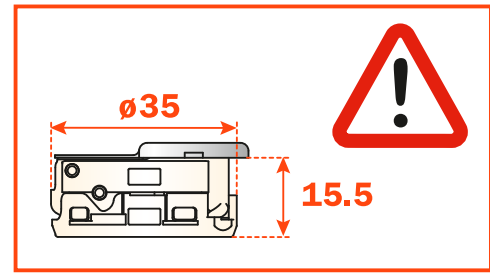
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

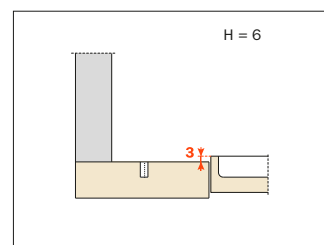
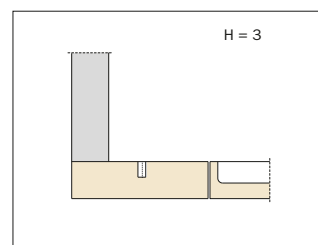
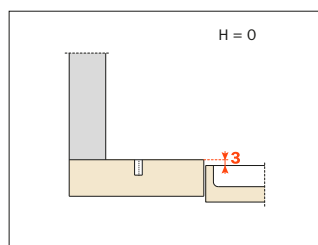
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

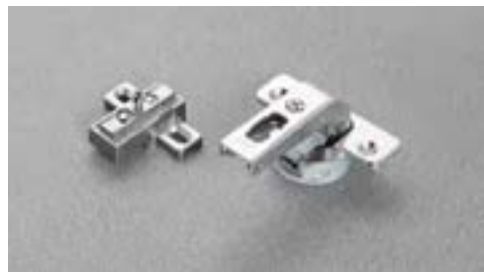
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 29 per completare il codice cerniera desiderato.



CG C2_BND9AC SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.





Informazioni tecniche

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

Cerniere per ante di spessore minimo 18 mm.

Profondità della scatolina 15,5 mm.

Apertura 94°.

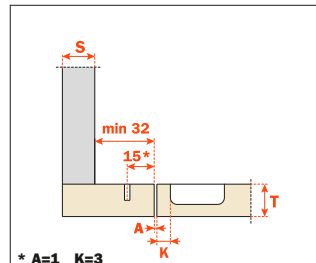
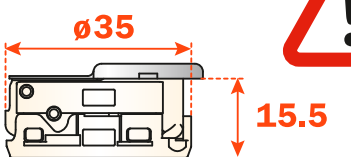
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 mm.

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

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

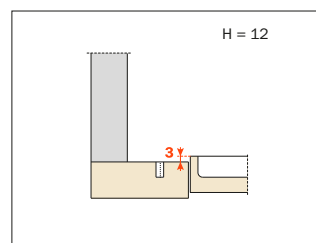
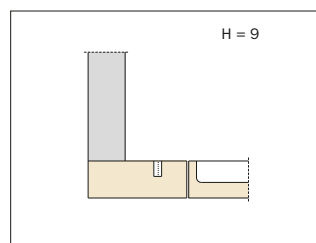
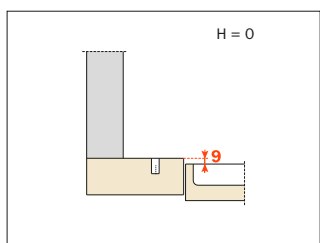
Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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.

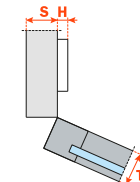
Apertura 105°.

Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 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.

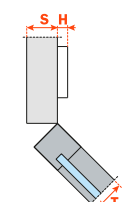
Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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°.

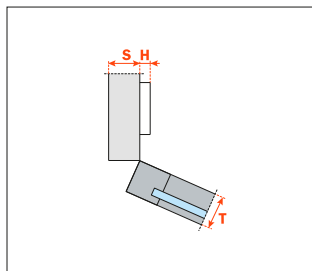
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autoflettanti. Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

Scatole 150 pezzi

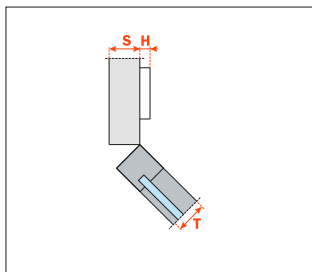
Pallet 3.600 pezzi

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 ø 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

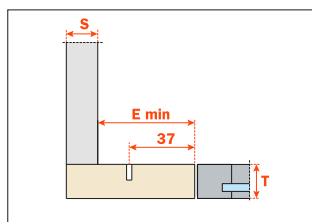
Scatole 150 pezzi
 Pallet 3.600 pezzi

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°.

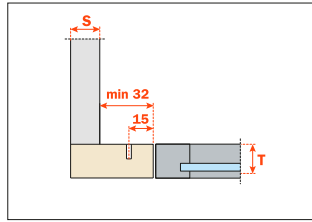
Per il fissaggio delle cerniere C1Z6 si consiglia l'impiego di viti a testa svasata piana ø 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982 autofilettanti.

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



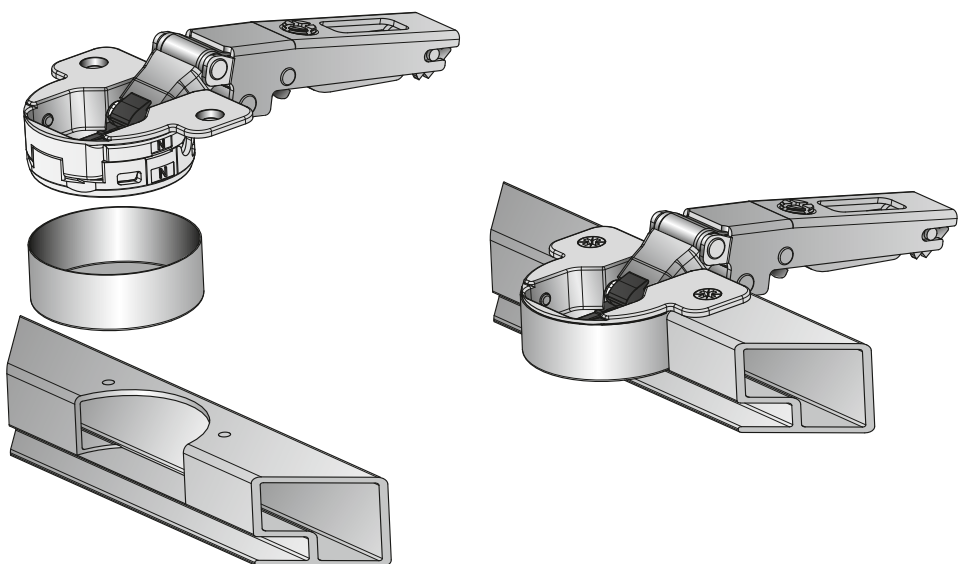
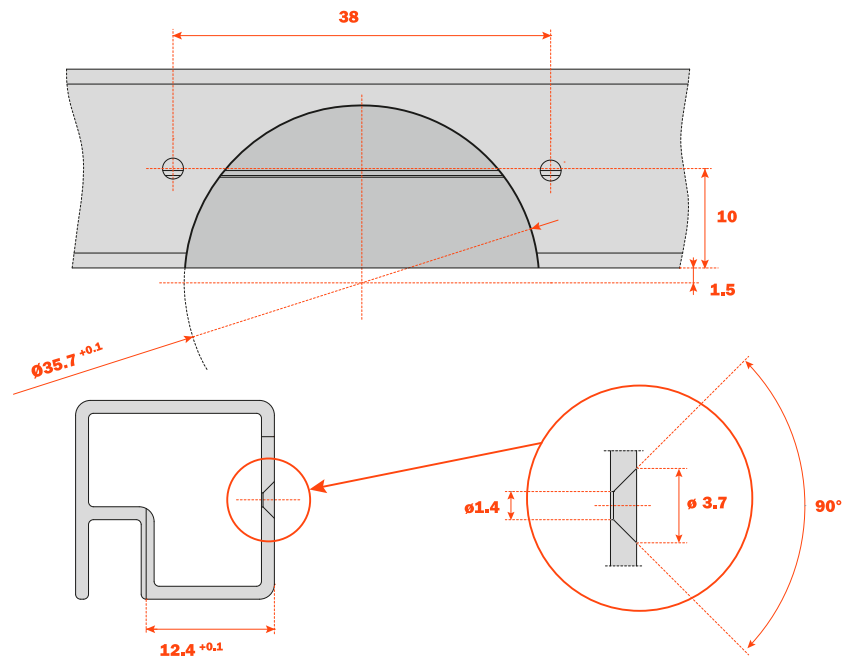
CG C1Z6ND9 SL



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 x6.5 UNI 6955 - DIN 7982

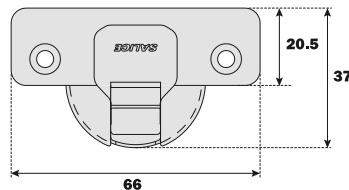


SILENTIA-SERIE 700

Silentia - Serie 700

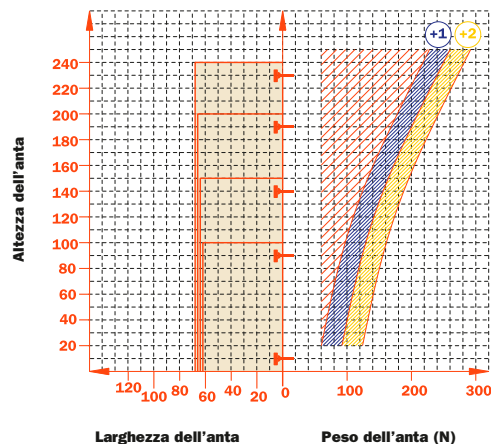
Caratteristiche tecniche

Ala e scatolina in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatolina 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.

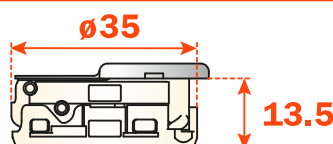
Tabelle di foratura e fissaggio

Vite legno	A	A	P

Rapido	6	6	7
Codolo	B	B	R
Logica	I	I	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

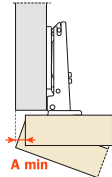
**Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.
Profondità della scatolina 13.5 mm.**

Apertura 110°.

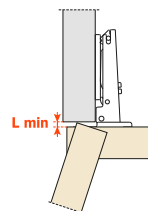
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

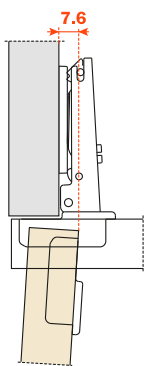


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

Rientro dell'anta

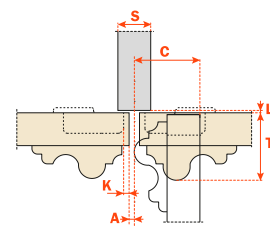
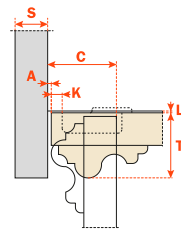
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.



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.

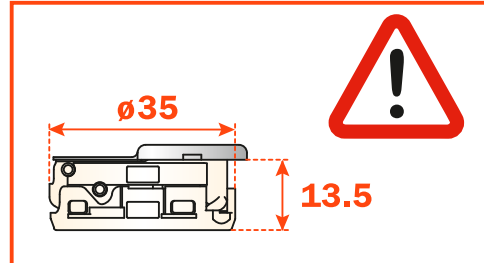
$$C=22.5 + K + A$$



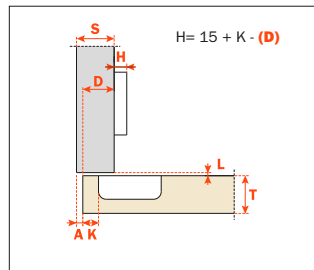
Imballi
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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.

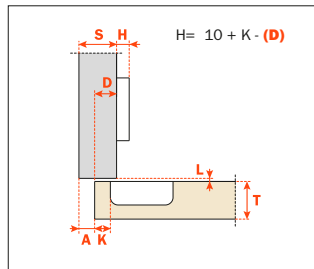


Collo 0



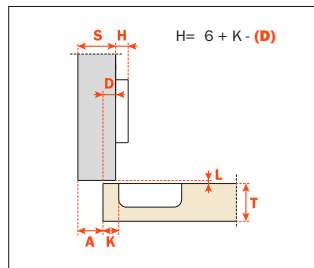
CG C7_6AD9 SL

Collo 5



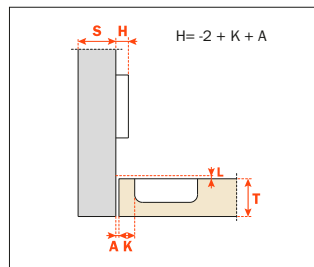
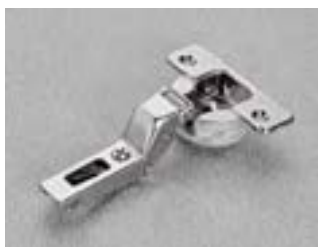
CG C7_6DD9 SL

Collo 9

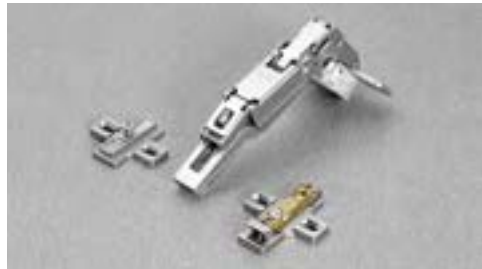


CG C7_6GD9 SL

Collo 17



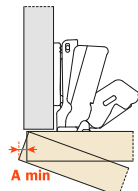
CG C7_6PD9 SL

Silentia - Serie 700 - Apertura 155°**Informazioni tecniche****Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.****Profondità della scatolina 13.5 mm.**

Apertura 155°.

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

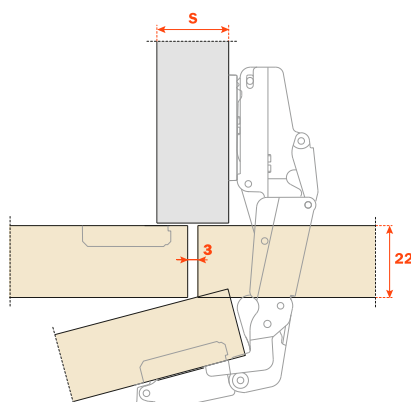
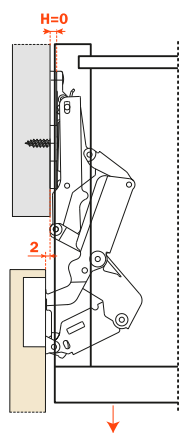
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

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 alla diritta (collo 0).

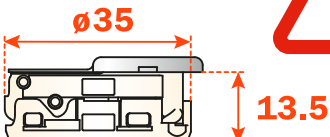


Imballi
Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

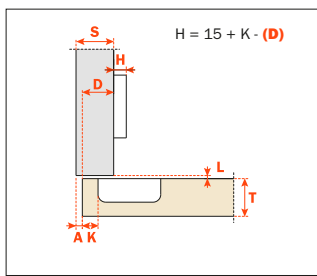
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

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.

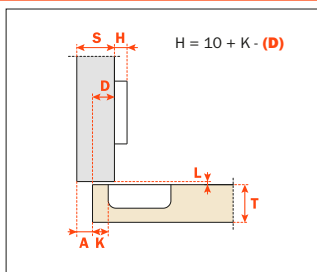


Collo 0



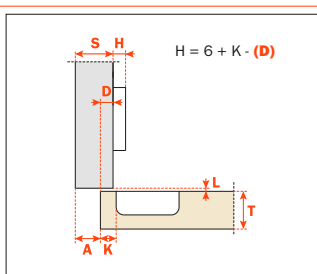
CG C2_MAD9 SL

Collo 5



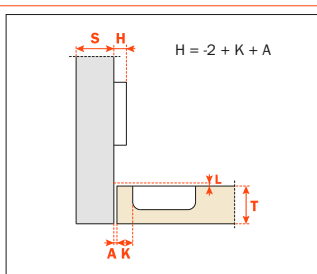
CG C2_MDD9 SL

Collo 9



CG C2_MGD9 SL

Collo 17



CG C2_MP9 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 scatolina 13,5 mm.

Apertura 110°.

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

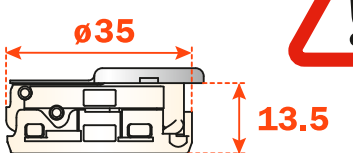
Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi a innesto rapido.

Imballi

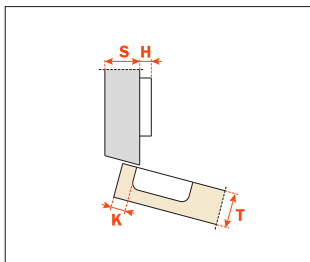
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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.

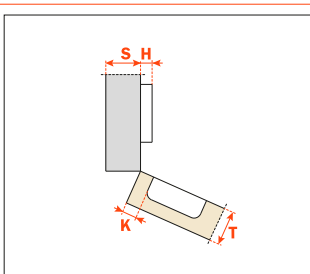


Collo 15°



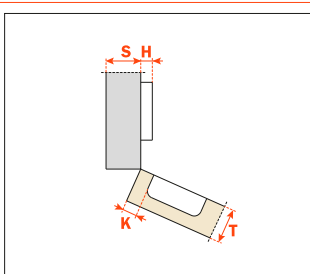
CG C7_6ZD9 SL

Collo 24°



CG C7_6UD9 SL

Collo 30°

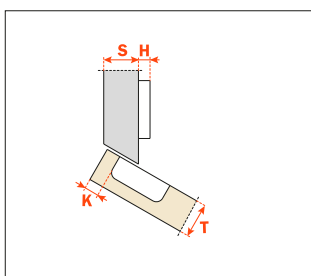


CG C7_6ED9 SL

CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40

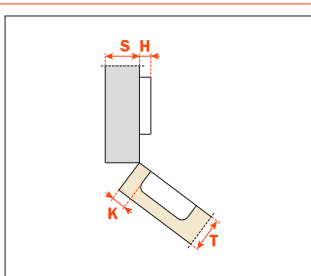


Collo 30°



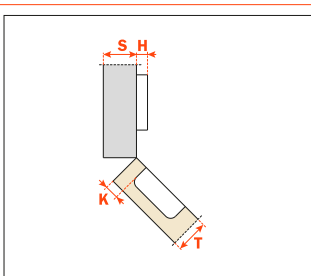
CG C7_6TD9 SL

Collo 37°



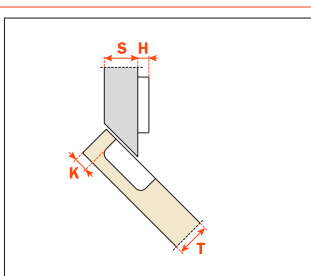
CG C7_6KD9 SL

Collo 45°



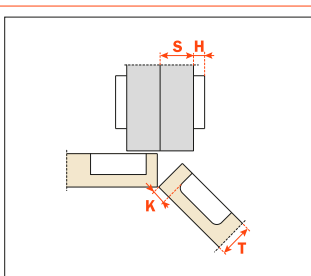
CG C7_6MD9 SL

Collo 45°



CG C7_6VD9 SL

Collo 45°



CG C7_6MD9AC SL

Silentia - Serie 700 - Cerniere complementari



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.

Informazioni tecniche

Per ante in legno con montaggio ad angolo negativo.

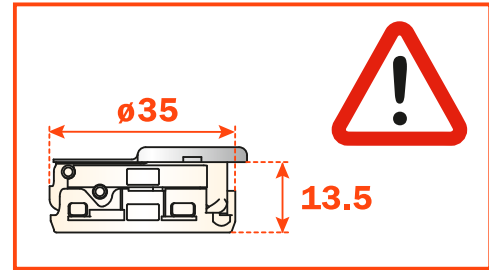
Cerniere per ante di spessore minimo 16 mm.

Profondità della scatolina 13.5 mm.

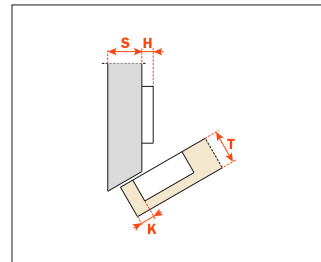
Apertura 110°.

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.



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 scatolina 13,5 mm.

Apertura 110°.

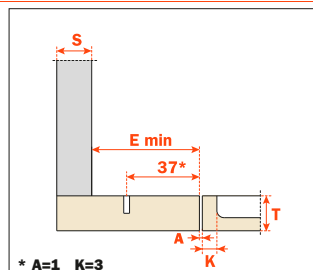
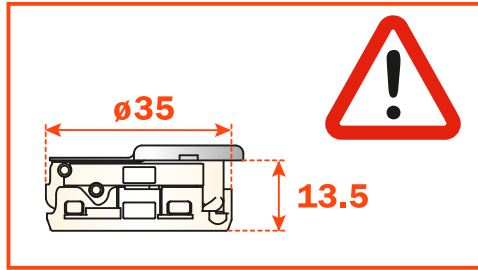
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

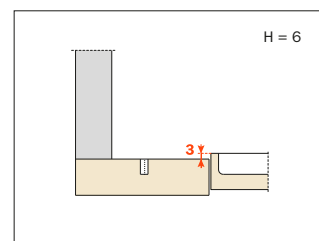
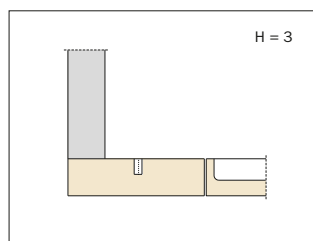
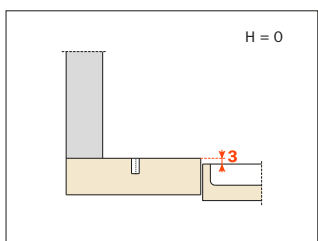
E minimo:
Per basi Serie 200 = 61 mm
Per basi Domi = 70 mm
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

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



CG C7_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 scatolina 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

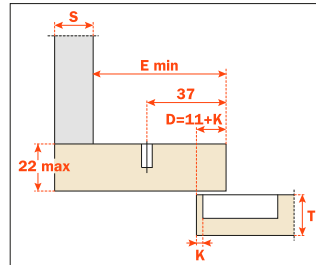
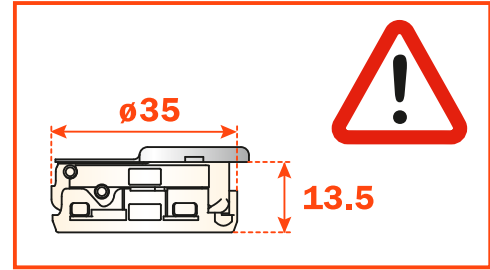
E minimo:

Per basi Serie 200 = 61 mm

Per basi Domi = 70 mm

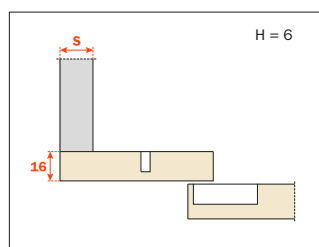
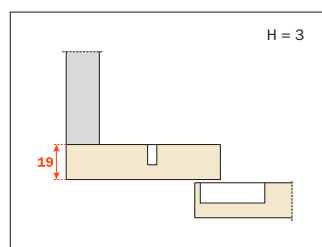
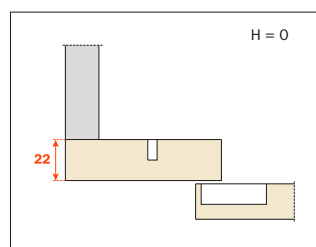
Per basi Domi con eccentrico posteriore = 74 mm

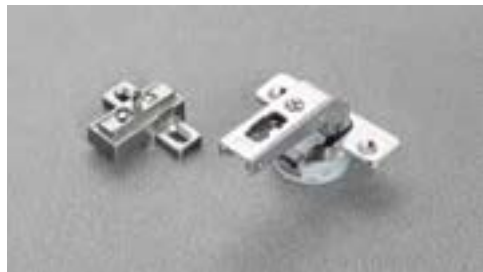
Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 47 per completare il codice cerniera desiderato.



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 scatolina 13.5 mm.

Apertura 110°.

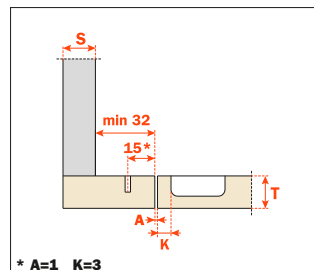
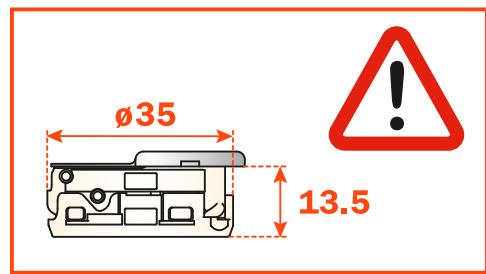
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

Non adatte alle basi Domi a innesto rapido.

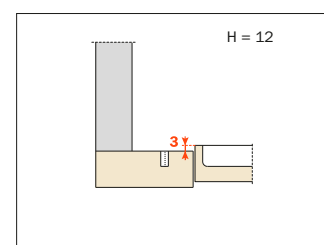
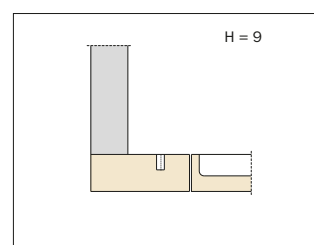
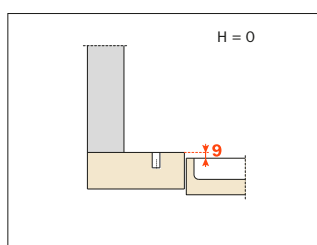
Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

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



CG C7_6ND9 SL

Altezza delle basi per ogni montaggio.

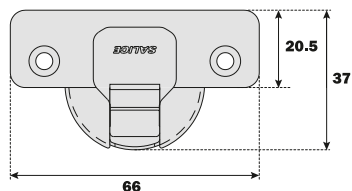


SILENTIA-SERIE 800

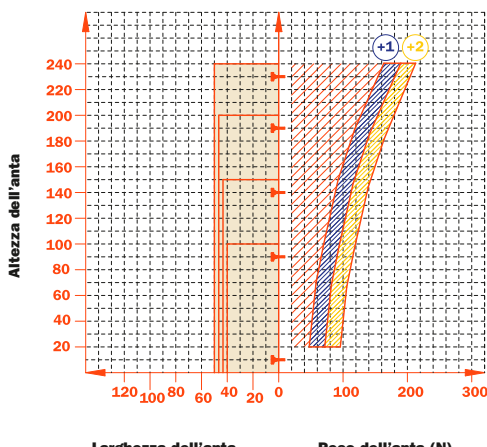
Silentia - Serie 800

Caratteristiche tecniche

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



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



Regolazioni

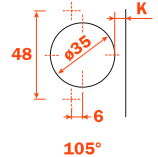
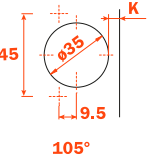
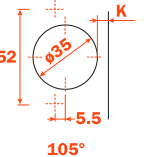
Regolazione laterale da -1.5 a +4.5 mm.
Regolazione verticale ±2 mm.
Regolazione frontale da -1.5 a +3 mm.

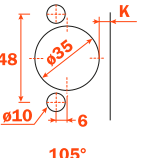
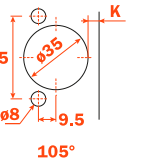
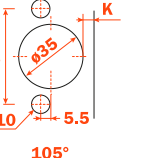
Basi

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.

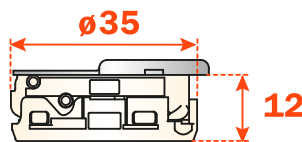
Tabelle di foratura e fissaggio

			
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.

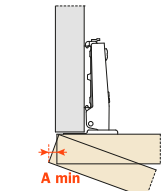
Profondità della scatolina 12 mm.

Apertura 105°.

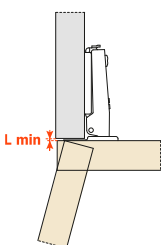
Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 6 mm.

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

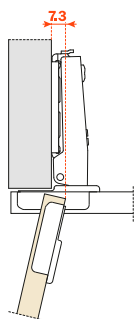
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

Rientro dell'anta

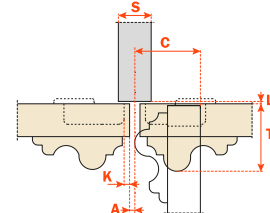
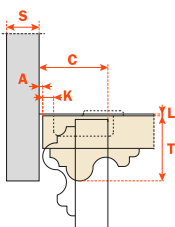
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

Il contenimento

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



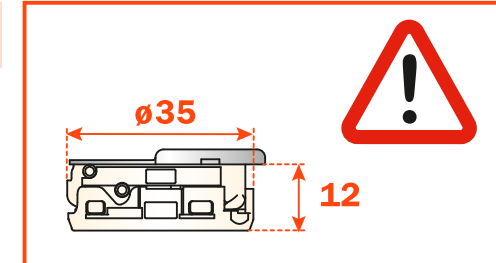
$$C = 20.5 + K + A$$



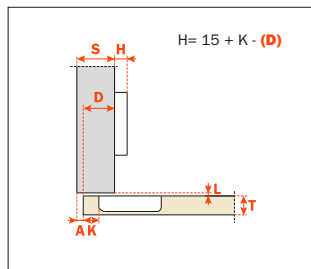
Imballi
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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.

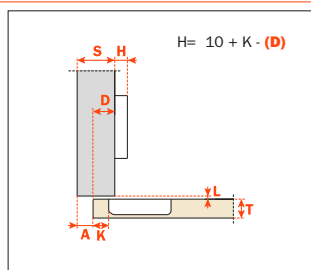


Collo 0



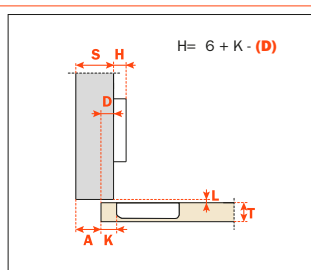
CG C8_6CD9 SL

Collo 5



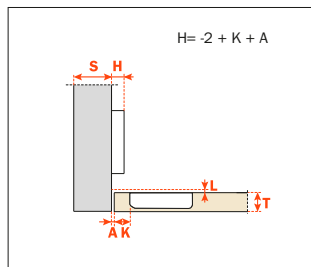
CG C8_6JD9 SL

Collo 9



CG C8_6LD9 SL

Collo 17



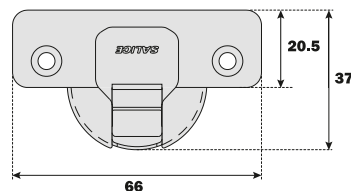
CG C8_6SD9 SL

SILENTIA-SERIE 900

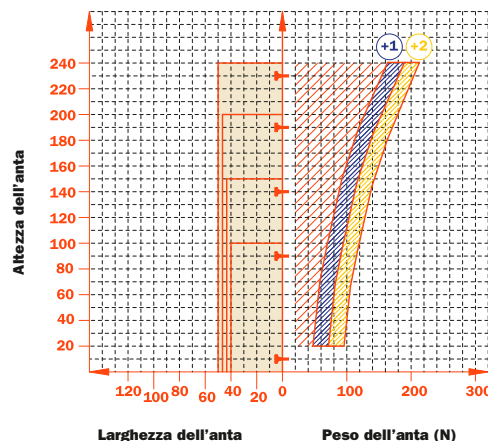
Silentia - Serie 900

Caratteristiche tecniche

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



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



Regolazioni

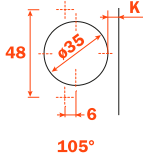
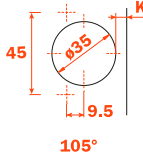
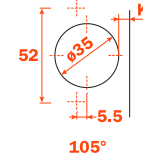
Regolazione laterale da -1.5 a +4 mm.
 Regolazione verticale ±2 mm.
 Regolazione frontale +2.5 mm.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
Non adatte alle basi Serie 200 con altezza negativa.

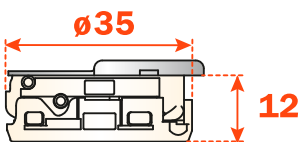
N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

Tabelle di foratura e fissaggio

			
Vite legno	A	P	U
			
Rapido		6	7
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.

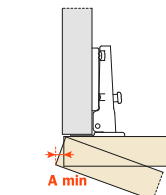
Silentia - Serie 900 - Apertura 105°



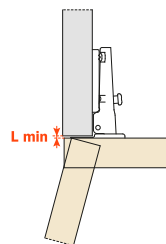
Informazioni tecniche

Cerniere per ante di peso e spessore ridotto.
Profondità della scatolina 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

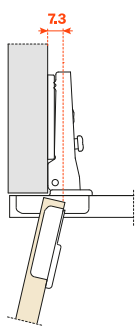
Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

Rientro dell'anta

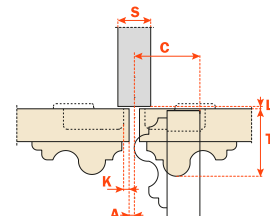
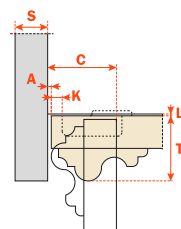
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura.
 Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0
 e valore K=3.

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.



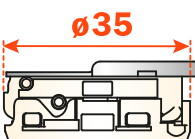
$$C = 20.5 + K + A$$



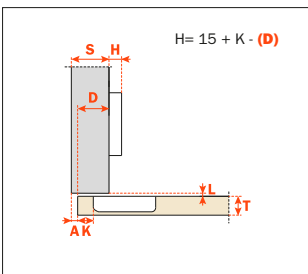
Imballi
Scatole 300 pezzi
Pallet 7.200 pezzi

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 67 per completare il codice cerniera desiderato.

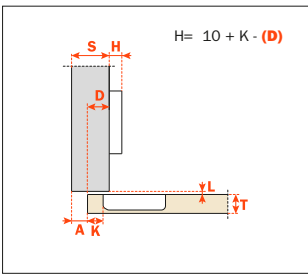


Collo 0



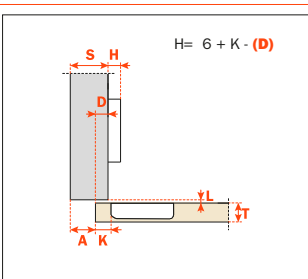
CG C9_6CD9 SL

Collo 5



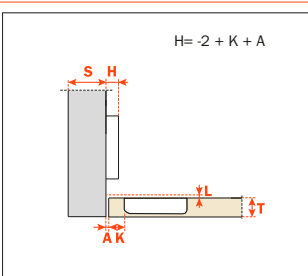
CG C9_6JD9 SL

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, S, M e Silentia.
- **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.
B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3



CG B2S3B SL



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

H= 6 9 12



CG B2SGH SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø6x11 mm.

H= 0 1 2 3



CG B2SGB SL



Base in zama.
Fissaggio vite Euro.
Foratura ø6x11 mm.

H= 6 9 12



CG B2S4H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a espansione.
Foratura ø6x7.5 mm.

H= 0 1 2 3



CG B2S7H SL



Base in acciaio.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura ø10x30 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 ±2 mm.
- **ATTENZIONE:** le basi con valore negativo si possono usare solo su ali D, G, P.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Pellet 14.400 pezzi

CG B2V3H SL



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

H= -2 0 2 3 4 6 0



CG B2V3B SL



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

H= 12 18



CG B2VGH SL



Base in acciaio.
Fissaggio vite Euro,
Foratura ø5x1 mm.

H= -2 0 2 3 4 6 9



CG B2VGB SL



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

H= 12 18



CG B2V4H SL



Base in acciaio.
Fissaggio coddilo a espansione,
foratura ø5x7.5 mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2V4B SL



Base in zama.
Fissaggio coddilo a espansione,
foratura ø5x7.5 mm.

H= 12 18



CG B2V7H SL



Base in acciaio.
Fissaggio coddilo a pressione,
foratura ø10x10 mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2V7B SL



Base in zama.
Fissaggio coddilo 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 Silenta.
- 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 ø10x11.5 mm.

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 ø5x11 mm.

H= 0 2 3 4 6 9



CG B2R7E SL



Base in zama.
Fissaggio codolo a pressione.
Foratura ø10x11.5 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 Silenta.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinate ai diversi colli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

Imballi

Scatole 600 pezzi
Pallet 14.400 pezzi

CG B2V3BW9R SL



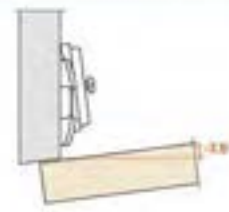
Base in zama.
Fissaggio vite legno.
B 3.5 DIN 7983.



CG B2VGBW9R SL



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



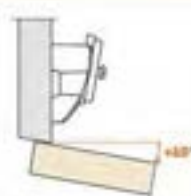
- Basi in zama inclinabili da +10° a +30° e posizioni intermedie, per montaggi speciali.
- Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silenta.
- Le basi a regolazione variabile, opportunamente abbinate ai diversi soli delle cerniere, offrono innumerevoli soluzioni di montaggio angolare delle ante.

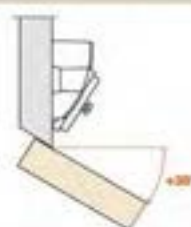
Imballi

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 ø5x11 mm.


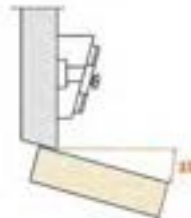
- Basi in zama inclinate di 15°, per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silenta.

Imballi

Scatole 600 pezzi

Pallet 14.400 pezzi

CG B2V3BW9 SL

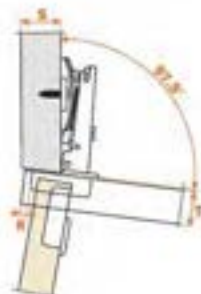
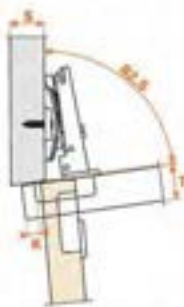
 Base in zama.
 Fissaggio vite legno.
 B 3.5 DIN 7983.

CG B2VGBW9 SL

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


Basi serie 200 con montaggio tradizionale

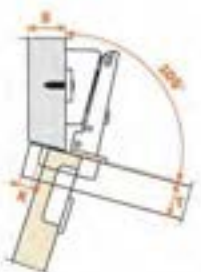
- Basi in zama per montaggi speciali. Per cerniere Serie 100, 200, 400, 600, 900 F, B e Silenta.
- Abbondano le basi Solice per montaggi speciali ai diversi colli delle cerniere, è possibile ottenere innumerevoli soluzioni di montaggio.
Inclinazioni delle ante da -45° a +70°.

Base inclinabile da +7.5° a -7.5° e posizioni intermedie allentando la vite indicata



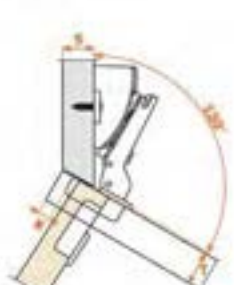
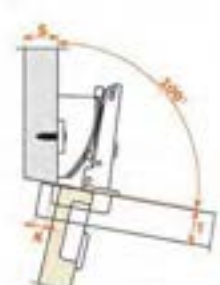
Esempio di montaggio con angolo da 82,5° a 97,5°.

Base inclinata di 15°



Esempio di montaggio con angolo a 105°.

Base inclinabile da +10° a +30° e posizioni intermedie allentando la vite indicata



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

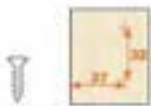
Adattatori inclinati

Adattatori in zama da abbinare a tutte le tasselli.

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



I

A

D

CG 51.M515.05.00.0 ● SL
 CG 51.M515.05.00.C ● SL
 CG 51.M515.05.00.B ● SL

Disponibili con viti premontate autoaffilanti

COLEO 4



I

A

D

CG 51.M516.05.00.M ● SL
 CG 51.M516.05.00.N ● SL
 CG 51.M516.05.00.E ● SL

CG 51.M515.05.04.0 ● SL

CG 51.M515.05.04.C ● SL

CG 51.M515.05.04.B ● SL



I

A

D

CG 51.M516.05.00.* ● SL
 CG 51.M516.05.00.5 ● SL
 CG 51.M516.05.00.B ● SL

* 0: codice a 10 mm - D: codice a 8 mm

CG 51.M516.05.04.* ● SL

CG 51.M516.05.04.5 ● SL

CG 51.M516.05.04.B ● SL



I

A

D

CG 51.M518.05.00.V ● SL
 CG 51.M518.05.00.U ● SL
 CG 51.M518.05.00.Z ● SL

CG 51.M518.05.04.V ● SL

CG 51.M518.05.04.U ● SL

CG 51.M518.05.04.Z ● SL



I

A

D

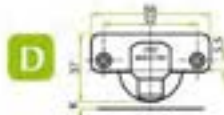
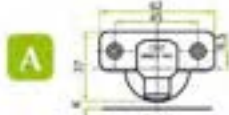
CG 51.M519.05.00.0 ● SL
 CG 51.M519.05.00.5 ● SL
 CG 51.M519.05.00.B ● SL

CG 51.M519.05.04.0 ● SL

CG 51.M519.05.04.5 ● SL

CG 51.M519.05.04.B ● SL

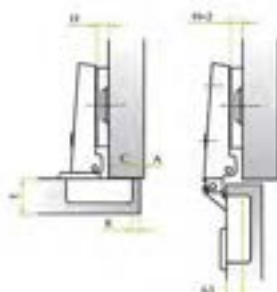
● = G / versione Genios



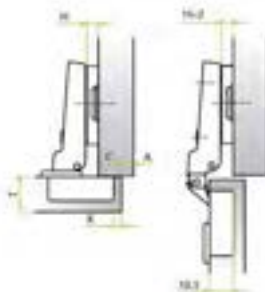
Disponibili con viti premontate autoaffilanti



COLO 0
Per copertura totale del fianco



COLO 4
Per copertura parziale del fianco



Distanza laterale (K)						
19	20	21	22	23	24	25
19	0	2				
18	0	2				
17	0	2	4			
16	2	4	6			
15	2	4	6			
14	4	6				
13	4	6				
12	6					
11	6					

Altezza basezza (H)

Distanza laterale (K)						
15	16	17	18	19	20	21
15	0	2				
14	0	2				
13	0	2	4			
12	2	4	6			
11	2	4	6			
10	4	6				
9	4	6				
8	6					
7	6					

Altezza basezza (H)

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore E si apri 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 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

Disponibile con viti pressofusa acciaio inox



I

A

D

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



I

A

D

CG 51.MS16.05.08.* SL
 CG 51.MS16.05.08.5 SL
 CG 51.MS16.05.08.B SL

* D= codice a 10 mm - O= codice a 8 mm



I

A

D

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



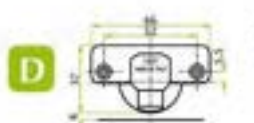
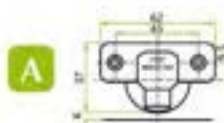
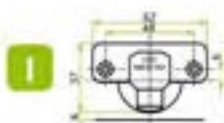
I

A

D

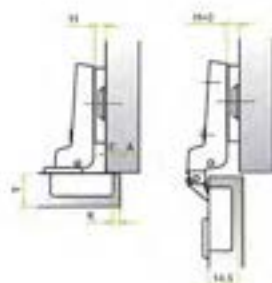
CG 51.MS19.05.08.0 SL
 CG 51.MS19.05.08.5 SL
 CG 51.MS19.05.08.B SL

● = G / versione Genios

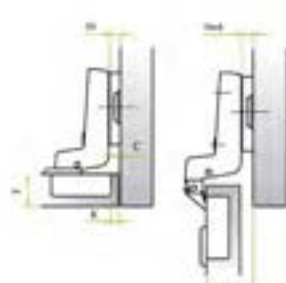




COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



COLLO 15
Per ante interne



Distanza laterale (K)						
1	4	5	6	7	8	9
11		0	2			
16	0	2				
9	0	2	4			
8	2	4				
7	2	4	6			
6	4	6				
5	6					
4	6					
3	6					

Colonna (L): **Altezza laterale (H)**

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

Colonna (L): **Altezza laterale (H)**

Tavella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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
- Aertura 125° con (H) max 4 mm e (T) max 18 mm
- Possibilità di foratura dell'anta (H) da 3 a 5 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia SlowMotionQ

COLLO 9

COLLO 8



I

A

D

CG 51.MK15.M5.00.0 SL
 CG 51.MK15.M5.00.C SL
 CG 51.MK15.M5.00.B SL

Disponibili con viti per montare acciaio/ferro



I

A

D

CG 51.MK16.M5.00.M SL
 CG 51.MK16.M5.00.N SL
 CG 51.MK16.M5.00.E SL

CG 51.MK15.M5.08.0 SL
 CG 51.MK15.M5.08.C SL
 CG 51.MK15.M5.08.B SL

Disponibili con viti per montare acciaio/ferro



I

A

D

CG 51.MK16.M5.08.* SL
 CG 51.MK16.M5.08.5 SL
 CG 51.MK16.M5.08.B SL

CG 51.MK16.M5.08.* SL
 CG 51.MK16.M5.08.5 SL
 CG 51.MK16.M5.08.B SL

* D. codice 10 mm - D. codice 8 mm



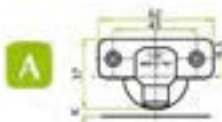
I

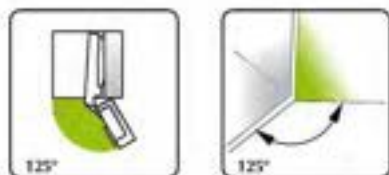
A

D

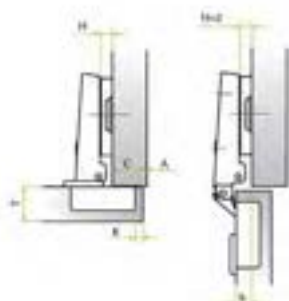
CG 51.MK18.M5.00.V SL
 CG 51.MK18.M5.00.U SL
 CG 51.MK18.M5.00.Z SL

CG 51.MK18.M5.08.V SL
 CG 51.MK18.M5.08.U SL
 CG 51.MK18.M5.08.Z SL

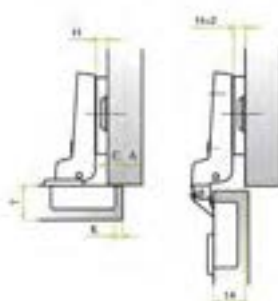




COLO 9
Per copertura totale del fianco



COLO 8
Per copertura parziale del fianco



Distanza laterale (K)						
1	2	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	4	6				
12	6					
11	6					

Colonna (C)
Altezza base (H)

Distanza laterale (K)						
1	2	3	4	5	6	7
11	0	2				
10	0	2				
9	0	2				
8	2	4				
7	2	4	6			
6	4	6				
5	4	6				
4	6					
3	6					

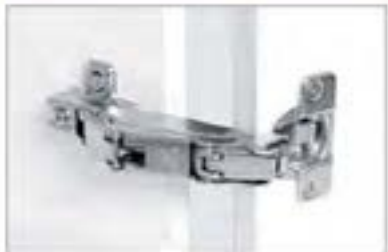
Colonna (C)
Altezza base (H)

Tabella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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 (I) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con SlowMotion Delta

COLLO 9



I
A
D

CG 51.MWV15.55.00.0 SL
CG 51.MWV15.55.00.C SL
CG 51.MWV15.55.00.B SL

Disponibili con viti pressofusa autoaffilanti

COLLO 8



I
A
D

CG 51.MWV16.55.00.M SL
CG 51.MWV16.55.00.N SL
CG 51.MWV16.55.00.E SL

CG 51.MWV16.55.08.M SL
CG 51.MWV16.55.08.N SL
CG 51.MWV16.55.08.E SL



I
A
D

CG 51.MWV16.55.00.* SL
CG 51.MWV16.55.00.5 SL
CG 51.MWV16.55.00.B SL

CG 51.MWV16.55.08.* SL
CG 51.MWV16.55.08.5 SL
CG 51.MWV16.55.08.B SL

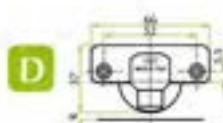
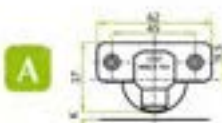
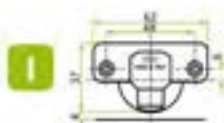
* 0 - collo a 10 mm - D - collo a 8 mm

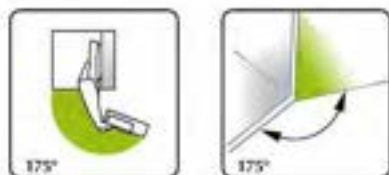
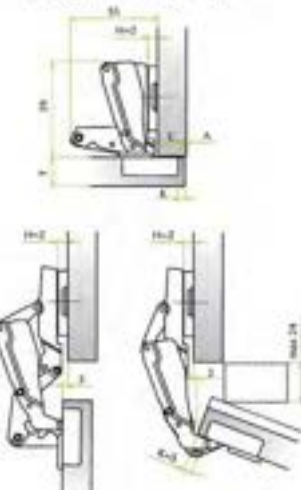
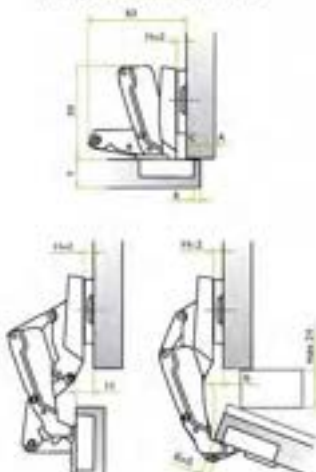


I
A
D

CG 51.MWV18.55.00.V SL
CG 51.MWV18.55.00.U SL
CG 51.MWV18.55.00.Z SL

CG 51.MWV18.55.08.V SL
CG 51.MWV18.55.08.U SL
CG 51.MWV18.55.08.Z SL



COLLO 9
Per copertura totale del fiancoCOLLO 8
Per copertura parziale del fianco

Distanza laterale (A)						
Colonna (C)	3	4	5	6	7	
19	0	1	2			
18	0	1	2			
17	0	1	2	3	4	
16	2	3	4	5		
15	2	3	4	5	6	
14	4	5	6			
13	4	5	6			
12	5					
11	5					
Altezza bauletto (H)						

Distanza laterale (A)						
Colonna (C)	3	4	5	6	7	
19	0	1	2			
18	0	1	2			
17	0	1	2	3	4	
16	2	3	4	5		
15	2	3	4	5	6	
14	4	5	6			
13	4	5	6			
12	5					
11	5					
Altezza bauletto (H)						

Tavella tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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	0.55	6.80	8.10	13.55
K=4 A=	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	1.50	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
- Aperitura 95°
- Possibilità di foratura dell'anta (I) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 30 mm
- Compatibile con tecnologia SlowMotion

COLLO 0



I
A
D

CG 51.MT15.05.00.0 SL CG 51.MZ15.05.00.0 SL
CG 51.MT15.05.00.C SL CG 51.MZ15.05.00.C SL
CG 51.MT15.05.00.B SL CG 51.MZ15.05.00.B SL

Disponibili con viti per montare autoaffilante

COLLO 4



I
A
D

CG 51.MT16.05.00.N SL CG 51.MZ16.05.00.N SL
CG 51.MT16.05.00.N SL CG 51.MZ16.05.00.N SL
CG 51.MT16.05.00.E SL CG 51.MZ16.05.00.E SL

CG 51.MT15.05.04.0 SL CG 51.MZ15.05.04.0 SL
CG 51.MT15.05.04.C SL CG 51.MZ15.05.04.C SL
CG 51.MT15.05.04.B SL CG 51.MZ15.05.04.B SL

COLLI 8, 15
A PAG. 74 >>>



I
A
D

CG 51.MT16.05.00.* SL CG 51.MZ16.05.00.* SL
CG 51.MT16.05.00.5 SL CG 51.MZ16.05.00.5 SL
CG 51.MT16.05.00.B SL CG 51.MZ16.05.00.B SL

** D: codali a 10 mm - D: codali a 8 mm*

CG 51.MT16.05.04.0 SL CG 51.MZ16.05.04.0 SL
CG 51.MT16.05.04.5 SL CG 51.MZ16.05.04.5 SL
CG 51.MT16.05.04.B SL CG 51.MZ16.05.04.B SL

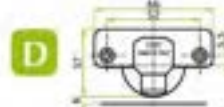
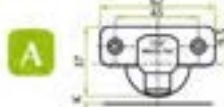
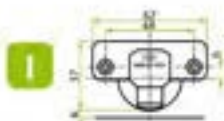


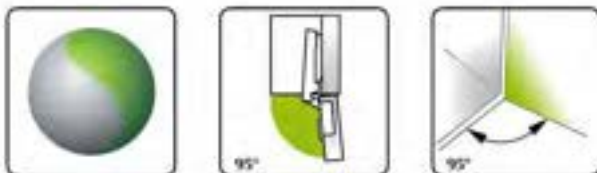
I
A
D

CG 51.MT18.05.00.V SL CG 51.MZ18.05.00.V SL
CG 51.MT18.05.00.U SL CG 51.MZ18.05.00.U SL
CG 51.MT18.05.00.Z SL CG 51.MZ18.05.00.Z SL

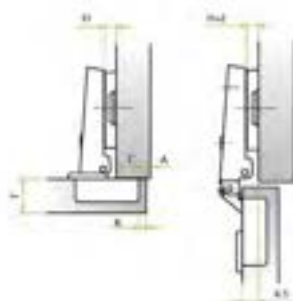
CG 51.MT18.05.04.V SL CG 51.MZ18.05.04.V SL
CG 51.MT18.05.04.U SL CG 51.MZ18.05.04.U SL
CG 51.MT18.05.04.Z SL CG 51.MZ18.05.04.Z SL

● = G / versione Genios

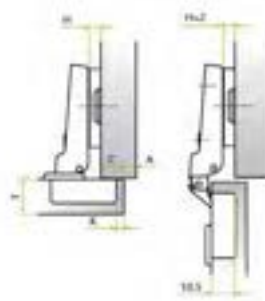




COLLO 8
Per copertura totale del fianco



COLLO 4
Per copertura parziale del fianco



Collo (1)	Distanza laterale (K)						
	1	4	5	6	7	8	9
19	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
16	2	4	4	4	4	4	4
15	2	4	4	4	4	4	4
14	4	6	6	6	6	6	6
13	4	6	6	6	6	6	6
12	6	6	6	6	6	6	6
11	6	6	6	6	6	6	6
Altezza battuta (H)							

Collo (1)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7	8	9
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
12	2	4	4	4	4	4	4
11	2	4	4	4	4	4	4
10	4	6	6	6	6	6	6
9	4	6	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	6
Altezza battuta (H)							

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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

<<<COLLI B, A A PAG. 72

COLLI B

COLLI 15



I

A

D

CG51.MT15.05.08.0SL CG51.MZ15.05.08.0SL

CG51.MT15.05.08.CSL CG51.MZ15.05.08.CSL

CG51.MT15.05.08.BSL CG51.MZ15.05.08.BSL

CG51.MT15.05.15.0SL CG51.MZ15.05.15.0SL

CG51.MT15.05.15.CSL CG51.MZ15.05.15.CSL

CG51.MT15.05.15.BSL CG51.MZ15.05.15.BSL

Disponibili con o senza premontato assorbente



I

A

D

CG51.MT16.05.08.NSL CG51.MZ16.05.08.NSL

CG51.MT16.05.08.N CG51.MZ16.05.08.N

CG51.MT16.05.08.E SL CG51.MZ16.05.08.E SL

CG51.MT16.05.15.NSL CG51.MZ16.05.15.NSL

CG51.MT16.05.15.N CG51.MZ16.05.15.N

CG51.MT16.05.15.E SL CG51.MZ16.05.15.E SL



I

A

D

CG51.MT16.05.08.* SL CG51.MZ16.05.08.0SL

CG51.MT16.05.08.5 SL CG51.MZ16.05.08.5SL

CG51.MT16.05.08.B SL CG51.MZ16.05.08.BSL

CG51.MT16.05.15.* SL CG51.MZ16.05.15.0SL

CG51.MT16.05.15.5 SL CG51.MZ16.05.15.5SL

CG51.MT16.05.15.B SL CG51.MZ16.05.15.BSL

* O: codice a 10 mm D: codice a 8 mm



I

A

D

CG51.MT18.05.08.VSL CG51.MZ18.05.08.VSL

CG51.MT18.05.08.U SL CG51.MZ18.05.08.USL

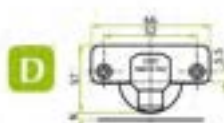
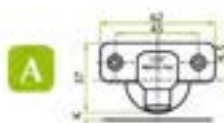
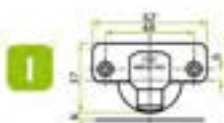
CG51.MT18.05.08.ZSL CG51.MZ18.05.08.ZSL

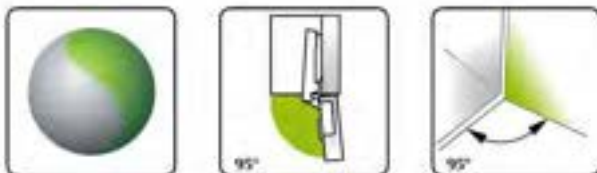
CG51.MT18.05.15.VSL CG51.MZ18.05.15.VSL

CG51.MT18.05.15.U SL CG51.MZ18.05.15.USL

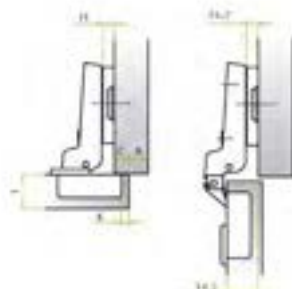
CG51.MT18.05.15.Z SL CG51.MZ18.05.15.ZSL

● = G / versione Genios

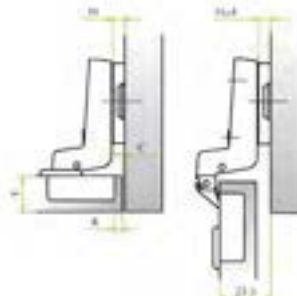




COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



COLLO 15
Per ante interne



Collo (13)	Distanza laterale (H)						
	3	4	5	6	7
11	0	2					
10	0	2					
9	0	2	4				
8	2	4					
7	2	4	6				
6	2	4	6				
5	4	6					
4	6						
3	6						
Altezza base/ta (H)							

Collo (15)	Distanza laterale (H)						
	3	4	5	6	7
6	2	4	6				
5	2	4	6				
4	2	4	6				
3	2	4	6				
2	2	4	6				
1	2	4	6				
0	2	4	6				
Altezza base/ta (H)							

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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 (I) da 3 a 7 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm
- Compatibile con tecnologia OneTouch

ANGOLO -25°



I

A

D

CG 51.MS85.M5.25.0 SL

CG 51.MS85.M5.25.C SL

CG 51.MS85.M5.25.B SL

Disponibile con viti premarcate/assottigliate

ANGOLO +25°



I

A

D

CG 51.MS86.M5.25.A SL

CG 51.MS86.M5.25.N SL

CG 51.MS86.M5.25.E SL

CG 51.MS86.05.25.A SL

CG 51.MS86.05.25.N SL

CG 51.MS86.05.25.E SL



I

A

D

CG 51.MS86.M5.25.0 SL

CG 51.MS86.M5.25.5 SL

CG 51.MS86.M5.25.B SL

CG 51.MS86.05.25.0 SL

CG 51.MS86.05.25.5 SL

CG 51.MS86.05.25.B SL

* 0- cicallo a 10 mm; 0- cicallo a 8 mm

I

A

D

CG 51.MS88.M5.25.V SL

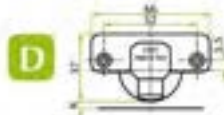
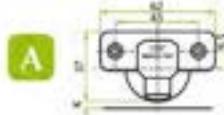
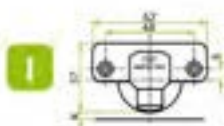
CG 51.MS88.M5.25.U SL

CG 51.MS88.M5.25.Z SL

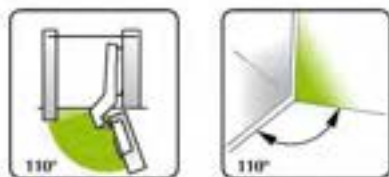
CG 51.MS88.05.25.V SL

CG 51.MS88.05.25.U SL

CG 51.MS88.05.25.Z SL



CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



ANGORO -23°



ANGOLI +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
- Aperitura 110°
- Possibilità di foratura dell'anta (B) 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°+39°

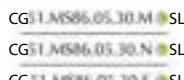
ANGOLO 45°

ANGOLO 90°

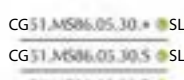
I
A
D

CG51.M585.05.30.0 SL
CG51.M585.05.30.C SL
CG51.M585.05.30.B SL

Disponibili con viti presentate assieme

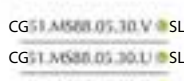
I
A
D

CG51.M586.05.30.M SL
CG51.M586.05.30.N SL
CG51.M586.05.30.E SL

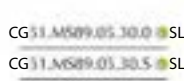
I
A
D

CG51.M586.05.30.* SL
CG51.M586.05.30.S SL
CG51.M586.05.30.B SL

* B= codici da 10 mm D= codici da 8 mm

I
A
D

CG51.M588.05.30.V SL
CG51.M588.05.30.U SL
CG51.M588.05.30.Z SL

I
A
D

CG51.M589.05.30.0 SL
CG51.M589.05.30.S SL
CG51.M589.05.30.B SL

CG51.M585.M5.90.0 SL

CG51.M585.M5.90.C SL

CG51.M585.M5.90.B SL

CG51.M586.M5.90.M SL

CG51.M586.M5.90.N SL

CG51.M586.M5.90.E SL

CG51.M586.M5.90.* SL

CG51.M586.M5.90.S SL

CG51.M586.M5.90.B SL

CG51.M588.M5.90.V SL

CG51.M588.M5.90.U SL

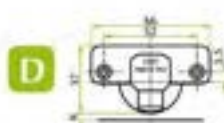
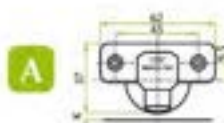
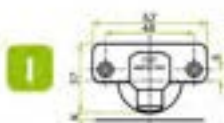
CG51.M588.M5.90.Z SL

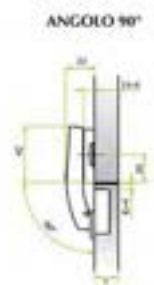
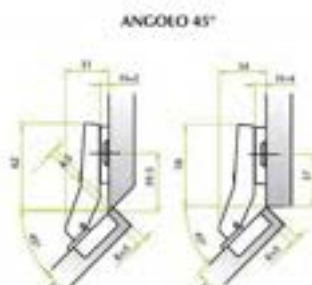
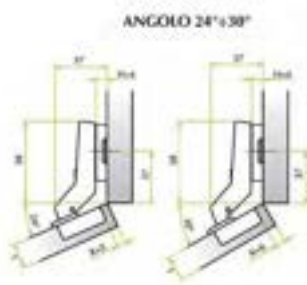
CG51.M589.M5.90.0 SL

CG51.M589.M5.90.S SL

CG51.M589.M5.90.B SL

SL = G / versione Genios





MS Slide-On per mobili angolari



Caratteristiche tecniche:

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

**I****A****D**

CG 51.M583.M5.35.0 SL
CG 51.M583.M5.35.C SL
CG 51.M583.M5.35.B SL

Disponibili con chiavette ausiliarie

**I****A****D**

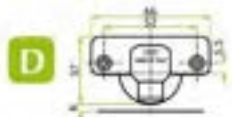
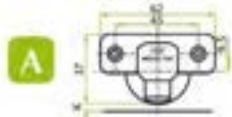
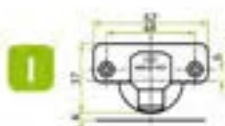
CG 51.M584.M5.35.M SL
CG 51.M584.M5.35.N SL
CG 51.M584.M5.35.E SL

**I****A****D**

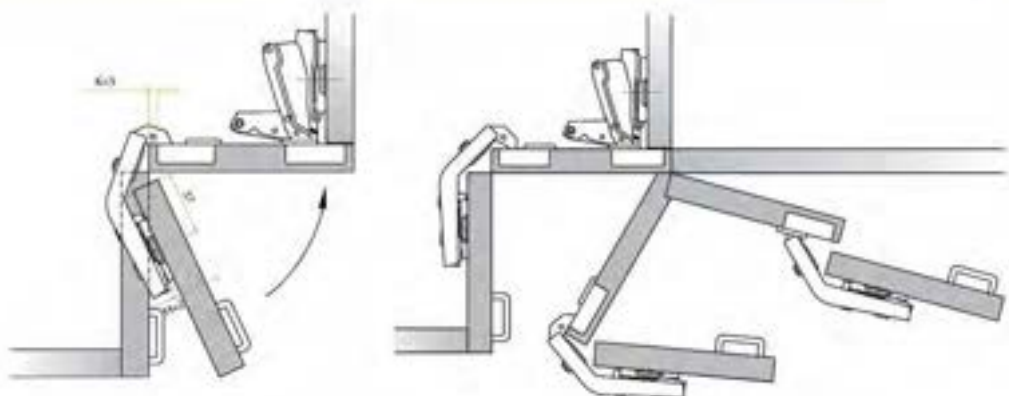
CG 51.M584.M5.35.* SL * I= coassiali 10 mm D= coassiali 8 mm
CG 51.M584.M5.35.5 SL
CG 51.M584.M5.35.B SL

**I****A****D**

CG 51.M588.M5.35.V SL
CG 51.M588.M5.35.U SL
CG 51.M588.M5.35.Z SL



CERNIERE SLIDE-ON 26 35 40



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 (K) da 3 a 15 mm
- Spessore dell'anta (T) da 16 a 40 mm
- Compatibile con tecnologia OneTouch

COLLO 0



5

CG 51.MN45.05.00.0 SL

COLLO 8



CG 51.MN45.05.08.0 SL

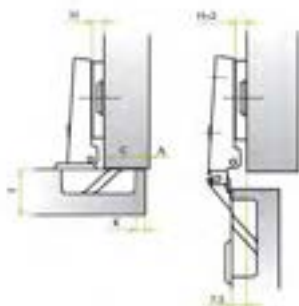


5

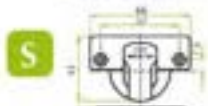
CG 51.MN46.05.00.0 SL

CG 51.MN46.05.08.0 SL

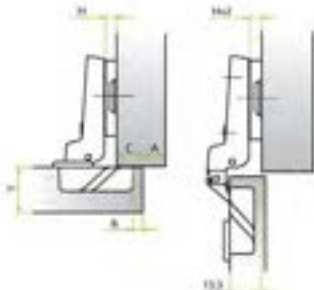
COLLO 0
Per copertura totale del fianco



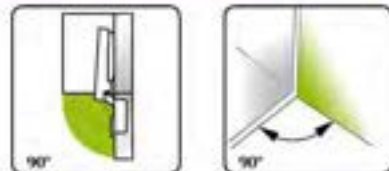
INTERASSE 52x7.5 mm



COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



SOLUZIONI SPECIALI



COLIO 9
Per copertura totale del fianco

Distanza laterale (K)														
Copertura (L)														
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32									0	2				
31									0	2				
30									0	2	4			
29									0	2	4			
28									0	2	4			
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									0	2	4	6		
21									0	2	4	6		
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									0	2	4	6		
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									0	2	4	6		
6									0	2	4	6		
5									0	2	4	6		
4									0	2	4	6		
3									0	2	4	6		
2									0	2	4	6		
1									0	2	4	6		
0									0	2	4	6		

COLIO 8
Per copertura parziale del fianco

Distanza laterale (K)														
Copertura (L)														
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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											0	2	4	6
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											0	2	4	6
6											0	2	4	6
5											0	2	4	6
4											0	2	4	6
3											0	2	4	6
2											0	2	4	6
1											0	2	4	6
0											0	2	4	6

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apta 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 Aa	0,20	0,35	0,50	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 Aa	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 Aa	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 Aa	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 Aa	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 Aa	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 Aa	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 Aa	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	3,10	3,70	4,60	5,45	6,30	7,20	8,05
K=11 Aa	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	4,10	4,95	5,80	6,70	7,55
K=12 Aa	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 Aa	0,05	0,20	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	4,15	4,90	5,70	6,55
K=14* Aa	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	4,35	5,35	6,05
K=15* Aa	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 • E= 0,76

Valori espressi in mm

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



Collo 15

COLLO 15



5

CG 51.MN45.05.15.0 SL



5

CG 51.MN46.05.22.0 SL

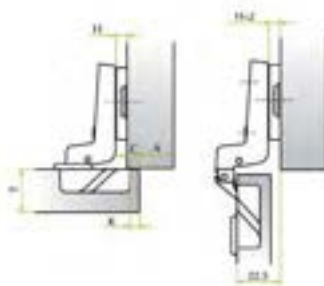
COLLO 22



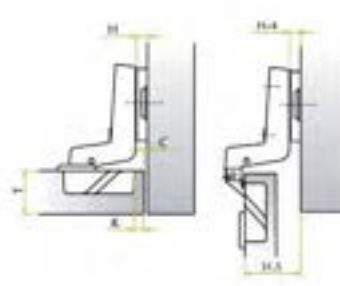
CG 51.MN45.05.22.0 SL

CG 51.MN46.05.22.0 SL

COLLO 15
Per copertura parziale del fianco



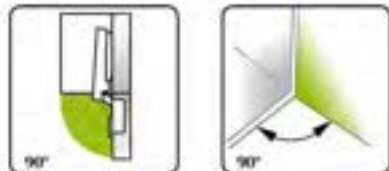
COLLO 22
Per ante interne



INTERASSE 52x7.5 mm



SOLUZIONI SPECIALI



COLLO 15
Per riapertura parziale del laccio

Distanza laterale (K)														
Colonna (L)	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		
12										0	2	4		
11										0	2	4		
10										0	2	4		
9										0	2	4		
8										0	2	4		
7										2	4	6		
6										2	4	6		
5										2	4	6		
4										2	4	6		
3										2	4	6		
2										2	4	6		
1										2	4	6		

Altezza laterale (h)

COLLO 22
Per ante interne

Distanza laterale (K)									
Colonna (L)	4	5	6	7	8	9	10		
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									

Altezza laterale (h)

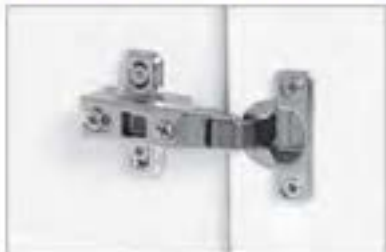
Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apra senza sporgere dal mobile e senza interferire con eventuali ante adiacenti.

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
K=3 A=	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 A=	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 A=	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 A=	0,15	0,30	0,50	0,65	0,85	1,00	1,20	1,35	1,55	1,70	2,00	2,30	3,30	4,05	4,95	5,90	6,85	7,80	8,75	9,65	10,60		
K=7 A=	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 A=	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 A=	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 A=	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 A=	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 A=	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 A=	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	4,15	4,90	5,70	6,55		
K=14* A=	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* A=	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		

* L= 0,77 • I= 1,76

Valori espressi in mm

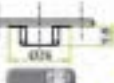
MS Slide-On 90° Ø 26 per ante in legno



Caratteristiche tecniche:

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

COLLO 9



CG 51.MG15.05.00.0 SL

COLLO 8



CG 51.MG15.05.08.0 SL

COLLO 15



CG 51.MG15.05.15.0 SL

Disponibili con viti preinnescate autocentranze



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

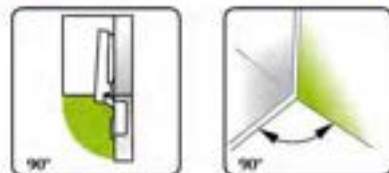
CG 51.MG16.05.15.* SL

* 0= viti Ø 10 mm - D= viti Ø 8 mm

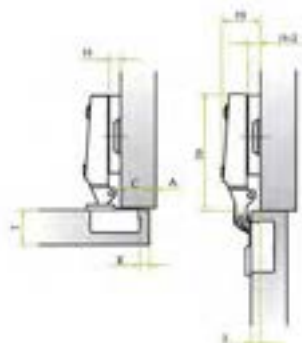
INTERASSE 350,0 mm



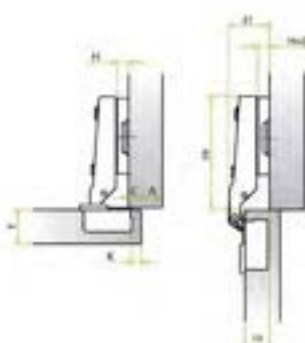
SOLUZIONI SPECIALI



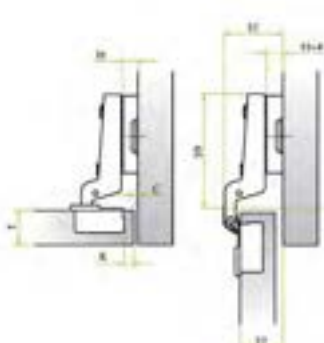
COLLO 6
Per copertura totale del fianco



COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



COLLO 15
Per ante interne



Cerniere (K)	Distanza laterale (A)					
	2	4	5	6	8	10
19	0					
18	0					
17	0	2				
16	0	2				
15	2	0				
14	2	4				
13	4	6				
12	4	6				
11	6					
10	6					
Altezza laterale (B)						

Cerniere (K)	Distanza laterale (A)					
	2	4	5	6	8	10
11	0					
10	0					
9	0	2				
8	0	2				
7	2	4				
6	2	4				
5	0	6				
4	0	6				
3	6					
2	6					
Altezza laterale (B)						

Cerniere (K)	Distanza laterale (A)					
	2	4	5	6	8	10
6	0	2	4			
5	2	4				
4	0	6				
3	4	6				
2	4	6				
Altezza laterale (B)						

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'asta di spessore T si apri 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=	0,80	1,43	2,15	3,10	3,90	4,85	5,71	6,70	7,67	8,64	9,55
K=4	A=	0,75	1,25	1,75	2,55	3,30	4,20	5,11	6,05	7,00	7,95	8,85
K=5	A=	0,65	1,05	1,40	2,20	2,95	3,75	4,57	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 (K) da 3 a 5 mm

COLLO 0

COLLO 8

COLLO 15



40x
NYLON
(ante)



CG51.MG11.2°.00.0 SL

CG51.MG11.2°.08.0 SL

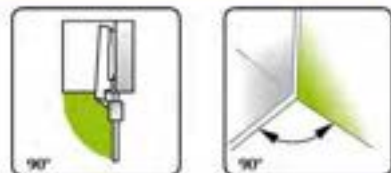
CG51.MG11.2°.15.0 SL

* 1 - bianco - 3 - nero

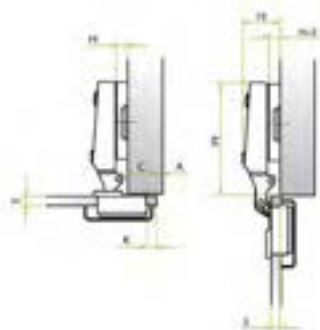
NYLON (vetro)



SOLUZIONI SPECIALI



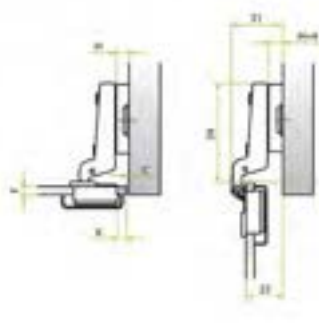
COLLO 8
Per copertura totale del fianco



COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



COLLO 15
Per ante interne



Cerniere (K)	Distanza laterale (A)			
	2	3	4	5
19	0			
18	0			
17	0	2		
16	2	4		
15	2	4		
14	2	4		
13	0	6		
12	4	6		
11	6			
10	6			

Altezza laterale (B)

Cerniere (K)	Distanza laterale (A)			
	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 laterale (B)

Cerniere (K)	Distanza laterale (A)			
	3	4	5	6
6	2	4		
5	2	4		
4	4	6		
3	6			
2	6			

Altezza laterale (B)

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'asta 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=	0.80	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 0



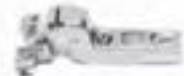
CG 51.M541.05.00.0 SL

COLLO 8



CG 51.M541.05.08.0 SL

COLLO 15

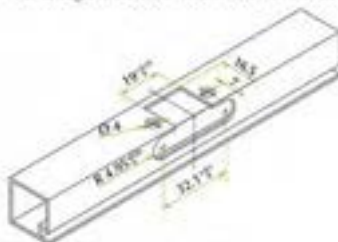


CG 51.M541.05.15.0 SL

● = G / versione Genios

Schema di foratura:

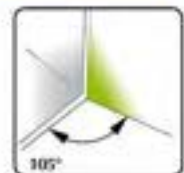
I fori sul profilo in alluminio sono di Ø 4 mm e hanno una svasatura di 120°.
Viti consigliate 3,5x12 mm fornite su richiesta con codice 1A05512105000.



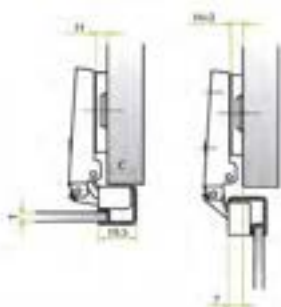
Sequenza di montaggio:



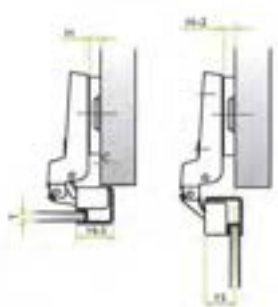
SOLUZIONI SPECIALI



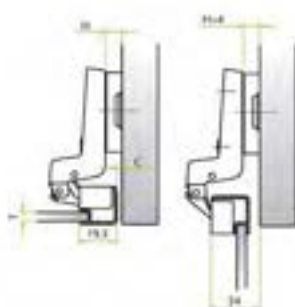
COLLO 9



COLLO B



COUO 15
Per anno intero



Capítulo 01	17. 0
	16.
	15. 2
	14.
	13. 4
	12.
	11. 6

Capacità (C)	0
	6
	7
	6
	3
	4
	3

Capital (X)	0	1	2	3	4	5

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

Tz	19	20	21	22	23	24	25	26
P=19 Az	0.40	0.65	1.00	1.40	2.30	3.20	4.00	5.00
P=20 Az	0.40	0.60	0.80	1.20	1.70	2.60	3.40	4.30
P=21 Az	0.40	0.50	0.75	1.10	1.30	2.10	2.90	3.70
P=22 Az	0.40	0.50	0.75	1.00	1.30	1.80	2.50	3.30
P=23 Az	0.40	0.50	0.75	0.90	1.30	1.60	2.20	2.90
P=24 Az	0.30	0.50	0.70	0.90	1.20	1.55	2.00	2.60
P=25 Az	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 0



51.MS31.05.00.0

COLLO 8



51.MS31.05.08.0

COLLO 15

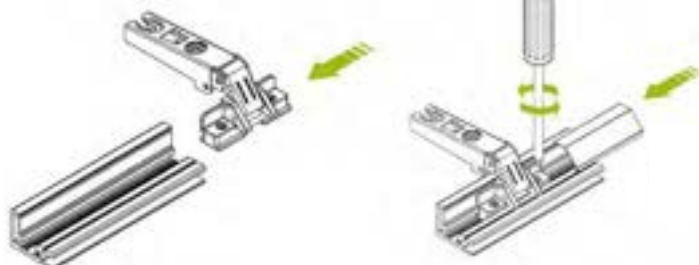


51.MS31.05.15.0

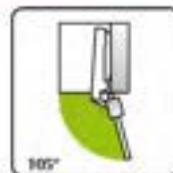
Sezione del profilo:



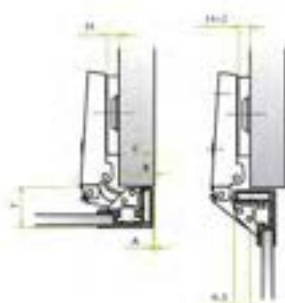
Sequenza di montaggio:



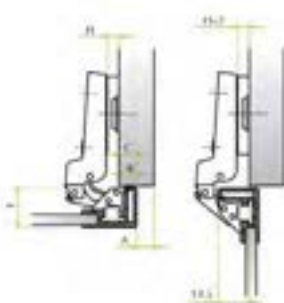
SOLUZIONI SPECIALI



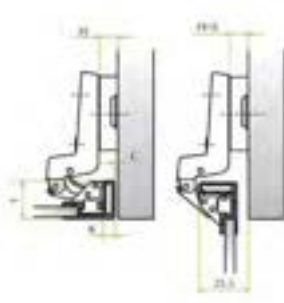
COLLO 9
Per copertura totale del fianco



COLLO 8
Per copertura parziale del fianco



COLLO 15
Per ante interne



Copertura (K)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7	8	9
19			2				
18			2				
17		2	4				
16	2	4	6				
15	2	4	6				
14	4	6					
13	4	6					
12	6						
11	6						

Altezza base/etta (H)

Copertura (K)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7	8	9
11			2				
10			2				
9		2	4				
8	2	4	6				
7	2	4	6				
6	4	6					
5	4	6					
4	6						
3	6						

Altezza base/etta (H)

Copertura (K)	Distanza laterale (K)						
	3	4	5	6	7	8	9
8	2	4	6				
7	2	4	6				
6	4	6					
5	4	6					
4	6						
3	6						

Altezza base/etta (H)

Tavola tecnica per determinare lo spazio minimo A affinché l'anta di spessore T si apri 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	6,90
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 (Ø) da 3 a 7 mm
 - Spessore dell'anta (T) da 16 a 26 mm

DESTRA



CG 51.MN57.R5.00000 SL

SINISTRA

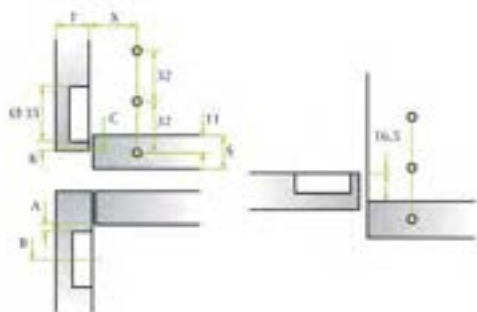


CG 51.MN57.15.00000 SL

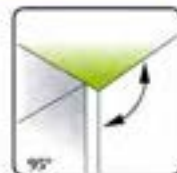
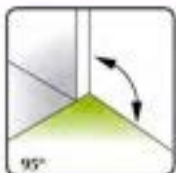
Schema di foratura:



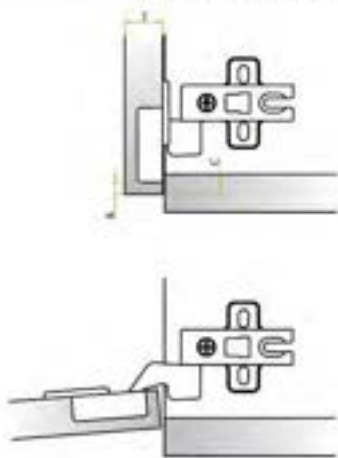
Schema di montaggio:



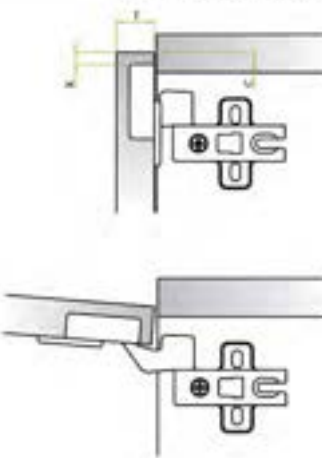
SOLUZIONI SPECIALI



APERTURA VERSO IL BASSO



APERTURA VERSO L'ALTO



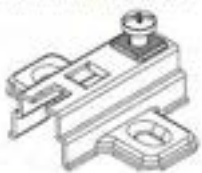
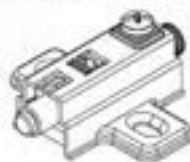
K	C
3	4,5
4	5,5
5	6,5
6	7,5
7	8,5

H	A	B
2	2,5	30
4	4,5	22
6	6,5	24

Valori espressi in mm

Serie MS Slide-On

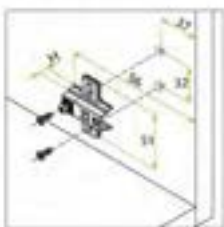
COME SCEGLIERE LA BASETTA

Basetta
Slide-On GENIOS  RETROFITAMMORTIZZATORE
SLIDE-ON Basetta
Slide-On GENIOS  INTEGRAIA

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



Altezza	Codice
H=2	CG 59.050G.00.02.0000. SL
H=4	CG 59.050G.00.04.0000. SL
H=6	CG 59.050G.00.06.0000. SL

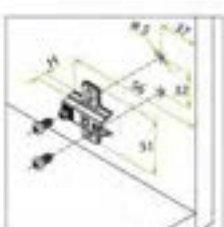
Basetta cruciforme in metallo. Fissaggio con viti swasate autofilettanti. Regolazione verticale.
Le viti sono fornite su richiesta.

37

Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 12.C201.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 12.0201.M5.02.1  SL
H=4	Acciaio	CG 12.0201.M5.04.1  SL
H=6	Acciaio	CG 12.0201.M5.06.1  SL
H=10	Zama	CG 12.0201.05.10.1 SL

 = K / 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 12.C216.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 12.0216.M5.02.1  SL
H=4	Acciaio	CG 12.0216.M5.04.1  SL
H=6	Acciaio	CG 12.0216.M5.06.1  SL
H=10	Zama	CG 12.0216.05.10.1 SL
H=24	Zama	CG 12.0216.05.24.1 SL

 = K / soluzione Genios retrofit
 = G / soluzione Genios integrata* C =  D =  H = 

BASSETTE

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

37

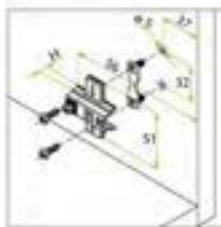


Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 12.C2G5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 12.02G5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CG 12.02G5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CG 12.02G5.M5.06.1 SL

● = R / soluzione Genios retrof.
G / soluzione Genios integrata

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

37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 12.C2N5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 12.02N5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CG 12.02N5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CG 12.02N5.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CG 12.02N5.05.10.1 SL

● = R / soluzione Genios retrof.
G / soluzione Genios integrata
Versione Genios 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	CG 52.C2*5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 52.02*5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CG 52.02*5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CG 52.02*5.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CG 52.02*5.05.10.1 SL

● = R / soluzione Genios retrof.
G / soluzione Genios integrata
Versione Genios disponibile
solo per codoli 10,0



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

37



Altezza	Materiale	Codice
H=0	Acciaio	CG 52.C2*5.M5.00.1 SL
H=2	Acciaio	CG 52.02*5.M5.02.1 SL
H=4	Acciaio	CG 52.02*5.M5.04.1 SL
H=6	Acciaio	CG 52.02*5.M5.06.1 SL
H=10	Zama	CG 52.02*5.05.10.1 SL

● = R / soluzione Genios retrof.
G / soluzione Genios integrata
Versione Genios disponibile
solo per codoli 10,0



Valori espressi in mm

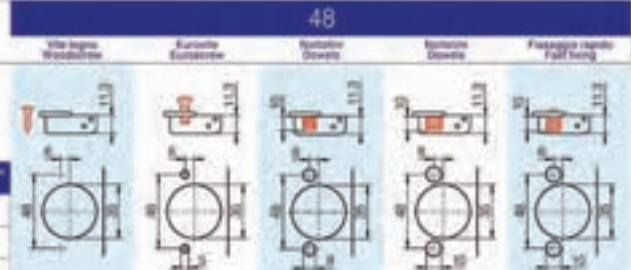


SLIDE-ON ECO Hinge 110° Ø35



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: 0/+4 mm
 Front adjustment: 0/+2.5 mm
 Vertical adjustment: +2/-2 mm
 Available cup centers 45 mm and 52 mm

Angolo di apertura: 110°
 Profondità di foratura del box: 11.3 mm
 Distanza di foratura: 3-7 mm
 Spessore delle porte: 14-26 mm
 Finishing: Nichelatura (altre finiture a richiesta)
 Regolazione laterale di copertura: 0/+4 mm
 Regolazione frontale: 0/+2.5 mm
 Regolazione verticale: +2/-2 mm
 Disponibili interassi di foratura 45 mm e 52 mm

Accessori
AccessoriesCopertura
Cover plateInterasse di foratura:
Drilling distanceCollo Ali.
Arm crank

$$H = 13 + D - S$$

Copertura: $\frac{5}{8}$ "Overlay: $\frac{5}{8}$ "

GC E95087AGG FR GC E95248AGG FR GC E95089AGG FR GC E95091AGG FR GC E95407AGG FR

SPEED

Collo Ali.
Arm crank

8



$$H = 5 + D - S$$

Copertura: $\frac{5}{8}$ "Overlay: $\frac{5}{8}$ "

GC E95087BGG FR GC E95248BGG FR GC E95089BGG FR GC E95091BGG FR GC E95407BGG FR

Collo Ali.
Arm crank

15



$$H = -2 + D + F$$

Foglio: $\frac{5}{8}$ "Gap: $\frac{5}{8}$ "

GC E95087CGG FR GC E95248CGG FR GC E95089CGG FR GC E95091CGG FR GC E95407CGG FR



SLIDE-ON ECO Mounting Plate

Tipi di fissaggi per basi
Fixing systems for plates

32

H = Altezza della base di fissaggio
Mounting plate height

H=0

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

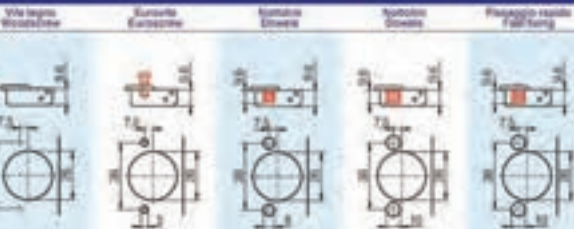
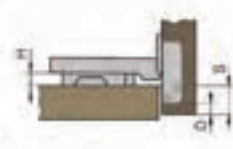


Opening angle: 95 deg.
Cup drilling depth: 9.6 mm
Cup drilling distance: 3-5 mm
Range for door thickness: 12-22 mm
Finishing: Nickel-plated (other finishing on request)
Lateral overlay adjustment: +0.5/-4 mm
Front adjustment: +3.0 mm
Vertical adjustment: +2/-2 mm

Angolo di apertura: 95°
Profondità di foratura del box: 9.6 mm
Distanza di foratura: 3-5 mm
Spessore delle porte: 12-22 mm
Finitura: Nichelatura (altri 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

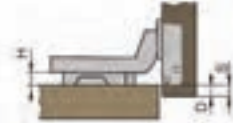
Collo Aia
Arm crank
0Copertura "S"
Overlay "S"

H	0	1	2	3	4	5
-2	17	18	19			
0	15	16	17			
2	13	14	15			
4	11	12	13			

$$H = 12 + D + S$$

SPEED

GC E10V06AGG FR GC E10P06AGG FR GC E10T06AGG FR GC E10D06AGG FR GC E10S06AGG FR

Collo Aia
Arm crank
8Copertura "S"
Overlay "S"

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

$$H = 2 + D + S$$

GC E10V06BGG FR GC E10P06BGG FR GC E10T06BGG FR GC E10D06BGG FR GC E10S06BGG FR

Collo Aia
Arm crank
15Copertura "S"
Overlay "S"

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

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

GC E10V06CGG FR GC E10P06CGG FR GC E10T06CGG FR GC E10D06CGG FR GC E10S06CGG FR



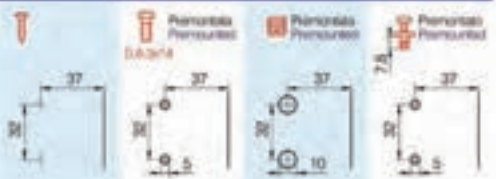
MINI ECO Mounting Plate

Tipi di fissaggi per basi
Fixing systems for plates

32



H = Altezza della base di fissaggio
Mounting plate height



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

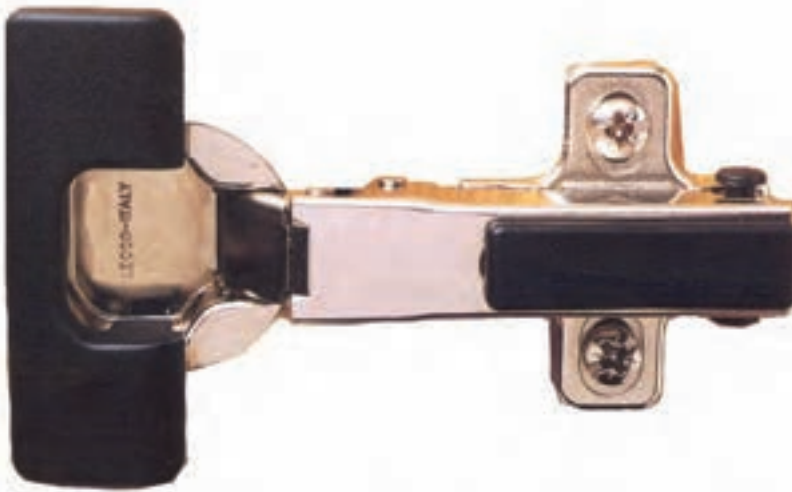
H=4

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.

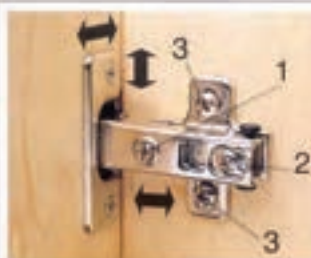


Aggiunto sulla base in qualsiasi posizione.

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 sovrapposizione: agendo sulla vite 1 si può variare il valore della sovrappos. S è calcolata 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 viti 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 + 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.

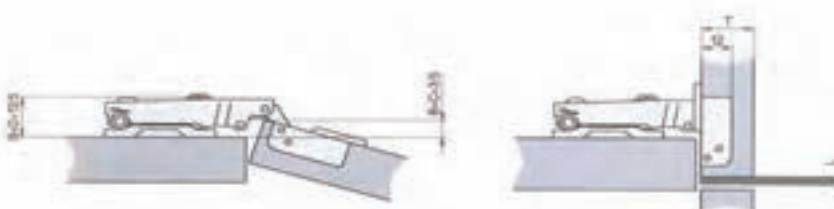
Absolute safety against accidental release.



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.

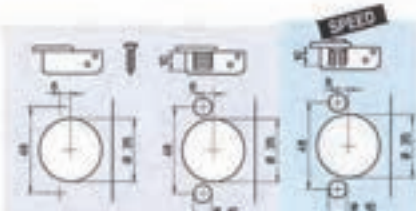
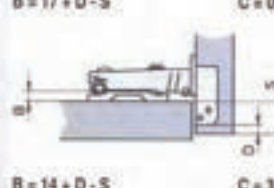
These accessories are available for the Anyway clip 90 hinges: CB02 aesthetic cover for the housing, CC90 aesthetic cover for the arm and finally, IS91 accessory for the release.

ANYWAY CLIP 90 Ø35



L	16	17	18	19	20	21	22	23
3	0.6	0.8	1.2	1.5	1.9	3.0	4.5	5.8
4	0.6	0.8	1.1	1.4	1.8	2.2	3.5	4.8
5	0.6	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	3.5	3.8

B = 17 + D - S C = 0

MM MM MM
CG C90087AM**M* CG C90091AM**M* CG C90407A**

CG C90226AM**M* CG C90230AM**M* CG C90409A**

MM MM MM
CG C90087HM**M* CG C90091HM**M* CG C90407H**

CG C90226HM**M* CG C90230HM**M* CG C90409H**

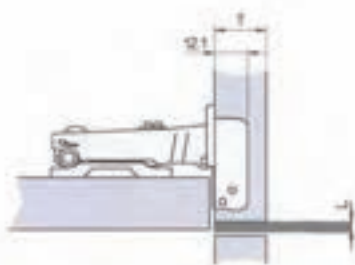
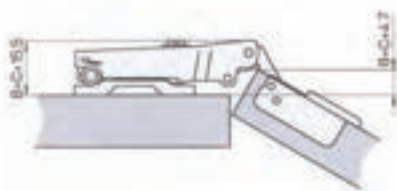
MM MM MM
CG C90087BM**M* CG C90091BM**M* CG C90407B**

CG C90226BM**M* CG C90230BM**M* CG C90409B**

MM MM MM
CG C90087CM**M* CG C90091CM**M* CG C90407C**

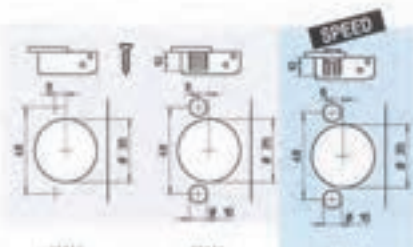
CG C90226CM**M* CG C90230CM**M* CG C90409C**

ANYWAY CLIP 90 Ø35



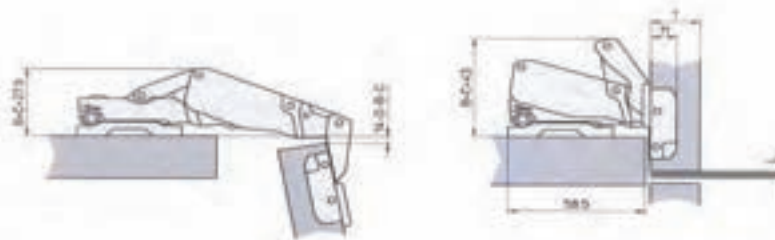
L D	16	17	18	19	20	21	22
3	1.0	1.4	2.8	4.2	5.3	7.6	9.4
4	1.0	1.3	1.7	2.2	4.3	6.6	8.4
5	1.0	1.3	1.8	2.2	3.8	5.6	7.4

$\theta = 17 + D \cdot 5$ C = 0

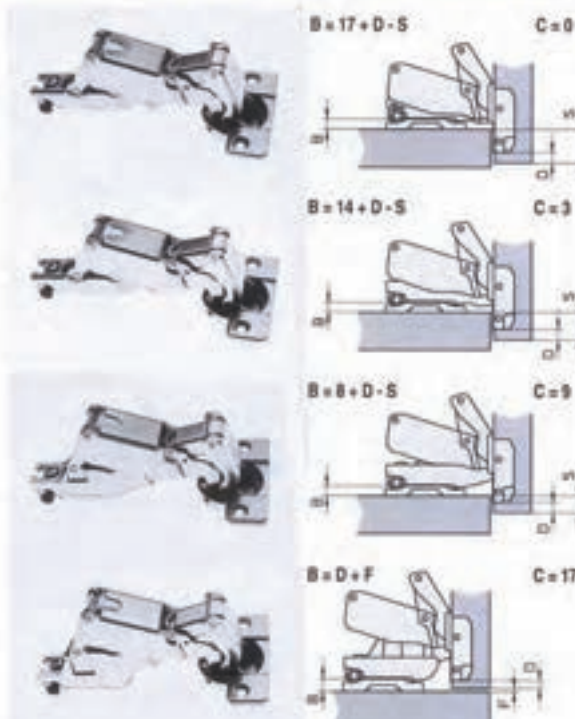
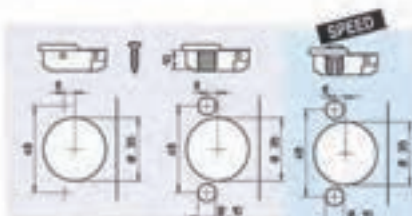


CG C90028AZ*M* CG C90038AZ*M* CG C90414A**
 CG C90167AZ*M* CG C90175AZ*M* CG C90415A**

ANYWAY CLIP 90 Ø35

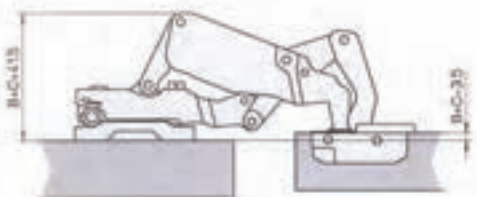


L	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0.1	1.0	1.8	2.9	3.9	4.8	5.8	6.8	7.8
4	0.0	0.0	1.1	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.6
5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.6	3.6	4.6	5.6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.6	3.6	4.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	2.8	3.8

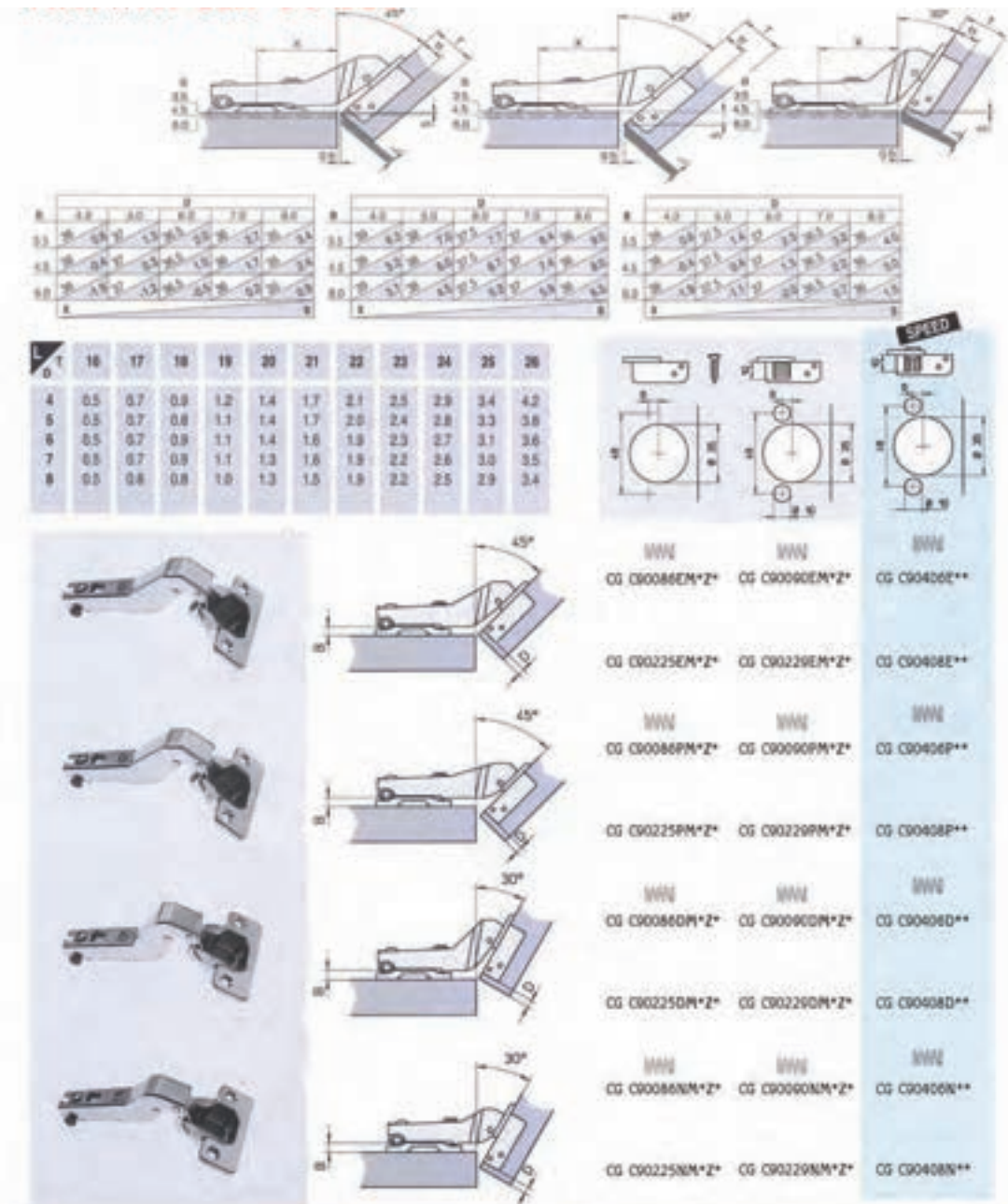


B = 17 + D - S	C = 0	WW CG C90304AZ*Z*	WW CG C90305AZ*Z*	WW CG C90410A**
CG C90321AZ*Z*	CG C90323AZ*Z*	CG C90411A**		
B = 14 + D - S	C = 3	WW CG C90304HZ*Z*	WW CG C90305HZ*Z*	WW CG C90410H**
CG C90321HZ*Z*	CG C90325HZ*Z*	CG C90411H**		
B = 8 + D - S	C = 9	WW CG C90304BZ*Z*	WW CG C90306BZ*Z*	WW CG C90410B**
CG C90321BZ*Z*	CG C90323BZ*Z*	CG C90411B**		
B = D + F	C = 17	WW CG C90306CZ*Z*	WW CG C90309CZ*Z*	WW CG C90410C**
CG C90321CZ*Z*	CG C90323CZ*Z*	CG C90411C**		

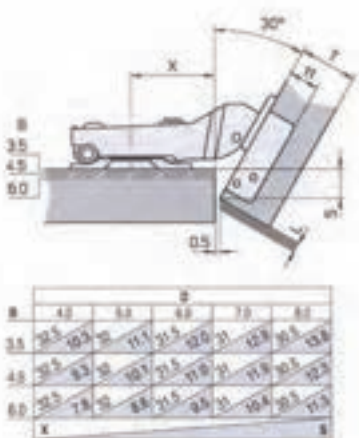
CERNIERE CLIP 26 35 40



ANYWAY CLIP 90 Ø35



CERNIERE CLIP 26 35 40



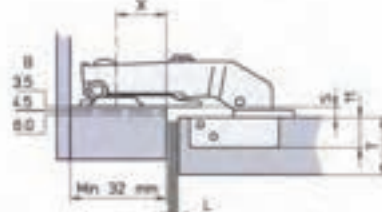
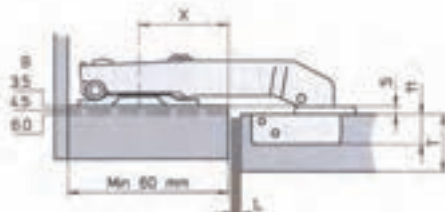
CC90



CB01

	40	50	60	70	80
8	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10
35	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10
60	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10
80	10	10	10	10	10
X	10	10	10	10	10
Y	10	10	10	10	10

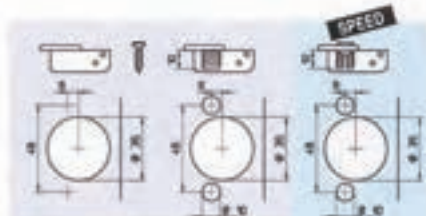
ANYWAY CLIP 90 Ø35



	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
8	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2	8
9	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	9
10	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6	10
11	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	11
12	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	12
X												X

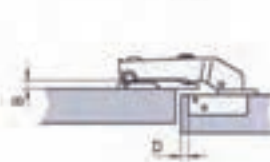
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
8	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	8
9	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	9
10	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	10
11	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	11
12	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	12
X												X

D	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	4.2
8	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.6
9	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5
10	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4
11	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4
12	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4

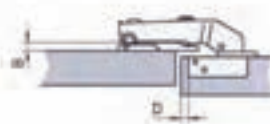


MIN. D: 8 mm
MIN. L: 20 mm
MIN. D: 8 mm

CG C90086GM*2* CG C90090GM*2* CG C90406**



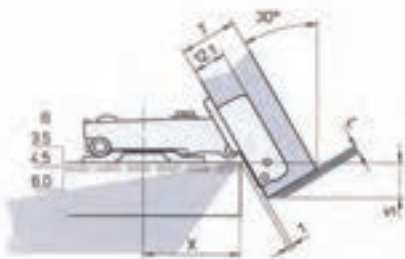
CG C90225GM*2* CG C90229GM*2* CG C90408**



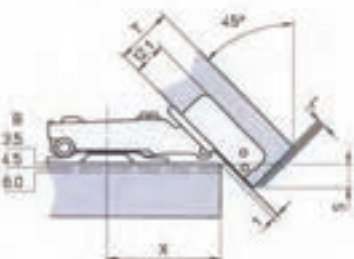
CG C90086IM*2* CG C90090IM*2* CG C90405**

CG C90225IM*2* CG C90229IM*2* CG C90408**

ANYWAY CLIP 90 Ø35

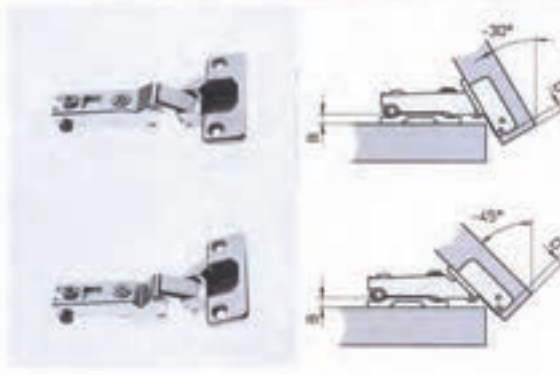
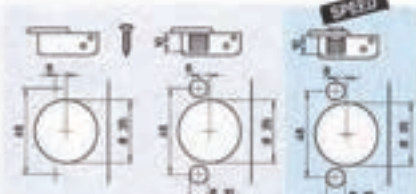


	30	45	60
8	35	35	35
25	35	35	35
45	35	35	35
60	35	35	35



	30	45	60
8	35	35	35
25	35	35	35
45	35	35	35
60	35	35	35

L	16	17	18	19	20	21	22
3	1.0	1.4	2.4	4.2	5.8	7.8	9.4
4	1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	6.8	8.4
5	1.0	1.3	1.8	3.2	3.8	5.8	7.4

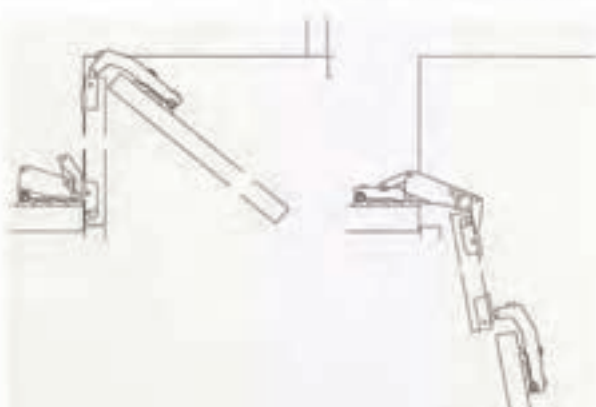
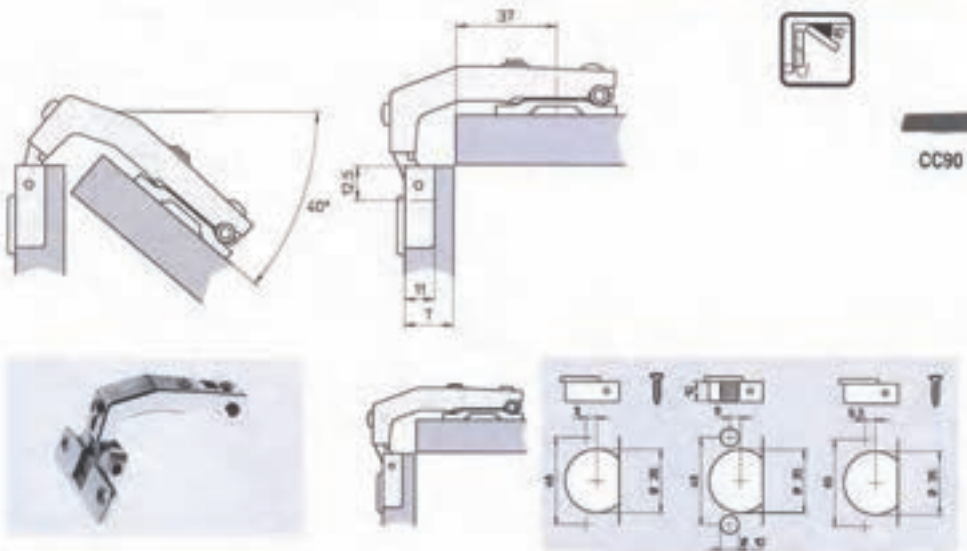


WW	WW	WW
CG C90028LZ*2*	CG C90036LZ*2*	CG C90414L**
CG C90167LZ*2*	CG C90175LZ*2*	CG C90415L**
WW	WW	WW
CG C90028MZ*2*	CG C90036MZ*2*	CG C90414M**
CG C90167MZ*2*	CG C90175MZ*2*	CG C90415M**

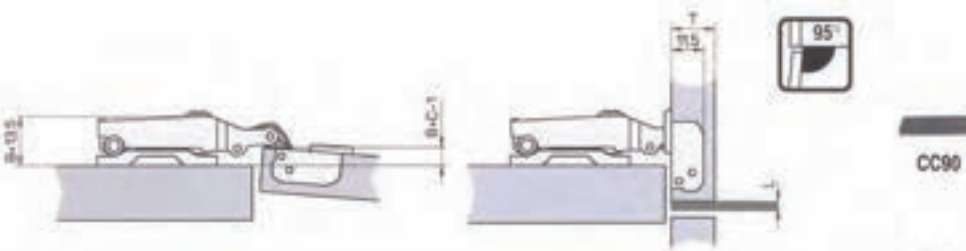
ANYWAY CLIP 90 Ø35

Cerniere per doppia porta ad angolo da abbincare alla cerniera T79. 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.

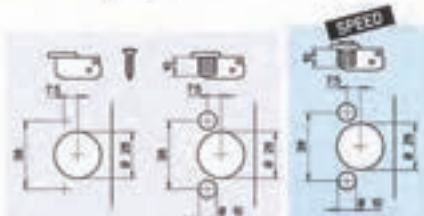
Corner Bi-fold door hinges for use with T79-degree hinges. A spring-activated recall system has been provided that works both in the position of closure as well as in that of maximum opening. The hinge allows a maximum opening of 40 degrees of the second door, permitting the opening of the door even when placed next to an adjacent structure that protrudes beyond the doors.



ANYWAY CLIP 90 Ø26



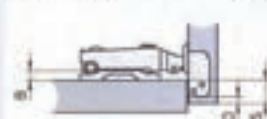
L	14	15	16	17	18	19	20
3	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5	2.2	3.0
4	0.3	0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6
5	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	1.7	2.3
6	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	1.6	2.1



B = 14 + D - S



C = 3



MM

CG C90120HM*2*

MM

CG C90121HM*2*

MM

CG C90412H**

MM

CG C90258HM*2*

MM

CG C90260HM*2*

MM

CG C90413H**

B = 8 + D - S



C = 9



MM

CG C90120BM*2*

MM

CG C90121BM*2*

MM

CG C90412B**

MM

CG C90258BM*2*

MM

CG C90260BM*2*

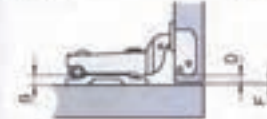
MM

CG C90413B**

B = D + F



C = 17



MM

CG C90120CM*2*

MM

CG C90121CM*2*

MM

CG C90412C**

MM

CG C90258CM*2*

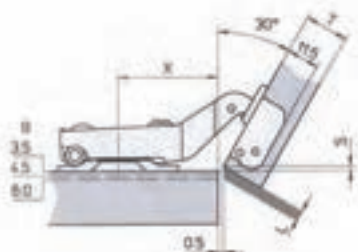
MM

CG C90260CM*2*

MM

CG C90413C**

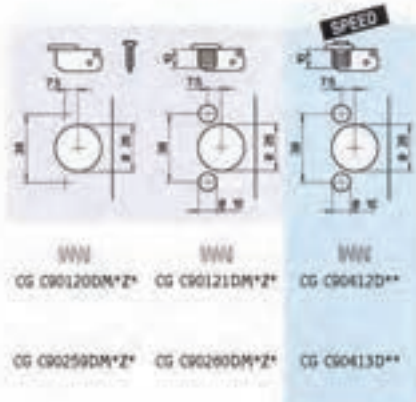
ANYWAY CLIP 90 Ø26



	0	10	15	20	25	30	35	40
35	0	10	15	20	25	30	35	40
45	10	0	10	15	20	25	30	35
60	15	10	0	10	15	20	25	30
05	20	15	10	0	10	15	20	25
X	25	20	15	10	0	10	15	20
	30	25	20	15	10	0	10	15



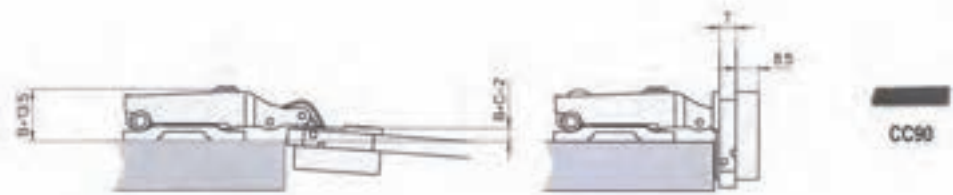
CC90



WW
CC C90120DM*Z* CC C90121DM*Z* CC C90120**

WW
CC C90259DM*Z* CC C90260DM*Z* CC C90130**

ANYWAY CLIP 90 Ø26



D max. = 7,0

T min. = 3,5

T max. = 6,0



B=14+D-S C=3

WW CG C90315HN*2* CG C90370HN*2*

CG C90316HN*2* CG C90371HN*2*

B=B+D-S C=9

WW CG C90315BN*2* CG C90370BN*2*

CG C90316BN*2* CG C90371BN*2*

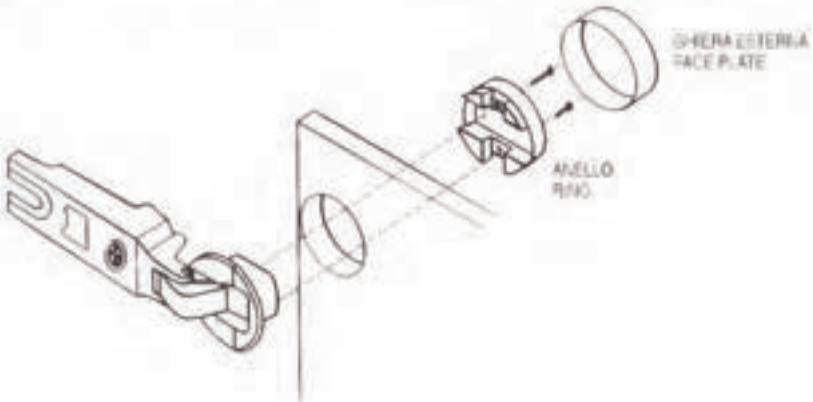
B=D+F C=17

WW CG C90315CN*2* CG C90370CN*2*

CG C90316CN*2* CG C90371CN*2*

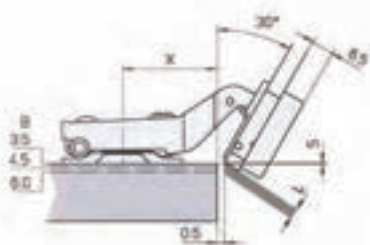
Cerniere per porte in vetro, foratura Ø 26 Ø 30 mm, apertura 95°.
Il fissaggio alla porta in vetro avviene per mezzo dell'anello che si blocca con due viti al box della cerniera. L'anello e le viti sono completamente coperti dalla ghiera esterna.

Hinges for glass doors, 95-degree opening, 26 mm Ø, 30 mm Ø 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	
Ø 26	CG GA26F		ABS Nera-Black CG G226F ABS Marrone-Brown CG G226D ABS Bianca-White CG G2261 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2264 ABS Ottone-Bronze pl. CG G226L
Ø 26	CG GA27F		ABS Nera-Black CG G227F ABS Marrone-Brown CG G227D ABS Bianca-White CG G2271 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2274 ABS Ottone-Bronze pl. CG G227L
Ø 30	CG GA30F		ABS Nera-Black CG G230F ABS Marrone-Brown CG G230D ABS Bianca-White CG G2301 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2304 ABS Ottone-Bronze pl. CG G230L

ANYWAY CLIP 90 Ø26



CC90

	10	15	20	25
8	10	15	20	25
10	10	15	20	25
15	10	15	20	25
20	10	15	20	25

D max. = 7,0

T min. = 3,5

T max. = 6,0

MIN

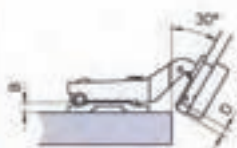
CG C90315DN*Z*

MIN

CG C90370DN*Z*

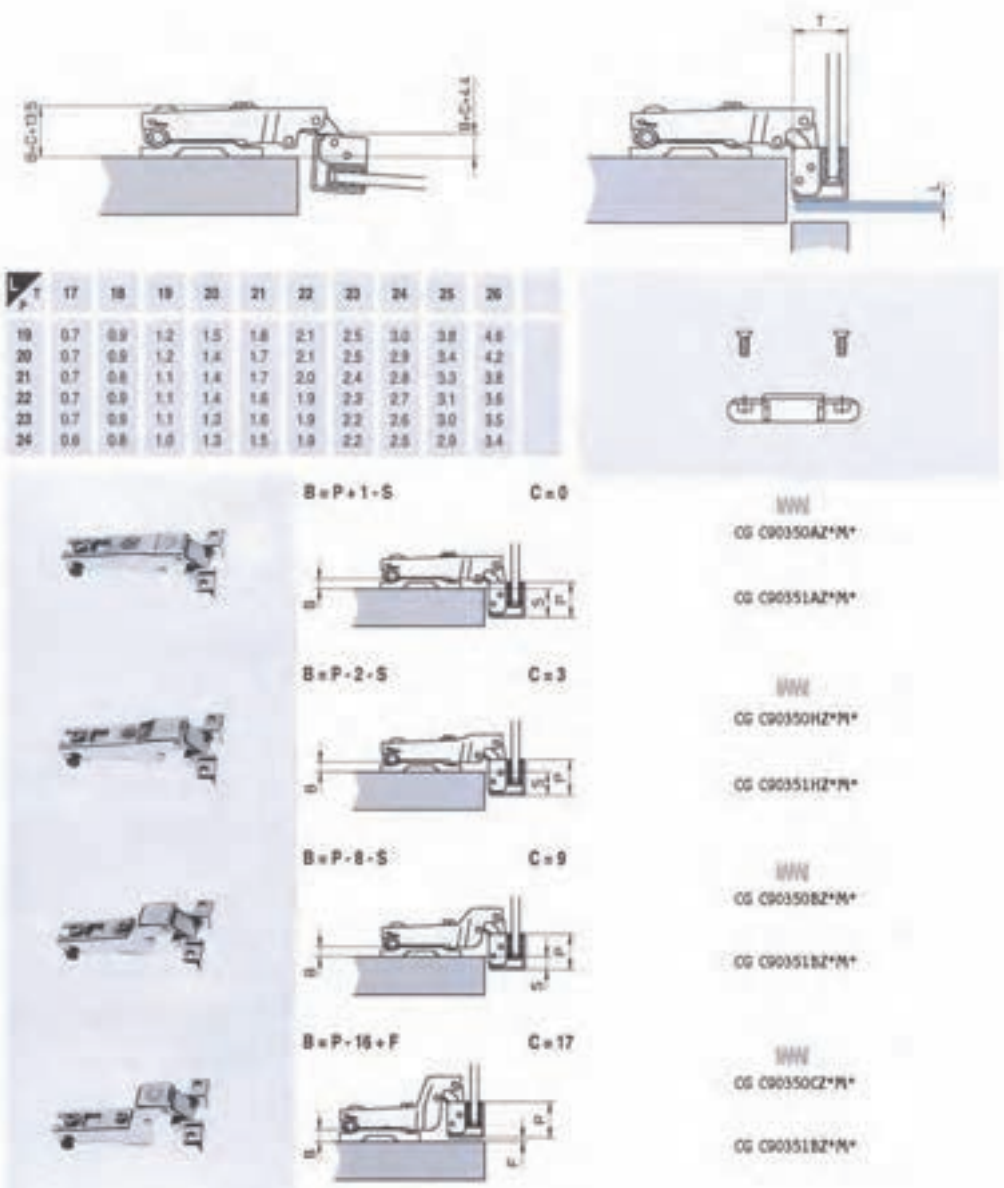
CG C90316DN*Z*

CG C90371DN*Z*



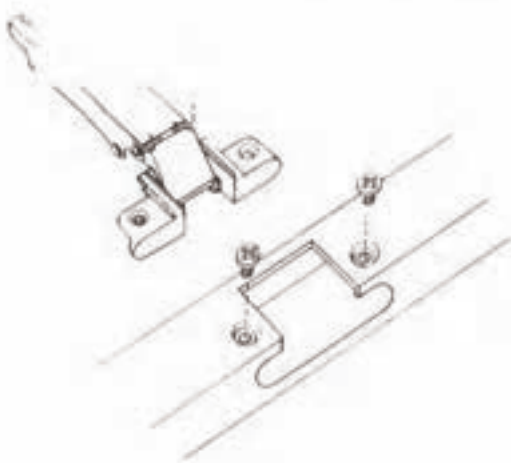
Anello - Ring		Ghiera esterna - Face plate	
Ø 26			ABS Nera-Black CG G226F ABS Marrone-Brown CG G226D ABS Bianca-White CG G2261 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2264 ABS Ottone-Brass pl. CG G226L ABS Nera-Black CG G227F ABS Marrone-Brown CG G227D ABS Bianca-White CG G2271 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2274 ABS Ottone-Brass pl. CG G227L ABS Nera-Black CG G230F ABS Marrone-Brown CG G230D ABS Bianca-White CG G2301 ABS Cromata-Chrome pl. CG G2304 ABS Ottone-Brass pl. CG G230L
Ø 26			
Ø 30			

CERNIERE CLIP 26 35 40



Grazie alle sue dimensioni contenute la cerniera per profili metallici consente l'uso di cornici con spessori e larghezze ridotte, così i pannelli avranno spaziati con spazi ridotti in gomma garantendo così il silenzio, facilita la maneggiabilità e riduce l'installazione del vetro. La cerniera deve essere complementata 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 equipped with a rubber trim that guarantees silence, static or insulating and rapid replacement of the glass. The hinge can be combined with the cover cap CM01.

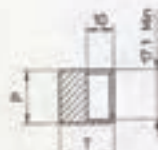


CC90



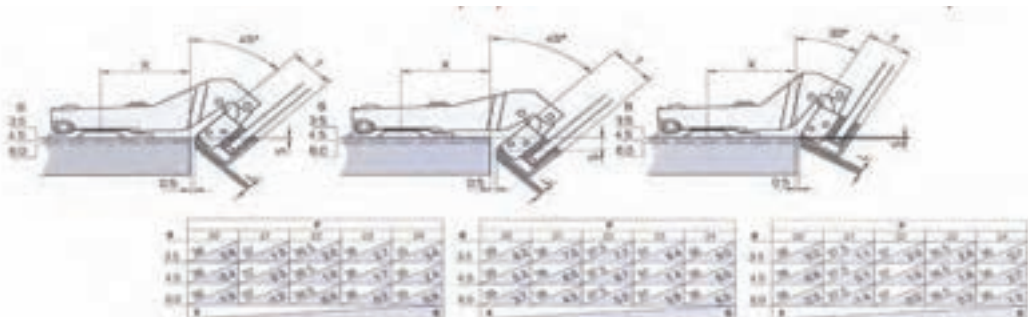
CM01

Schema di foratura del profilo - Profile boring diagram



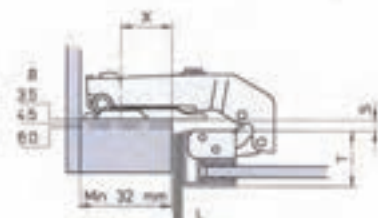
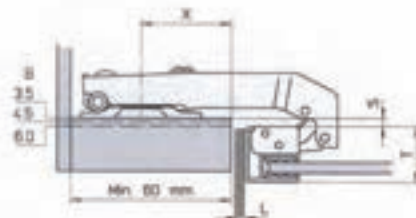
P min. = 18.50
P max = 24.50

ANYWAY CLIP 90 CON ALA INCLINATA PER PROFILI IN METALLO



	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
20	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.4	4.2	MM CG C90350EZ*2*
21	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	MM CG C90351EZ*2*
22	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	MM CG C90350PZ*2*
23	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	MM CG C90351PZ*2*
24	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	MM CG C90350DZ*2*
											MM CG C90351DZ*2*
											MM CG C90350NZ*2*
											MM CG C90351NZ*2*

ANYWAY CLIP 90 CONTROCOLLO PER PROFILI IN METALLO



	20	21	22	23	24
8	15	15	15	15	15
11	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15
22	15	15	15	15	15
35	15	15	15	15	15
60	15	15	15	15	15
	5	5	5	5	5

	20	21	22	23	24
8	15	15	15	15	15
11	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15
22	15	15	15	15	15
35	15	15	15	15	15
60	15	15	15	15	15
	5	5	5	5	5

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

UN
CG C90350GZ*2*

CG C90351GZ*2*

UN
CG C90350I2*2*

CG C90351I2*2*



CERNIERE CLIP 26 35 40

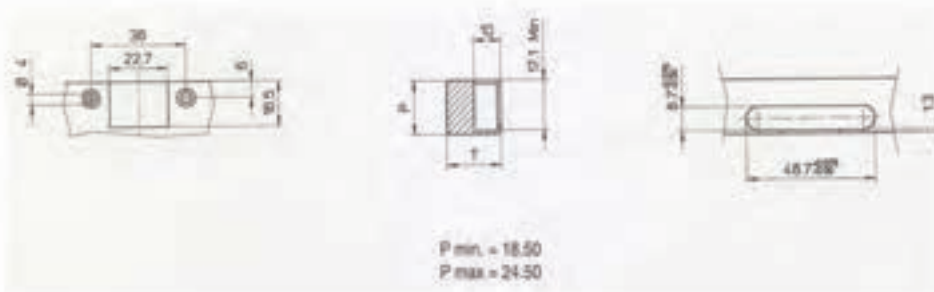


CC90

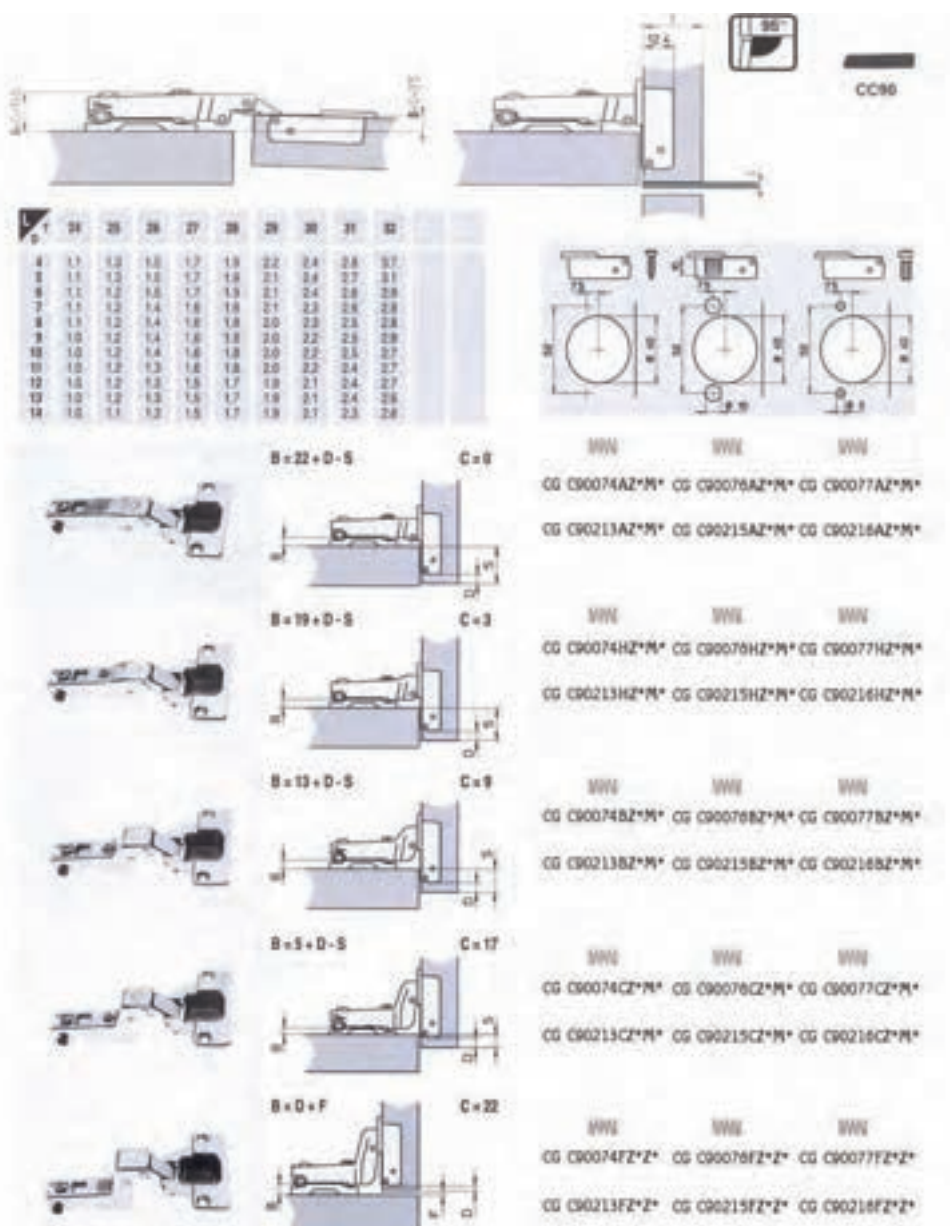


CM01

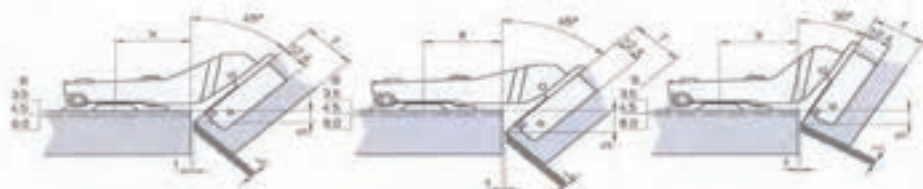
SCHEMA DI FORATURA DEL PROFILO



ANYWAY CLIP 90 Ø40



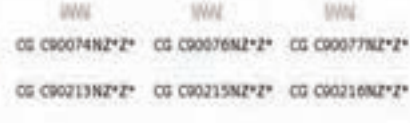
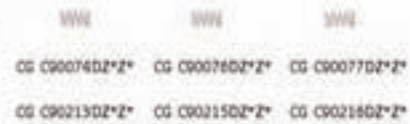
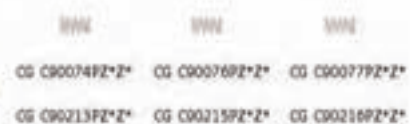
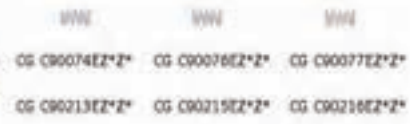
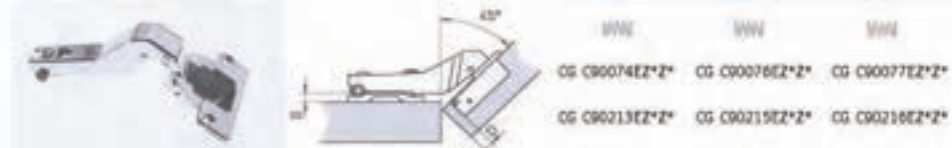
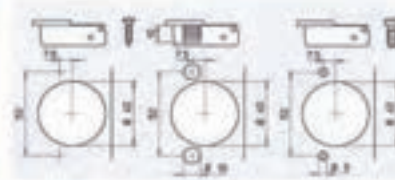
ANYWAY CLIP 90 Ø40



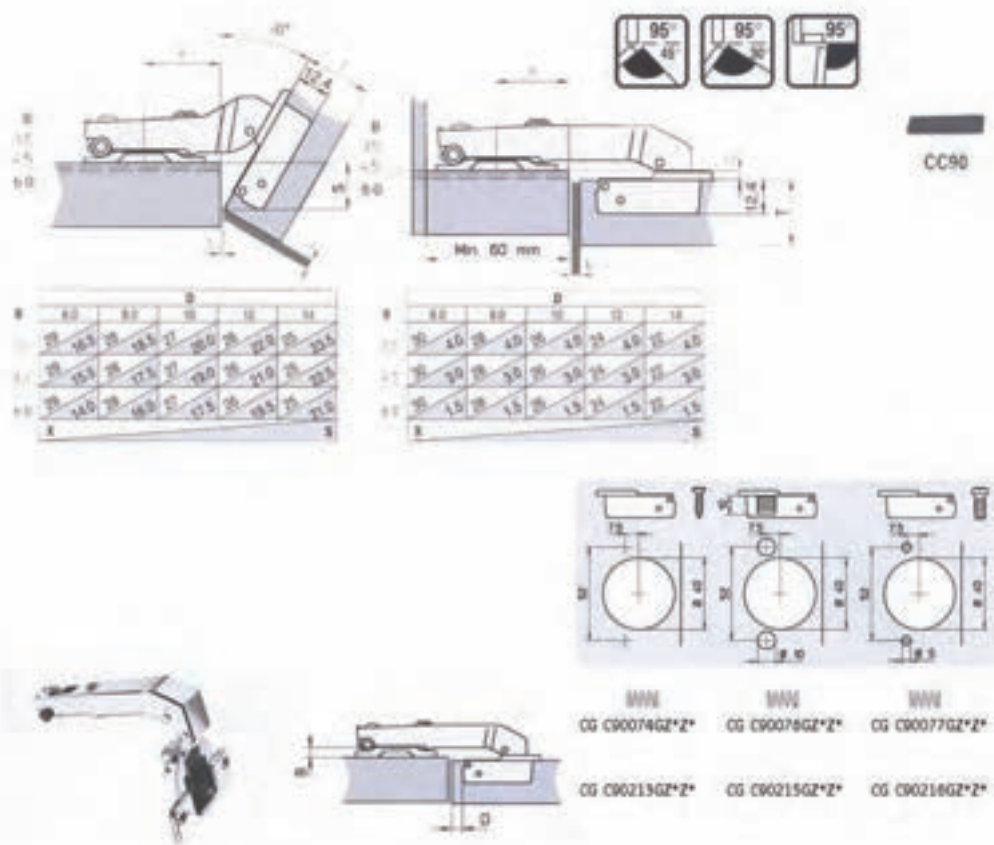
	26	28	30	32	34
8	11	12	13	14	15
9	11	12	14	16	18
10	10	12	14	16	18
11	10	12	13	15	17
12	10	12	13	15	17
13	10	11	13	15	17

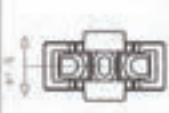
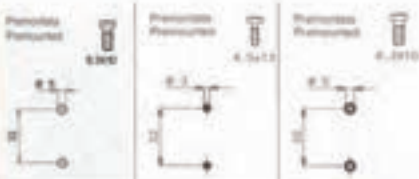
	26	28	30	32	34
8	11	12	13	14	15
9	11	12	14	16	18
10	10	12	14	16	18
11	10	12	13	15	17
12	10	12	13	15	17
13	10	11	13	15	17

	26	28	30	32	34
8	11	12	13	14	15
9	11	12	14	16	18
10	10	12	14	16	18
11	10	12	13	15	17
12	10	12	13	15	17
13	10	11	13	15	17

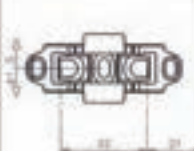


CERNIERE SLID 26 35 40

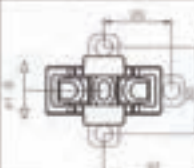


LEGENDA CODICI B1002 45B1
CODES LEGENDMATERIALE BASE
MOUNTING PLATE MATERIAL
M = Ferro - Steel
Z = Zama - ZamakFINITURA BASE
MOUNTING PLATE FINISH
B = Grezzo - Raw
G = Ramato - Nickelated - Copper + Nickel-plated
R = Zincato - Zinc-plated

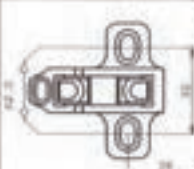
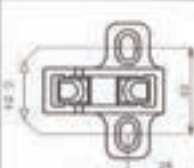
H = 3.5
CG B1002*35B2
H = 4.5
CG B1002**45B2
H = 6.0
CG B1002**60B2
H = 8.0
CG B1002*12B2



H = 3.5
H = 4.5
H = 6.0

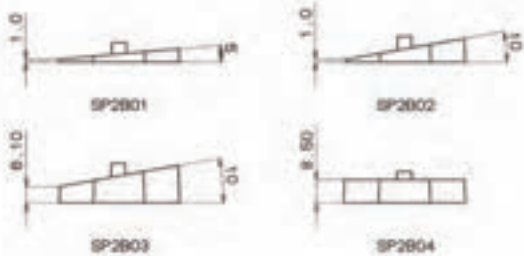


H = 4.0
H = 6.0



Alle testi 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 ai fianchi.

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.



Parametri Premontati	Parametri Premontati		Parametri Premontati	Parametri Premontati
1.0	1.0		1.0	1.0
10	10		10	10

CG B10302*35

CG B10302*45

CG B10302*60



CG 00 OCS 101

Cerniera fresata, *Plana*

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



CG 00 OCS 102

Cerniera fresata, *versante*

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



CG 00 OCS 103

Cerniera fresata, *collo*

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



CG 00 OCS 104

Cerniera fresata con cavetta di regolazione, *Plana - 12 colli - collo*

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



CG 00 OCS 105-175

Cerniera a biscotto senza fermo

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronizzato - brunito
Dimensioni: Art. 105 mm 30x80 - Art. 175 mm 30x72
Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 106-176

Cerniera a biscotto con fermo

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronizzato - brunito
Dimensioni: Art. 105 mm 30x80 - Art. 175 mm 30x72
Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 107

Cerniera a biscotto senza fermo

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronizzato - brunito
Dimensioni: mm 30x80
Confezione: 24 pezzi



CG 00 OCS 108

Cerniera per ribalta, Piana

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronizzato - brunito
Dimensioni: mm 13x80
Confezione: 100 pezzi



CG 00 0CS 109

Cerniera regolabile con basetta tonda. 1/2 velle

Materiali: 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 velle

Materiali: 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 velle

Materiali: 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

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

**CG 000 CS 113****Cerniera fissa regolabile con basetta tonda**

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensioni: mm 40x40 m.c.
Confezione: 100/1000 pezzi

**CG 000 CS 117****Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6. fine**

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 25 pezzi

**CG 000 CS 118****Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6. alto**

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 25 pezzi

**CG 000 CS 119****Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 6. alto**

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - nichel satinato - bronzato
Dimensioni: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 25 pezzi

**CG 000 CS 120****Cerniera tonda per ribaltine. fine**

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - oro lucido - nichel satinato - nichel lucido - bronzato
Dimensioni: mm 30x47
Confezione: 100 pezzi

CG 000 CS 121



Cerniera per ribalte

Materiali: 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

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

CG 000 CS 133



Cerniera regolabile

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

CG 000 CS 143



Cerniera regolabile

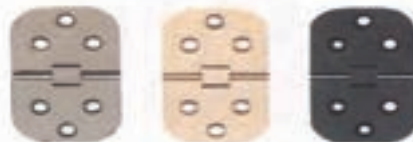
Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - bronzato - nichel satinato
Dimensione: mm 40x40 - colli mm 10
Confezione: 100/1000 pezzi



CG 000 CS 153

Cerniera regolabile

Materiali: Ottone - Finitura: oro satinato - Bronzato - nichel satinato
Dimensioni: mm 40x60 - collo mm 13
Confezione: 100/1000 pezzi



CG 000 CS 186

Cerniera con fermo per tavoli allungabili

Materiali: Ottone - Finitura: ottone satinato - lucido - Bronzato - ottone nichelato lucido - nichelato satinato
Dimensioni: mm 48x80
Confezione: 30 pezzi



CG 000 CS 200

Cerniera con Ala piegata

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



CG 000 CS 201

Cerniera fresata piana con capitelli fissi

Materiali: Ottone profilato - Finitura: oro satinato - nichel satinato - Bronzato
Dimensioni: mm 50x40 - collo 50
Confezione: 24 pezzi

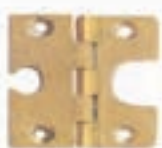
CG 000 CS 203



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 collo

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 collo

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 - 12 code - nello**

Materiale: Ottone - Finitura: oro lucido - bronzo satinato
Dimensione: 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 - satinato
Dimensione: mm 40x40 - 50x40
Confezione: 20 pezzi

**CG 000 CS 218****Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 8, 12 code**

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

**CG 000 CS 219****Cerniera sfilabile nocciolo ø mm 8, cello**

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

CG 000 CS 250



Cerniera barocco sfilabile dx, sx.

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

CG 000 CS 307



Cerniera fresa

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

CG 000 CS 310



Cerniera ottone per tavolo da gioco

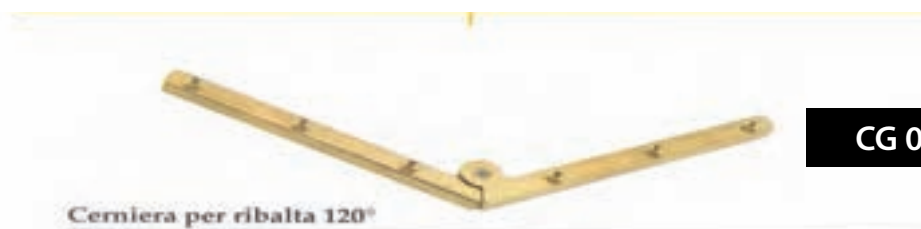
Materiale: Ottone - Finitura: oro satinato - bronizzato - nichelato
Dimensione: mm 11x130
Confezione: 24 pezzi

CG 000 CS 311



Cerniera per ribalta 180°

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



CG 000 CS 312

Cerniera per ribalta 120°

Materiali: Ottone
Dimensioni: mm 8x200
Confezione: Scatola 12 pezzi



CG 000 CS 313
CG 00 CS 313T

Cerniera fresa regolabile con astuccio

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



CG 000 CS 218

Cerniera pomelle

Materiali: Ottone - Finitura: oro broncato
Dimensioni: mm 100x50
Confezione: 24 pezzi



CG 000 CS 350

Cerniera per paravento

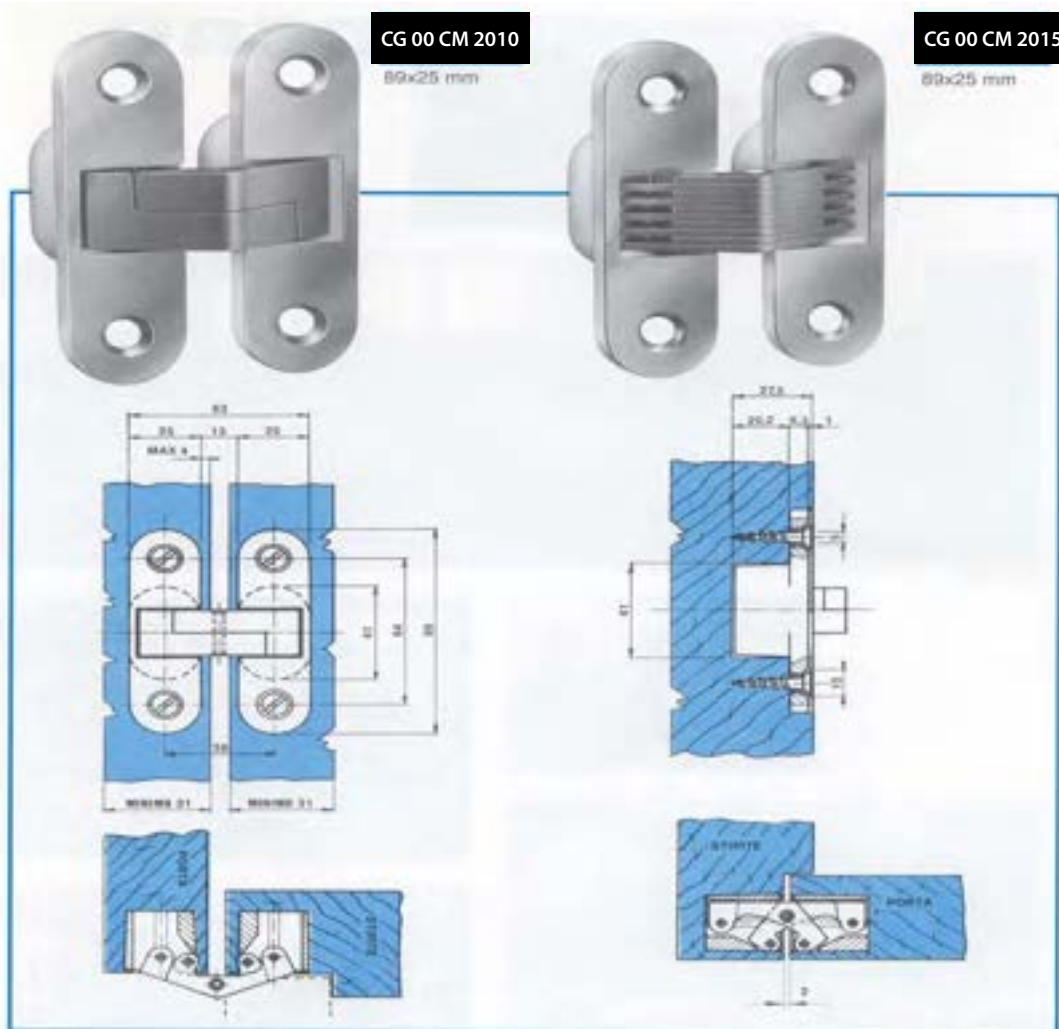
Materiali: Ottone - Finitura: oro lucido - ferro ottomano brunito
Dimensioni: mm 40x20 - 50x25 - 60x30 - 70x35 - 75x40
Confezione: 24 pezzi



CG 000 CS 360
CG 00 CS 360F

Cerniere per ante a ribalta

Materiali: Zerna - plastica - Finitura: Nickel satinato - oro satinato
Dimensioni: mm 31x48 - 20x34
Confezione: 100 pezzi

**Art.**

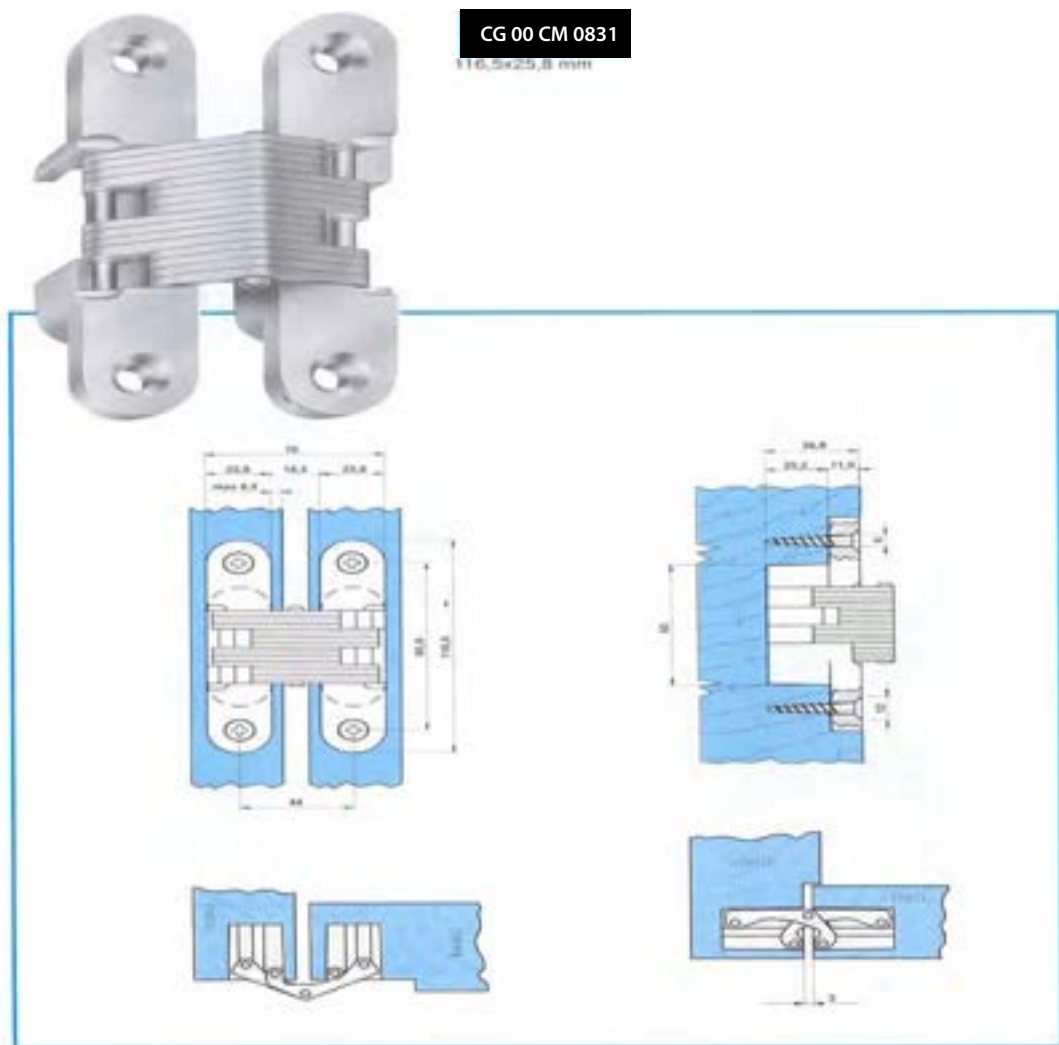
CG 00 CM 2010
CG 00 CM 2015

Materiale

Acciaio inox/nylon
Acciaio - nylon

Finitura

ACCIAIO INOX
Nickelato - Cromato - Ottone

**Art.**

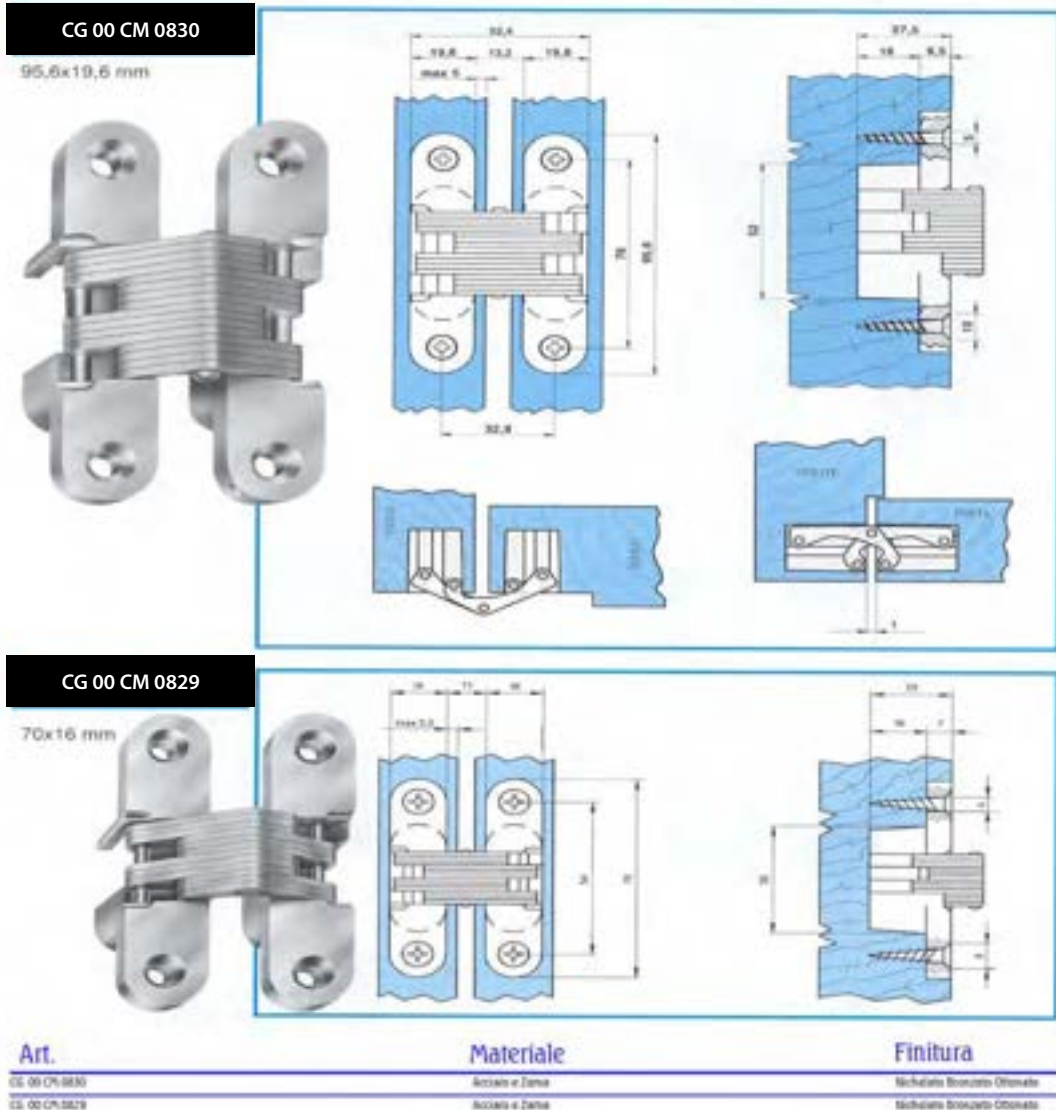
CG 00 CM 0831

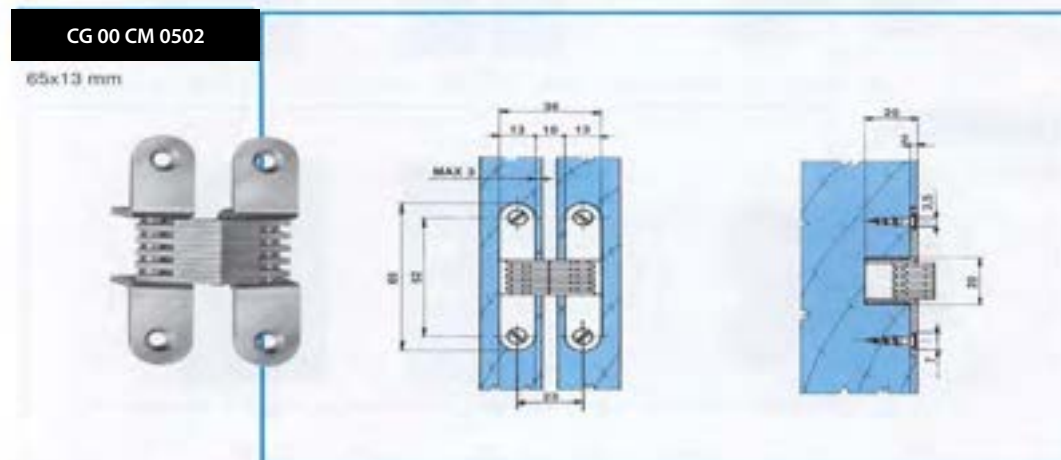
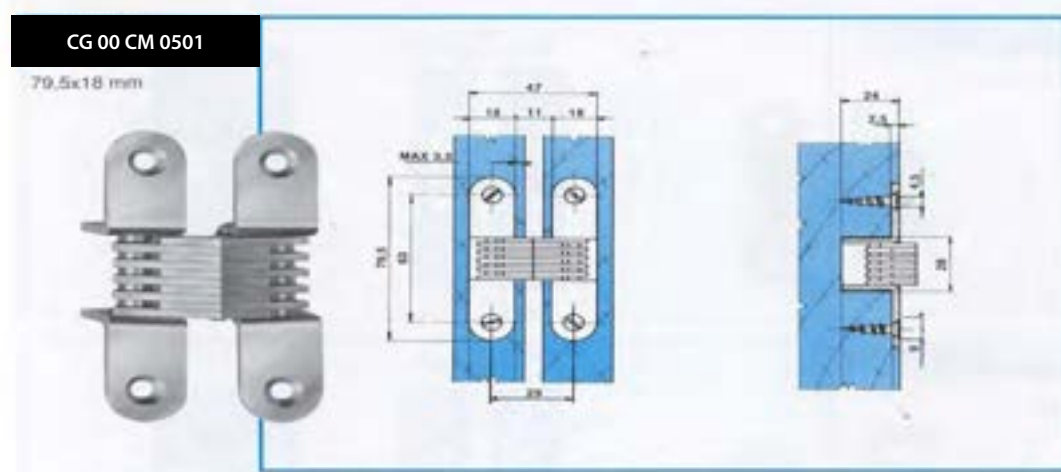
Materiale

Acciaio e Zama

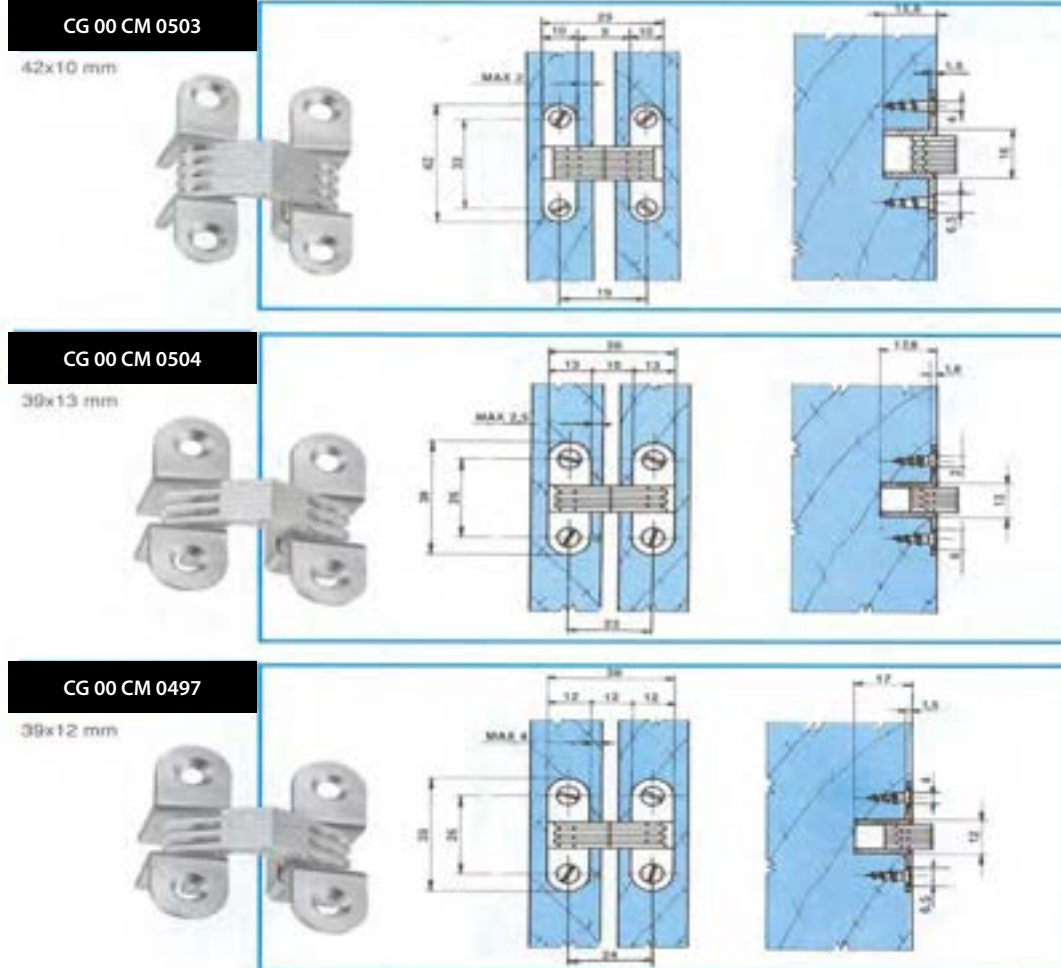
Finitura

Nichelato Cromato Ottoneato





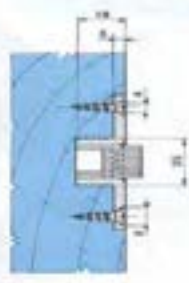
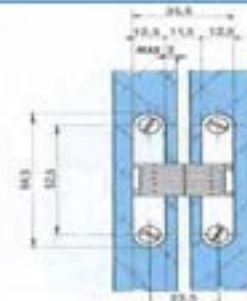
Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 0501	Acciaio	Nichelato Brunito Cromato
CG 00 CM 0502	Acciaio	Nichelato Brunito Cromato



Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 0503	Acciaio	Nichelato Bronzato Oltremare
CG 00 CM 0504	Acciaio	Nichelato Bronzato Oltremare
CG 00 CM 0497	Acciaio	Nichelato Bronzato Oltremare

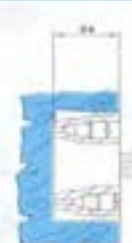
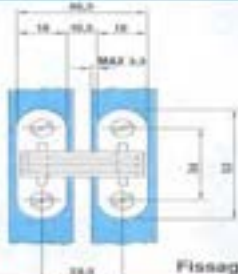
CG 00 CM 0499

64,5x12,5 mm



CG 00 CM 2024

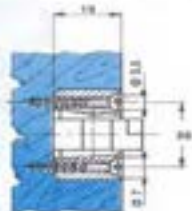
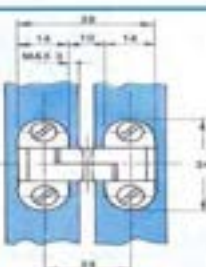
52x18 mm



Fissaggio rapido ad espansione

CG 00 CM 2022

34x14 mm

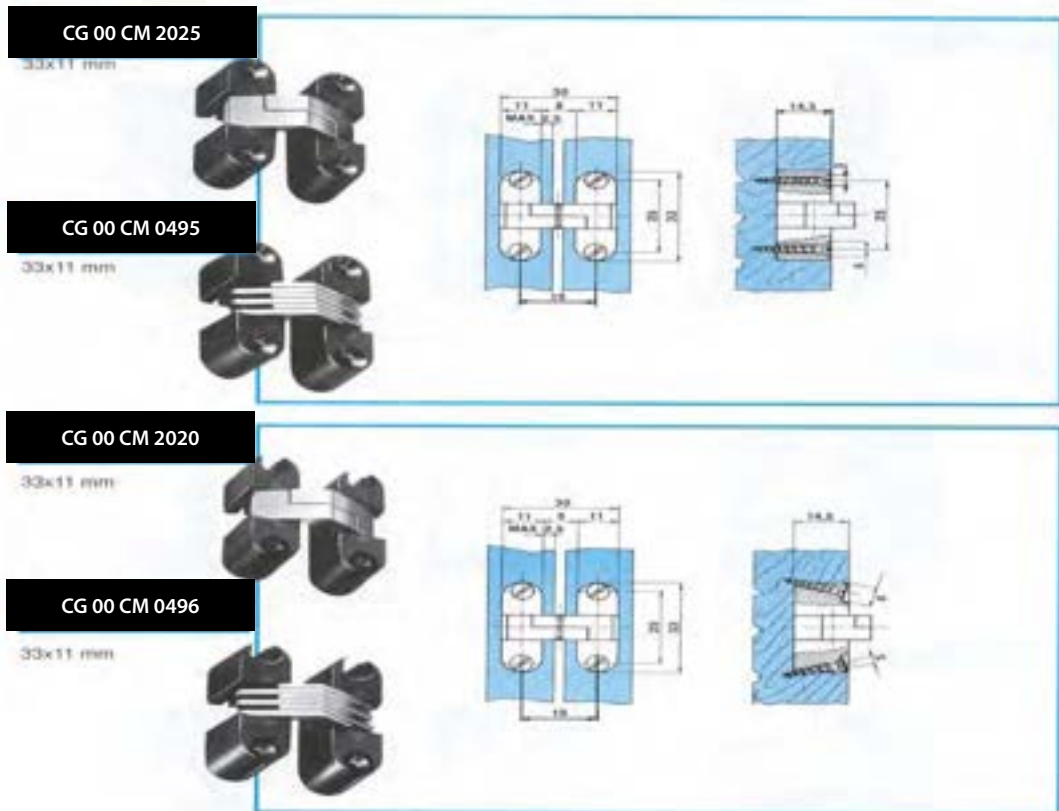


Art.

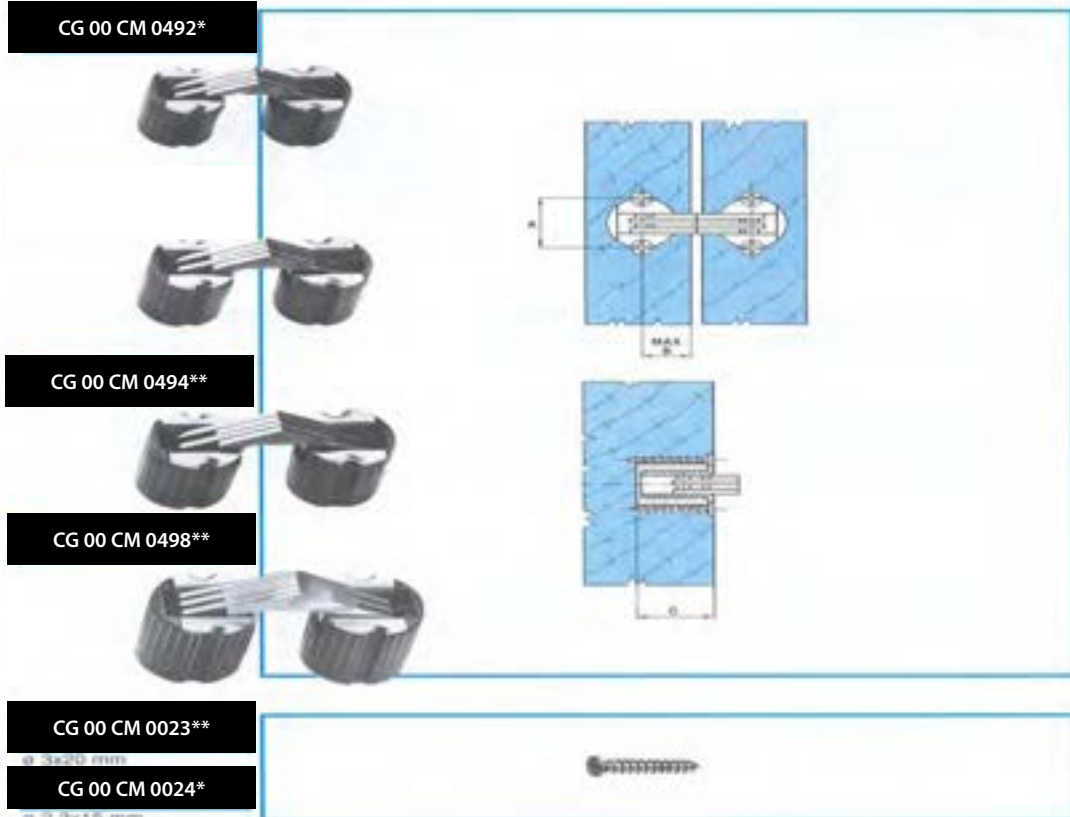
Materiale

Finitura

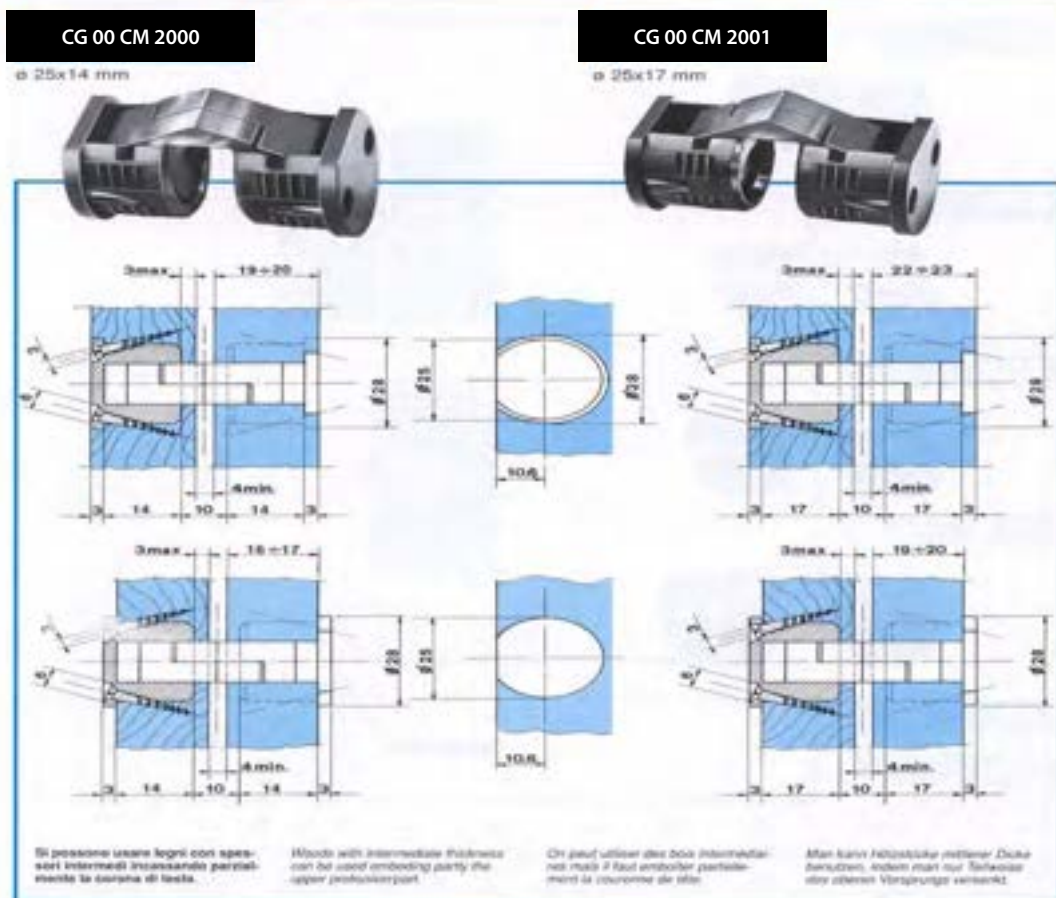
CG 00 CM 0499	Acciaio Nylon	Nichelato Bronzato Ottinato
CG 00 CM 2024	Acciaio Viroplastizzato Nylon	Plastone
CG 00 CM 2024	Acciaio Inossidabile Nylon	Bianco
CG 00 CM 2022	Ottone Inossidabile Nylon	Nero
CG 00 CM 2022	Ottone Inossidabile Nylon	Bianco
CG 00 CM 2022	Ottone Bronzato Nylon	Plastone



Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 2025	Ottone brunito-Nylon	Nero
CG 00 CM 2025	Ottone nichelato-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2025	Ottone bronzoato-Nylon	Plastico
CG 00 CM 0495	Acciaio inossidabile-Nylon	Plastico
CG 00 CM 0495	Acciaio inossidabile-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2020	Ottone brunito-Nylon	Nero
CG 00 CM 2020	Ottone nichelato-Nylon	Bianco
CG 00 CM 2020	Ottone bronzoato-Nylon	Plastico
CG 00 CM 0496	Acciaio inossidabile-Nylon	Plastico
CG 00 CM 0496	Acciaio inossidabile-Nylon	Bianco

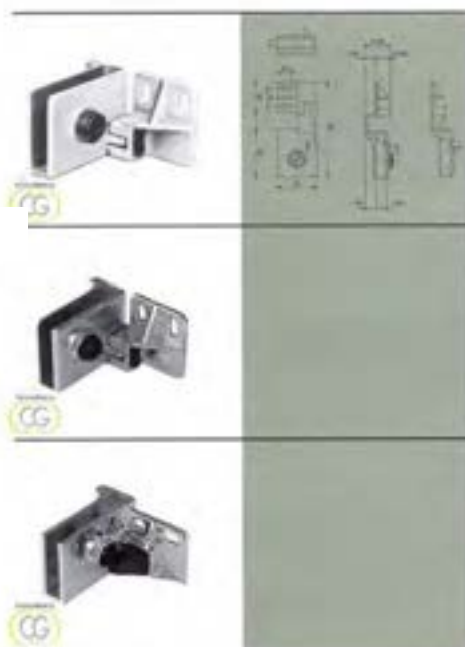


Art.	Materiale	Finitura
CG 00 CM 0492*	Acciaio inox polimerizzato Nylon	Perla
CG 00 CM 0492**	Acciaio zincato mordente Nylon	Bianco
CG 00 CM 0493**	Acciaio inox polimerizzato Nylon	Perla
CG 00 CM 0493**	Acciaio zincato mordente Nylon	Bianco
CG 00 CM 0494**	Acciaio inox polimerizzato Nylon	Perla
CG 00 CM 0494**	Acciaio zincato mordente Nylon	Bianco
CG 00 CM 0498**	Acciaio inox polimerizzato Nylon	Perla
CG 00 CM 0498**	Acciaio zincato mordente Nylon	Bianco
CG 00 CM 0023**	Acciaio inox mordente Nylon	Bianco
CG 00 CM 0024*	Acciaio inox mordente Nylon	Zincato Bianco
Ø 12,34 (3/8) mm		Zincato Grigio
CG 00 CM 0024**	Acciaio zincato	Zincato Bianco
CG 00 CM 0024** J.3001	Acciaio zincato	Zincato Grigio
CG 00 CM 0024** J.3002	Acciaio zincato mordente	Zincato Grigio



Art.	Materiale	Finitura
CG 00-CPI-2000	Ottone-brunito-Nylon	Bianco
CG 00-CPI-2000	Ottone-brunito-Nylon	Bianco
CG 00-CPI-2000	Ottone-brunito-Nylon	Parole
CG 00-CPI-2001	Ottone-brunito-Nylon	Bianco
CG 00-CPI-2001	Ottone-brunito-Nylon	Bianco
CG 00-CPI-2001	Ottone-brunito-Nylon	Parole

		<p>CG 00 CF 4620 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 8)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4622 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 8)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4624 CERNIERA PER ANTINE IN VETRO (spess. mm. 8)</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4630 CERNIERA PER ANTINE A SORMONTO PER HI-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4632 CERNIERA PER ANTINE A SORMONTO PER HI-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>
		<p>CG 00 CF 4340 CERNIERA PER ANTINE IN LUCE PER HI-FI</p> <p>Finitura Brunito nero, ottoneato, nichelato</p>

**CG 00 CF 4680****CERNIERA PER CRISTALLI****Finitura**

Bronzato, ottone, nichelato

CG 00 CF 4682**CERNIERA PER CRISTALLI INTERNI****Finitura**

Bronzato, ottone, nichelato

CG 00 CF 4684**CERNIERA PER CRISTALLI ESTERNI****Finitura**

Bronzato, ottone, nichelato

 	ART. CG 00 CF 4686 CERNIERA PER CRISTALLI Finitura Ottoneato
 	ART. CG 00 CF 4690 CERNIERA PER CRISTALLI CON CRICCHETTO INCORP. Finitura Ottoneato, bronzato, nichelato
 	ART. CG 00 CF 4692 CERNIERA PER CRISTALLI CON CRICCHETTO INCORP. Finitura Ottoneato, bronzato, nichelato
 	ART. CG 00 CF 4694 CERNIERA A PERNO PER CRISTALLI Finitura Ottoneato, bronzato, nichelato Misura mm. 67x35
 	ART. CG 00 CF 4696 CERNIERA A PERNO PER CRISTALLI Finitura Ottoneato, bronzato, nichelato Misura mm. 67x35 - 55x28
 	ART. CG 00 CF 4698 CERNIERA PER CRISTALLI Finitura Ottoneato, bronzato, nichelato Misura mm. 40 - 50

**CG 00 CF 0200**

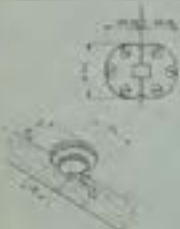
POLISETTO ARTE POVERA

Finitura
Bruno nero**CG 00 CF 0202**

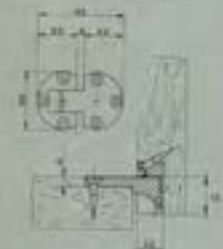
POLISETTO

Finitura
Bruno nero, ottone antico**CG 00 CF 0204**

POLISETTO FILETTATO

Finitura
Bruno nero**CG 00 CF 4354**

CERNIERA PER TAVOLI

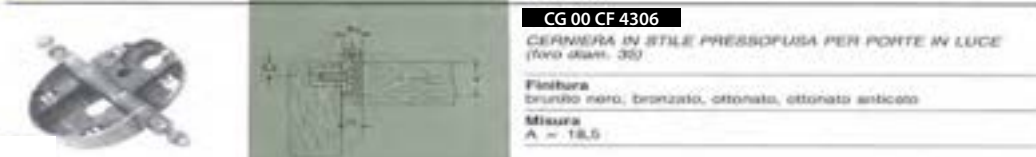
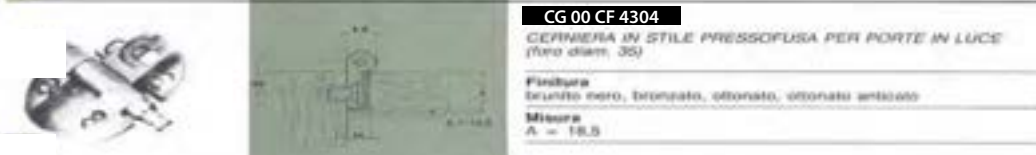
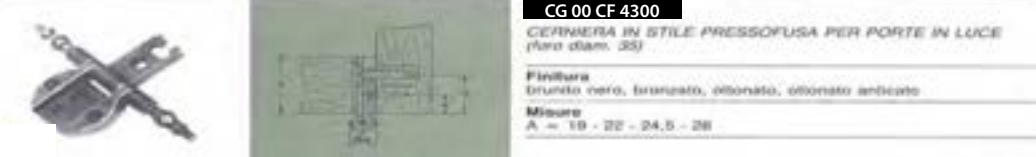
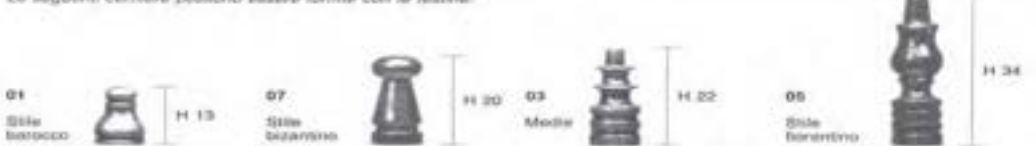
Finitura
brunite nere, bronzate, ottone, ottone anticoMisura
diam. mm 35**CG 00 CF 4360**

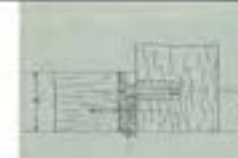
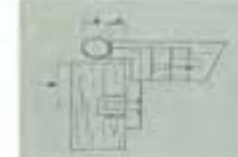
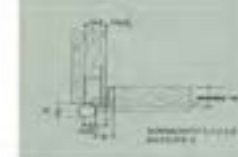
CERNIERA PER RIBALTA

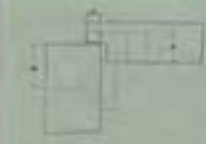
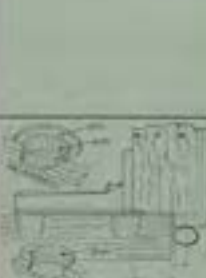
Finitura
brunite nere, bronzate, ottone, ottone antico

Le seguenti cerniere possono essere fornite con le testine:

ART.



		<p>ART.</p> <p>CG 00 CF 4310 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN LUCE (foro diam. 32)</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p> <p>Misura A = 18 - 24 - 28</p>
		<p>CG 00 CF 4312 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN BATTUTA</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p> <p>Misura A = 19 - 23 - 30 - 33,5</p>
		<p>CG 00 CF 4314 CERNIERA IN STILE PRESSOFUSA PER PORTE IN BATTUTA</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p>
		<p>CG 00 CF 4316</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p>
		<p>CG 00 CF 4318 PREMONTAGGIO A 2 REGOLAZIONI</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p>
		<p>CG 00 CF 4320 PREMONTAGGIO A 2 REGOLAZIONI</p> <p>Finitura brunito nero, bronizzato, ottoneato, ottoneato anticato</p>

		<p>CG 00 CF 4322 CERNIERA PRESSIONE PER PORTE CON BATTENTE</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p> <p>Misura $A = 15 - 26 - 34 - 38$</p>
		<p>CG 00 CF 4324 CERNIERA PRESSIONE PER PORTE CON BATTENTE</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p>
		<p>CG 00 CF 4326 PREMONTAGGIO PER DETTA</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p>
		<p>CG 00 CF 4328 CERNIERA PRESSIONE PER PORTE CON BATTENTE</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p> <p>Misura $A = 10 - 18$</p>
		<p>CG 00 CF 4330 CERNIERA PRESSIONE PER PORTE CON BATTENTE</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p> <p>Misura $A = 13,5 - 20,5 - 21,5$</p>
		<p>CG 00 CF 4332 CERNIERA PRESSIONE PER PORTE A SORMONTO</p> <p>Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato</p> <p>Foro diam. 32</p> <p>Misura $S = 28$</p>

	CG 00 CF 4334 PREMONTAGGIO IN PLASTICA
	Finitura bianco, nero Misura S = 2 - 3 - 5 - 6 - 8
	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, ottone, ottone anticato Misura S = 2
	CG 00 CF 4340 PREMONTAGGIO IN ZAMA FORM OVALE
	Finitura brunito nero, bronzato, ottone, ottone anticato Misura S = 2