



Modello brevettato - Patented model - Modelo patentado

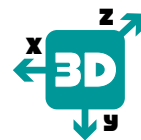
1450
mm.130x30

Cerniere invisibili regolabili per porte
Invisible adjustable hinges for doors
Bisagras invisibles ajustables para puertas

Cod. CI001450 xxx00

Disponibile in 12 finiture. Vedi aletta di copertina.
Available in 12 finishes. Please see the inside cover flap.
Disponibile in 12 acabados. Ver en la solapa.

Pack. 3



MAINTENANCEFREE

CARATTERISTICHE:

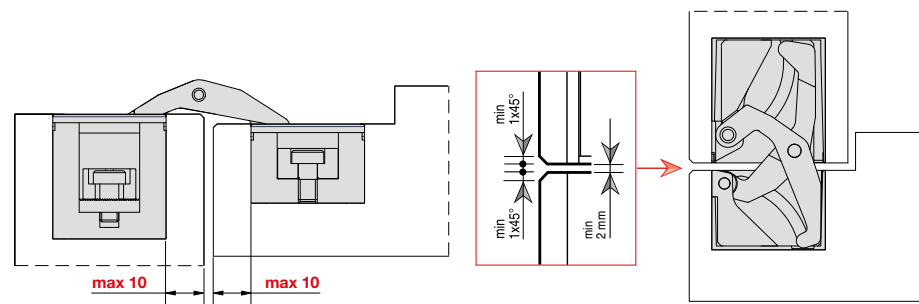
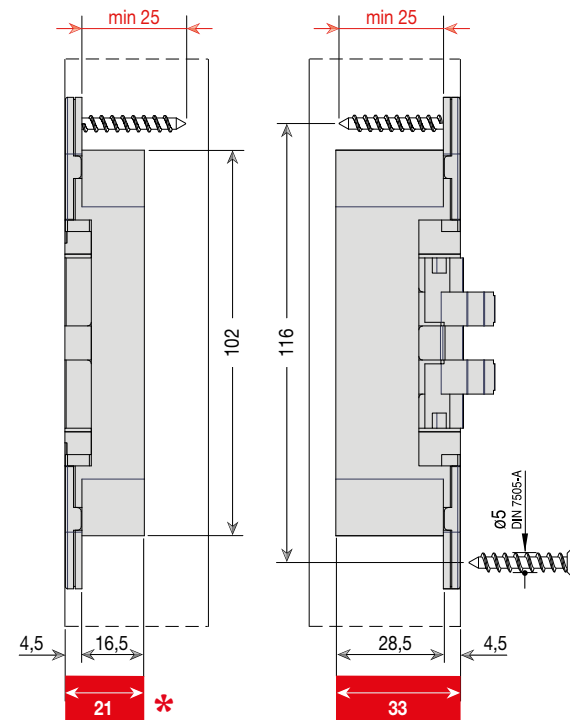
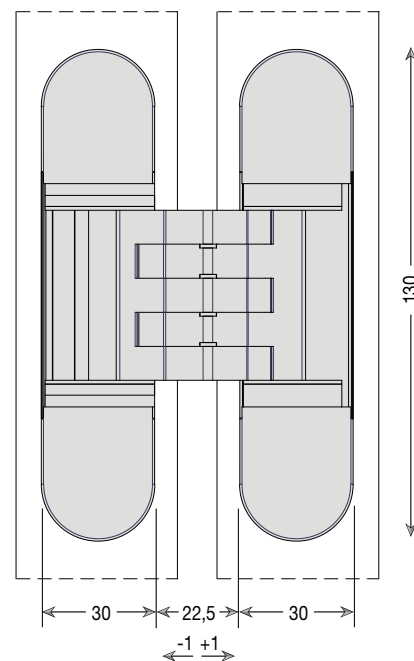
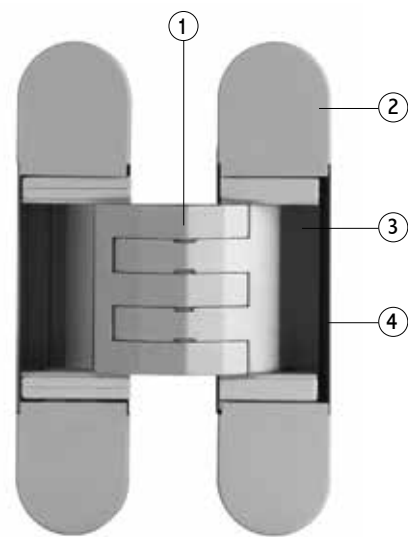
- Realizzata in zama in 12 diverse finiture
- Adatta per ante con spessore minimo di 35 mm
- Miglior range di reversibilità del mercato: centrale per ante da 35 a 50 mm di spessore
- Fresata interna fino a 10 mm dal bordo
- Adatta in caso di uso di battiscopa o rivestimento fino a 15,5 mm (vedi tabella pagina pag.suc)
- Adatta a boiserie/rivestimento fino a 8 mm su entrambi i lati
- Regolazione tridimensionale
- Portata fino a 80 kg

MAIN FEATURES:

- Manufactured in zamak in 12 different finishes
- Suitable for doors of 35 mm min. thickness
- Best reversibility range in class: central for doors from 35 to 50 mm thick
- Internal milling up to 10 mm from the edge
- Suitable in case of baseboard or claddings till 15,5 mm (see chart aside)
- Suitable for claddings: up to 8 mm both on frame and door side
- 3D adjusting system
- Load capacity up to 80 kg

CARACTERÍSTICAS:

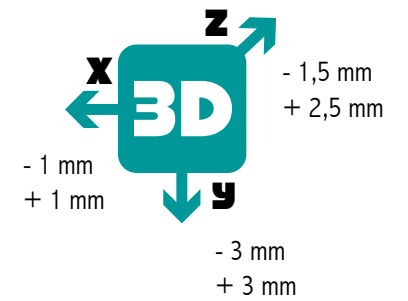
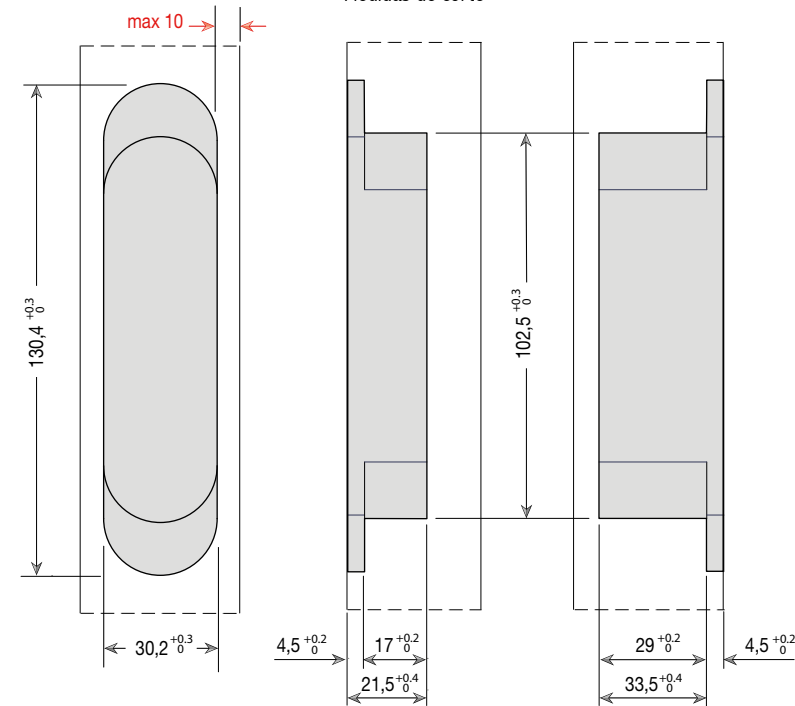
- Fabricada en zamak en 12 acabados diferentes
- Adapta para puertas con un espesor mínimo de 35 mm
- El mejor rango de reversibilidad del mercado: central para puertas desde 35 hasta 50 mm de espesor
- Fresado hasta 10 mm del borde interno
- Apta en casos de zocalos o panelados de hasta 15,5 mm (ver tabla siguiente pagina)
- Apta para panelados de 8 mm en ambos lados
- Ajuste en 3D
- Capacidad de carga hasta 80 kg



* Profondità di cava contenuta - Small drilling depth - Baja profundidad de corte

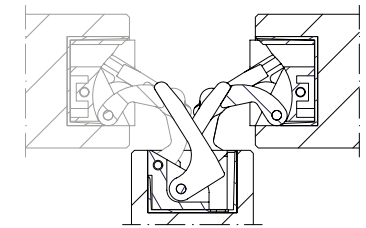
- 1 Snodo realizzato in Zama
Machanism manufactured in zinc-alloy
Mecanizado fabricado en zamak
- 2 Covers in acciaio galvanizzato
Galvanized steel covers
Cover en acero galvanizado
- 3 Gabbia interna in Zama
Zinc-alloy internal body
Caja interna en zamak
- 4 Gabbia esterna in Zama
Zinc-alloy external body
Caja externa en zamak

Misure della cava
Slot measurement
Medidas de corte



REVERSIBILITÀ - REVERSIBILITY - REVERSIBILIDAD

Reversibile per porte da 35 mm a 50 mm di spessore
Reversible for doors from 35 mm to 50 mm thick
Reversible para puertas de 35 mm hasta 50 mm de espesor



Sezione porta
Door cross-section
Sección de puerta

A	B max	R min	Sm min
15,5	2,50	1	1x45°
15	2,75	1	1x45°
14	3,25	1	1x45°
13	3,75	1	1x45°
12	4,25	1	1x45°
11	4,75	1	1x45°
10	5,25	1	1x45°
9	5,75	1	1x45°
8	6,25	1	1x45°
7	6,75	1	1x45°

ALTEZZA PORTA (mm)
DOOR HEIGHT (mm)

SCHEMA DI PORTATA CON 2 CERNIERE 2 HINGES LOAD CAPACITY CHART							
2200	60	60	60	59	51	46	42
2100	60	60	60	55	48	44	40
2000	60	60	60	51	46	42	39
1900	60	60	55	48	43	40	38
LARGHEZZA PORTA (mm) - DOOR WIDTH (mm)							
700	800	900	1000	1100	1200	1300	

Per porte fuori standard e utilizzi con chiudiporta, consultare l'approfondimento tecnico
For special door sizes and use of door closer devices, please see the technical guidelines
Para puertas fuera estándar y usos con cierrapuertas, por favor vea la información técnica



ALTEZZA PORTA (mm)
DOOR HEIGHT (mm)

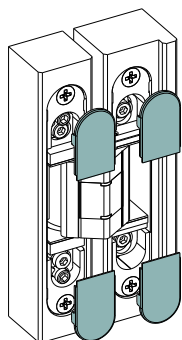
SCHEMA DI PORTATA CON 3 CERNIERE 3 HINGES LOAD CAPACITY CHART							
3000	80	80	80	80	80	80	80
2900	80	80	80	80	80	80	80
2800	80	80	80	80	80	80	75
2700	80	80	80	80	80	80	71
2600	80	80	80	80	80	76	67
2500	80	80	80	80	80	71	64
2400	80	80	80	80	77	67	61
2300	80	80	80	80	72	64	58
2200	80	80	80	78	67	60	56
2100	80	80	80	72	63	57	54
2000	80	80	80	67	60	55	52
LARGHEZZA PORTA (mm) - DOOR WIDTH (mm)							
700	800	900	1000	1100	1200	1300	

4 HINGES
SUGGESTED

Linee guida di regolazione

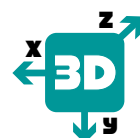
Adjustment guidelines

Guía general de ajuste



1432 1430
1432W 1430WB
1431 1429
1418 1428
1450 929

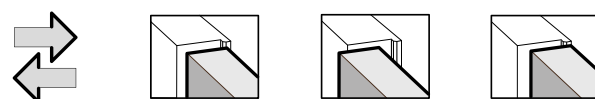
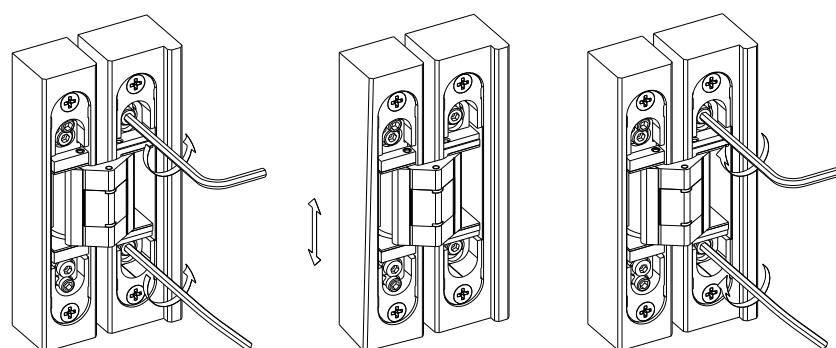
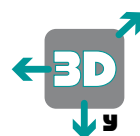
Cerniere invisibili regolabili per porte
Invisible adjustable hinges for doors
Bisagras invisibles ajustables para puertas



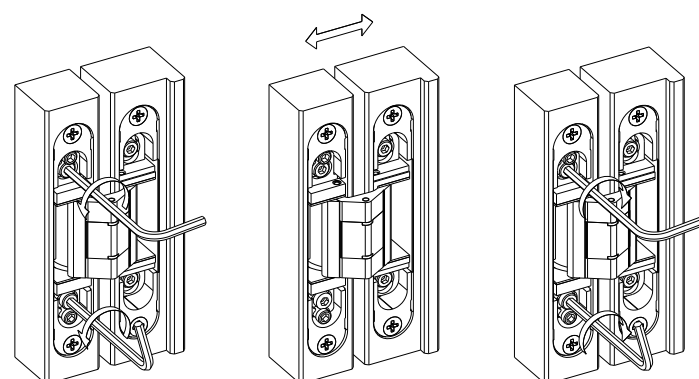
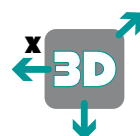
Togliere le piastrine di copertura
Remove the covers
Extraiga las tapitas



Regolazione verticale
Vertical adjustment
Ajuste vertical



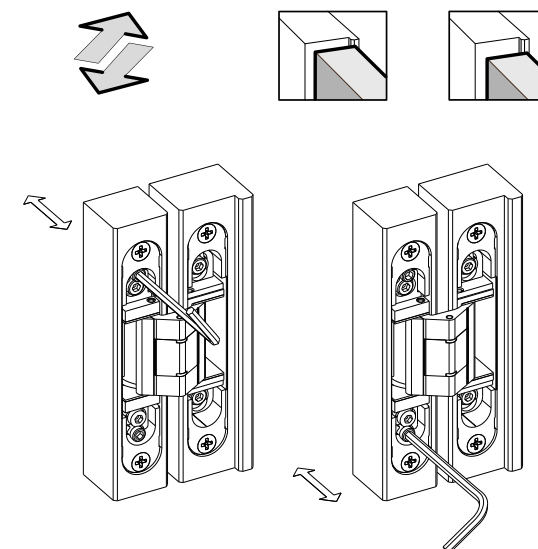
Regolazione orizzontale
Horizontal adjustment
Ajuste horizontal



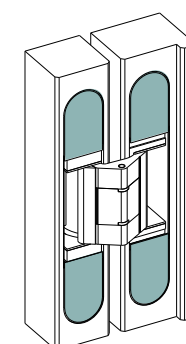
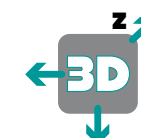
Adjustment Video



Drilling template Video



Regolazione in profondità
Depth adjustment
Ajuste de profundidad



Inserire le cover a clip
Insert the clip covers
Inserte las tapitas

Informazioni tecniche

Le seguenti variabili devono sempre essere tenute in considerazione nella scelta delle cerniere per un efficiente funzionamento nel tempo ed evitare possibili malfunzionamenti:

- Dimensioni porta
- Peso dell'anta
- Destinazione d'uso e frequenza di apertura
- Disposizione e montaggio delle cerniere
- Meccanismo chiudiporta e altri accessori
- Azionamento di apertura automatica o semiautomatica

In particolar modo, la cerniera viene sollecitata maggiormente:

- All’aumento del peso della porta
- Alla diminuzione del rapporto altezza/larghezza ovvero, semplificando, all’aumento della larghezza della porta in relazione all'altezza).

Nel catalogo, scheda tecnica e libretto di istruzioni, è presente la tabella di portata per ogni prodotto che orienta l'utilizzatore a determinare il modello, il corretto proporzionamento e la corretta portata del sistema.

ESEMPIO 1430

ESEMPIO 1430

ALTEZZA PORTA (mm)		SCHEMA DI PORTATA CON 2 CERNIERE							
		50	50	50	49	41	37	34	
2200		50	50	50	49	41	37	34	
2100		50	50	50	45	39	35	32	
2000		50	50	50	41	36	33	31	
1900		50	50	45	38	34	32	29	
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	
		LARGHEZZA PORTA (mm)							

ALTEZZA PORTA (mm)		SCHEMA DI PORTATA CON 3 CERNIERE								CONSIGLIATE 4 CERNIERE
		65	65	65	65	65	65	65		
3000		65	65	65	65	65	65	65		
2900		65	65	65	65	65	65	65		
2800		65	65	65	65	65	65	61		
2700		65	65	65	65	65	65	57		
2600		65	65	65	65	65	61	53		
2500		65	65	65	65	65	57	50		
2400		65	65	65	65	62	53	47		
2300		65	65	65	65	57	50	45		
2200		65	65	65	63	53	47	42		
2100		65	65	65	58	49	44	40		
2000		65	65	65	53	46	42	39		
		700	800	900	1000	1100	1200	1300		
		LARGHEZZA PORTA (mm)								

Tutte le Cerniere Ceam sono prodotte in Italia e testate secondo la normativa di riferimento EN1935, superando i test di stress, resistenza alla corrosione, di portata e di durabilità a cui vengono regolarmente sottoposte sia internamente sulle nostre strutture certificate, che sulle strutture dei laboratori esterni accreditati per la marcatura CE, disponibile sulla gran parte della nostra gamma regolabile.

QUARTA CERNIERA

In alcuni casi, l'impiego di una quarta cerniera può essere determinante per la portata.

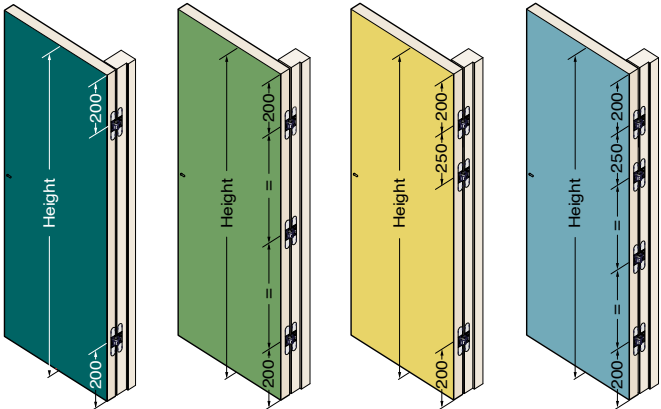
In special modo, quando si hanno porte di grandi larghezze (>1000 mm) o altezze (>2700 mm) sulle quali si producono forze ulteriori per l'effetto leva e il baricentro si sposta, la quarta cerniera deve essere applicata nella parte superiore, a 250 mm di distanza dalla prima cerniera, in modo da incidere positivamente sulla portata.

In caso di altezza porta >3000 mm si consiglia di consultare l'ufficio tecnico. ut@ceamitalia.it

CORRETTA DISPOSIZIONE DELLE CERNIERE SULLA PORTA

Alla diminuzione dell'interasse tra le due cerniere poste alle due estremità (prescindendo dalla presenza di altre cerniere tra esse) corrisponde una maggiore sollecitazione del sistema.

Si consiglia di seguire con cura le indicazioni sugli interassi riportate nel disegno a fianco.



CHIUDIPORTA

Ceam consiglia di montare sempre una terza o quarta cerniera nella parte superiore della porta in presenza di meccanismi chiudiporta in quanto gli stessi modificano le forze di trazione, aumentano il carico e possono alterare la portata delle cerniere.

Più in particolare, come da normativa europea di riferimento EN1935:

- Per chiudiporta senza freno all'apertura si consiglia di considerare che la massa effettiva della porta sia maggiore del 20% della massa reale.
- Per i chiudiporta con freno all'apertura (backcheck) l'effetto è decisamente maggiore; si consiglia di calcolare che la massa effettiva dell'anta sia maggiore del 75% della massa reale.

ESEMPIO DI CALCOLO:

- 1- Peso reale della porta: 70 kg.
- 2- Presenza del chiudiporta con backcheck (+75%).
Calcolo 70 kg * 1,75 = 122,50 kg massa da considerare per il corretto funzionamento del sistema.
- 3- Scegliere e proporzionare le cerniere a seconda delle indicazioni di portata riportate in ogni scheda tecnica di prodotto.
- 4- Posizionare la terza o quarta cerniera sempre a supporto della cerniera superiore.
In caso di dubbi o utilizzi speciali, si prega di contattare preventivamente il nostro ufficio tecnico. ut@ceamitalia.it

FERMAPORTA O SPORGENZE DEL TELAIO/PARETE

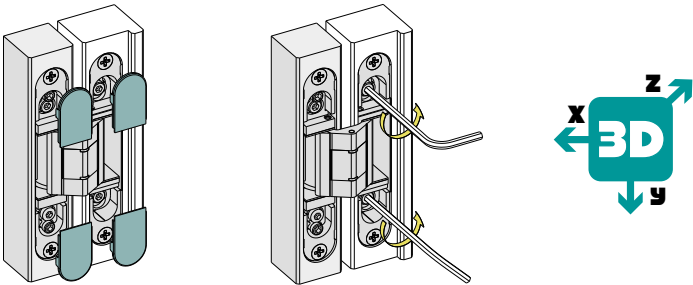
In alcuni casi un fermaporta, una maniglia che batte sulla parete o semplicemente una sporgenza della parete/telaio della porta, possono causare un effetto leva sugli snodi delle cerniere che possono portare a dei malfunzionamenti del sistema. Si consiglia l'installazione di un fermaporta che possa limitare questo effetto leva e si consiglia di posizionarlo ad una distanza dalla cerniera pari al 75% della larghezza della porta in direzione della maniglia.

REGOLAZIONI IN 3 DIMENSIONI

Il range di regolazione è indicato in ciascuna scheda tecnica e le istruzioni di regolazione sono presenti all'interno di tutte le confezioni, sono disponibili online e le video istruzioni sono disponibili sul canale ufficiale YouTube di Ceam.

Tutte le regolazioni della porta richiedono un'adeguata attenzione. Il range di regolazione indicato va assolutamente rispettato. Uno sforzo eccessivo alla regolazione porta di norma ad un mal funzionamento che potrebbe causare la rottura del sistema.

Tutte le cerniere Ceam sono consegnate con tutte le regolazioni centrate in posizione neutra. Dopo l'installazione e dopo ogni regolazione tutti i componenti vanno serrati in modo deciso ma non eccessivo per non comprometterne la tenuta.



Il range di regolazione varia a seconda del modello

TAILOR MADE

In caso di applicazioni speciali e in mancanza di soluzioni tra le cerniere pubblicate su questo catalogo, vi preghiamo di inviare maggiori informazioni sulle vostre necessità, tecniche e di design. Ceam verificherà se esistono prodotti fuori catalogo o adattabili ai vostri requisiti.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono da ritenersi delle linee guida indicative. Nella pratica ogni caso specifico è unico: le variabili che incidono sul corretto funzionamento della cerniera possono essere ancora maggiori.

Bisogna avere cura affinché il proporzionamento delle cerniere sia sufficiente da poter soddisfare anche i fattori esterni a quanto qui indicato e contro-verificato nei test effettuati sulle nostre strutture e su quelle dei laboratori esterni accreditati. In modo particolare in edifici pubblici, nei quali compaiono carichi particolari a causa delle elevate frequenze di apertura non sempre calcolabili e della sollecitazione, si dovrebbero impiegare cerniere di dimensioni sufficienti, anche se il peso della porta non lo richiederebbe. Per una performance ideale, a seconda del modello di cerniera, dello scopo e dell'ambiente di utilizzo, potrebbe essere utile, anche se non obbligatorio, lubrificare la cerniera una volta ogni 2 anni, o più a seconda della frequenza di apertura, con un lubrificante al silicone.

Technical information

The following variables must be considered when choosing the right hinges, in order the system to work properly and efficiently and prevent any possible malfunction:

- Door dimensions
- Weight of the door leaf
- Type of use and frequency of opening
- Placement and installation of the hinges
- Door closer and other accessories
- Automatic or semi-automatic opening systems

In particular, hinges are increasingly stressed:

- By increasing door weight
- By decreasing height/width ratio or, simplifying, by increasing of the door width in relation to the door height.

In the catalog, technical sheets and instruction sheets, you can find the load capacity chart for every single product. These charts give clear orientations to the end user to determine the right model, the proper combination and positioning of the whole system.

EXAMPLE 1430

DOOR HEIGHT (mm)	2 HINGES LOAD CAPACITY CHART							
	2200	50	50	50	49	41	37	34
	2100	50	50	50	45	39	35	32
	2000	50	50	50	41	36	33	31
	1900	50	50	45	38	34	32	29
DOOR WIDTH (mm)								
700 800 900 1000 1100 1200 1300								

		3 HINGES LOAD CAPACITY CHART							
DOOR HEIGHT (mm)	3000	65	65	65	65	65	65	65	4 HINGES SUGGESTED
	2900	65	65	65	65	65	65	65	
	2800	65	65	65	65	65	65	61	
	2700	65	65	65	65	65	65	57	
	2600	65	65	65	65	65	61	53	
	2500	65	65	65	65	65	57	50	
	2400	65	65	65	65	62	53	47	
	2300	65	65	65	65	57	50	45	
	2200	65	65	65	63	53	47	42	
	2100	65	65	65	58	49	44	40	
2000	65	65	65	53	46	42	39		
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	
DOOR WIDTH (mm)									

All Ceam hinges are manufactured in Italy and tested by the standard European norm EN1935, passing all the necessary tests of stress, corrosion resistance, overload and durability both on our internal certified machines and on external laboratories structures, credited for the CE mark, available on the vast majority of our 3D range.

FOURTH HINGE

In some cases, the use of a fourth hinge may be decisive for the load capacity.

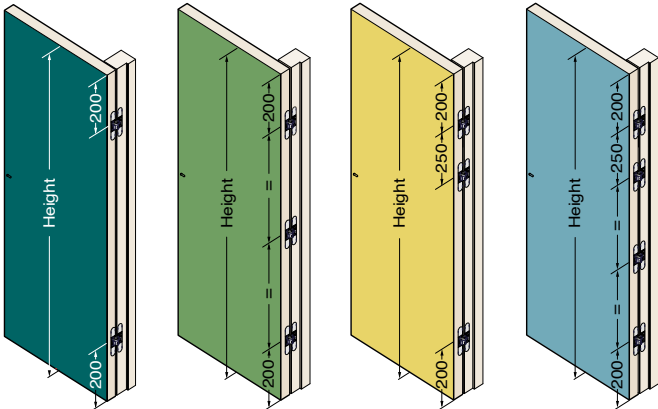
More specifically, In case of big widths (>1000 mm) or heights (>2700 mm) when different forces are produced by leverage effect and center of gravity moves towards the lock side, the fourth hinge must be installed in the upper part of the door, 250 mm away from the first hinge, to positively affect the weight capacity.

In case of door height >3000 mm please contact our technical department. ut@ceamitalia.it

PROPER PLACEMENT OF THE HINGES ON DOORS

The less the distance between the two hinges placed at the two extremities of the door (independently of a third/ fourth hinge between them), the more stress the hinges experience.

We strongly suggest following the centre-to-centre measurements reported aside.



DOOR CLOSERS

When using door closer devices, Ceam suggest installing a third or a fourth hinge in the upper part of the door, given that these mechanisms modify the opening forces, increase the load and may alter the capacity of the hinges.

In particular, as reported by the European norm EN1935:

- For closers without backcheck Ceam suggest adding 20% on top of the real door weight.
- For closers with backcheck the effect it is much greater: Ceam suggest adding 75% on top of the real door weight.

CALCULATION EXAMPLE:

- 1- Real door weight: 70 kg.
 - 2- Door closer with backcheck to be installed (+75%).
Calculation $70 \text{ kg} * 1,75 = 122,50 \text{ kg}$ is the actual weight to be considered for the proper system functionality.
 - 3- Choose and proportion the hinges according to the load capacity charts reported un every technical datasheet.
 - 4- Place the third or fourth hinge in the upper part, 250mm below the first hinge.
- For any doubt or special uses, please contact our technical department. ut@ceamitalia.it

DOOR STOPPERS OR FRAME/WALL PROTRUSIONS

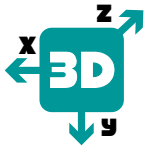
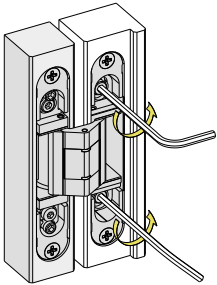
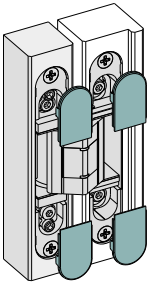
In some cases, a door stop, a handle hitting the wall or simply a protrusion of the wall/door frame can cause a leverage effect on the hinge joints which can lead to a system malfunction. It is advisable to install a door stop which can limit this leverage effect, and it is advisable to position it at a distance from the hinge equal to 75% of the door width in the direction of the handle.

3D ADJUSTMENTS

The adjustment range is reported in every technical sheet and the instructions are placed in every box and available online and the video instructions are available in our YouTube channel.

Every adjustment requires adequate attention. The adjustment range reported must be absolutely respected. Excessive force during adjustments takes to possible malfunctions that could cause system failure.

All Ceam hinges are delivered with all the adjustments centered (neutral position). After installation and after each adjustment, all components must be tightened firmly but not excessively in order not to compromise functionality.



- X** - 1 mm / + 1 mm
- Y** - 3 mm / + 3 mm
- Z** - 1,5 mm / + 2,5 mm

Adjustment range varies according to different hinge models

TAILOR MADE

If you have special applications and none of the published hinges on this catalog can be used, please send us more information about your technical and design needs. Ceam will check if some of our hinges can be modified to suit your requirements.

NOTES

The information herewith reported are indicative guidelines. In practice, every specific case is unique and the variables that affect the correct functioning of the hinge can be even more.

The customer must be sure that hinges proportions secure even external factors beyond what is indicated and verified by tests done in our facilities and in external laboratories credited facilities. In particular in public buildings, where, due to the high opening frequencies not always calculable and special stress, should be used an adequate number of hinges, even if the weight of the door does not require

For an ideal performance, depending on hinge model, scope and environment, it could be useful, even if not mandatory, to lubricate the hinge once every two years, or more, depending on the frequency of opening using a silicon type lubricant.

