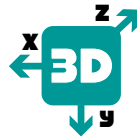


1131s
mm.160x32

Cod. CLOS1131 xxx00

Disponibile in 11 finiture.
Available in 11 finishes.
Disponibile in 11 acabados.

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

MAINTENANCE**FREE**

CARATTERISTICHE:

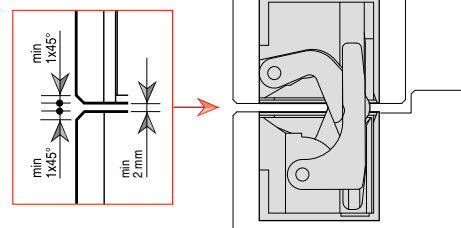
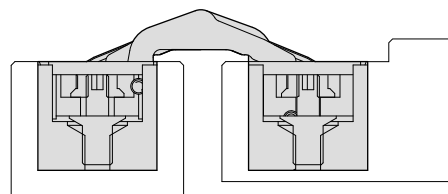
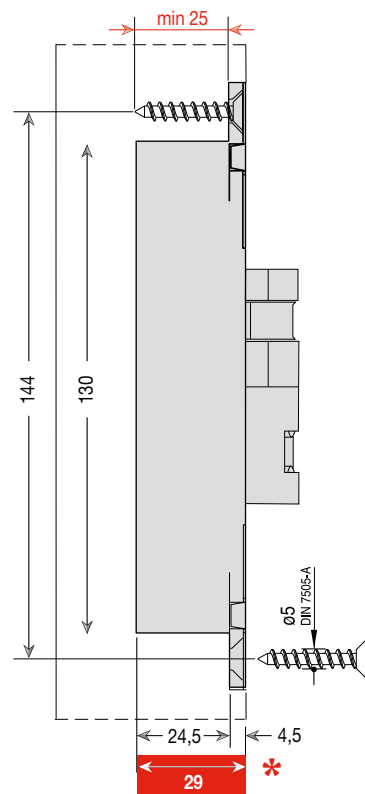
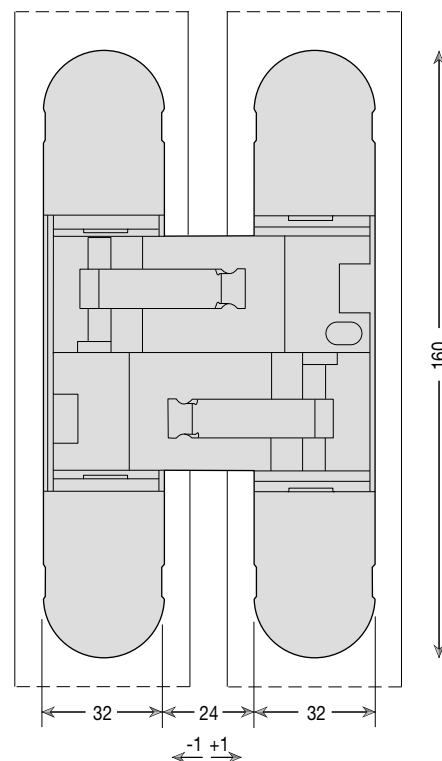
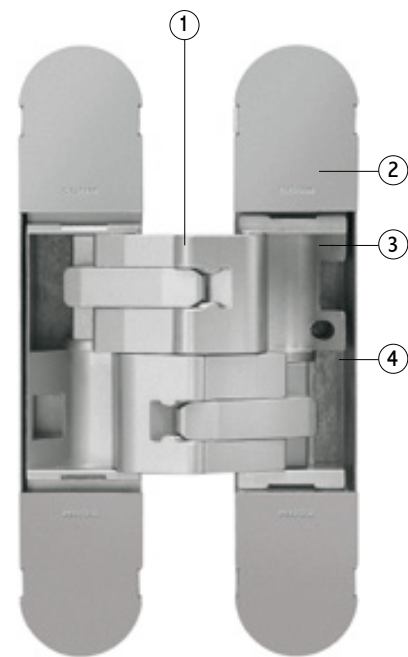
- Realizzata in zama in 11 diverse finiture
- Ideale per ante con spessore minimo di 38 mm
- Lunghezza totale 160 mm
- Profondità solo 29 mm
- Regolazione tridimensionale S.T.A.R.S.
- Portata fino a 120 kg
- Easy installation e simmetria di cava
- Rivista in estetica e funzionalità: più elegante e resistente all'ossidazione grazie alla nuova cassa esterna in zama zincata. Snodo evoluto per una migliore performance: movimento più fluido, deciso, durevole e ora certificato per porte fino a 1000 mm di larghezza

MAIN FEATURES:

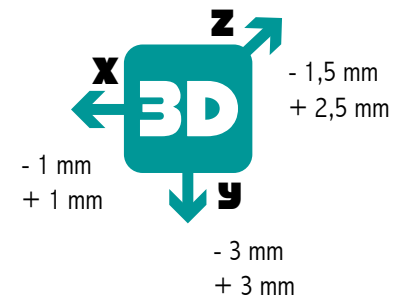
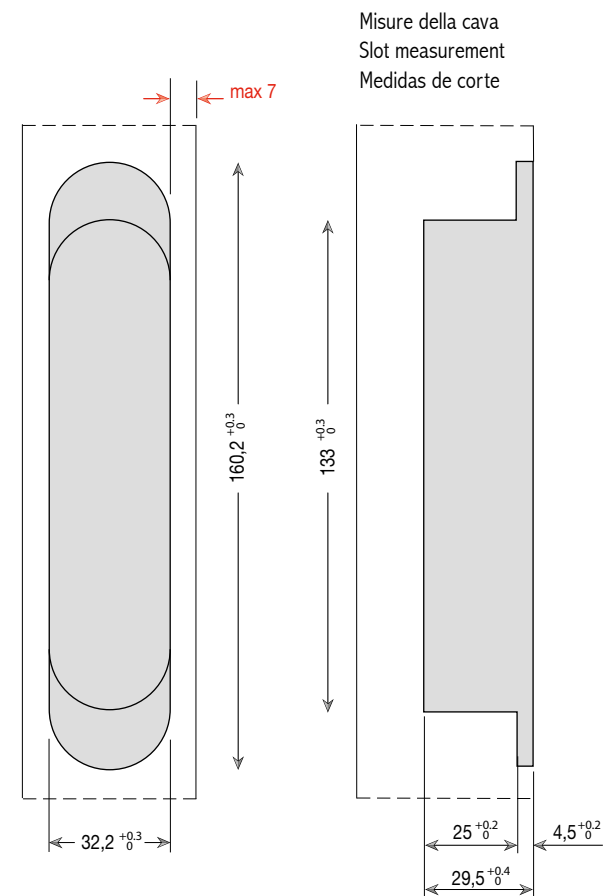
- Manufactured in zamak in 11 different finishes
- Suitable for doors of 38 mm min. thickness
- Total length 160 mm
- Depth 29 mm
- 3D adjusting system S.T.A.R.S.
- Load capacity up to 120 kg
- Easy installation and slot symmetry
- Revised in aesthetics and operation: now more elegant and resistant to oxidation due to the new external case in zincked zamak. Joint evolved for better performance: smoother movement, extremely precise, durable and now certified for doors up to 1000 mm wide

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en zamak en 11 acabados diferentes
- Adapta para puertas con un espesor mínimo de 38 mm
- Longitud total 160 mm
- Profundidad de solamente 29 mm
- Ajuste en 3D S.T.A.R.S.
- Capacidad de carga hasta 120 kg
- Easy installation y simetría de corte
- Revisada en estética y funcionalidad: ahora más elegante y resistente a la oxidación gracias a la nueva carcasa exterior en zamak cincado. Mecanismo evolucionado para un mejor rendimiento: movimiento más fluido, determinado, duradero y ahora certificada para puertas de hasta 1000 mm de ancho

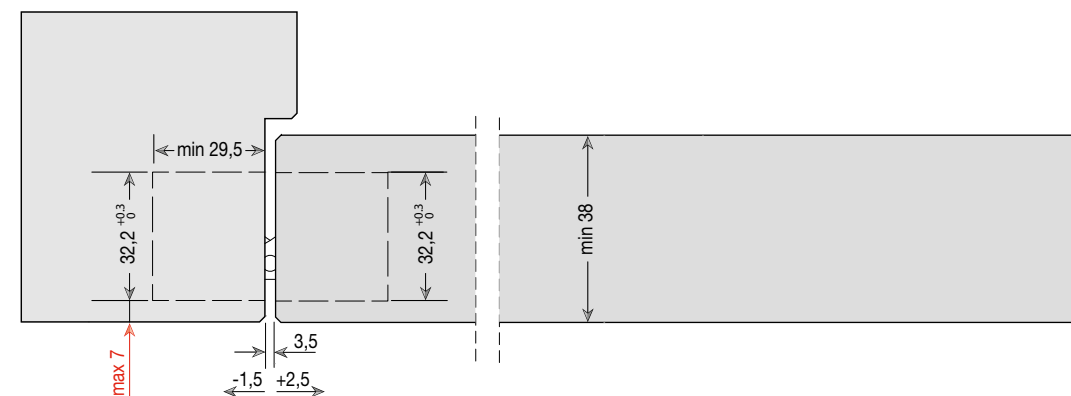
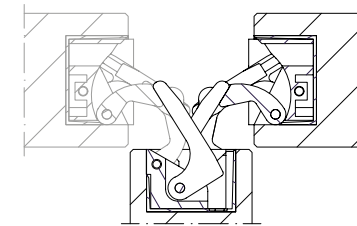


* Profondità di cava contenuta - Small drilling depth - Baja profundidad de corte



REVERSIBILITÀ - REVERSIBILITY - REVERSIBILIDAD

Reversibile per porte da 38 mm a 46 mm di spessore
Reversible for doors from 38 mm to 46 mm thick
Reversible para puertas de 38 mm hasta 46 mm de espesor



Sezione porta
Door cross-section
Sección de puerta

[illegible]

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 cierraportas, por favor vea la información técnica

		SCHEMA DI PORTATA CON 3 CERNIERE 3 HINGES LOAD CAPACITY CHART							4 HINGES SUGGESTED
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	
ALTEZZA PORTA (mm) DOOR HEIGHT (mm)	3000	120	120	120	120	120	120	120	
	2900	120	120	120	120	120	120	120	
	2800	120	120	120	120	120	120	112	
	2700	120	120	120	120	120	120	105	
	2600	120	120	120	120	120	114	98	
	2500	120	120	120	120	120	105	92	
	2400	120	120	120	120	115	98	87	
	2300	120	120	120	120	106	92	83	
	2200	120	120	120	117	98	86	78	
	2100	120	120	120	107	91	82	75	
2000	120	120	120	98	85	77	71		

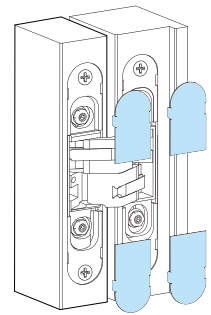
700	800	900	1000	1100	1200	1300
-----	-----	-----	------	------	------	------

LARGHEZZA PORTA (mm) - DOOR WIDTH (mm)

Linee guida di regolazione

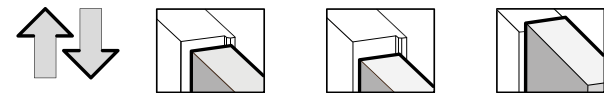
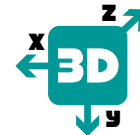
Adjustment guidelines

Guía general de ajuste

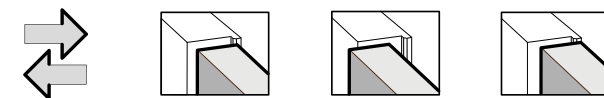
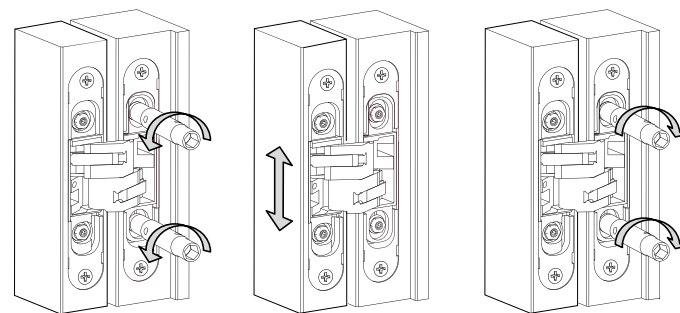
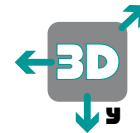


1131s
1230s
1130 inox
1130s
1235s
1129
1229

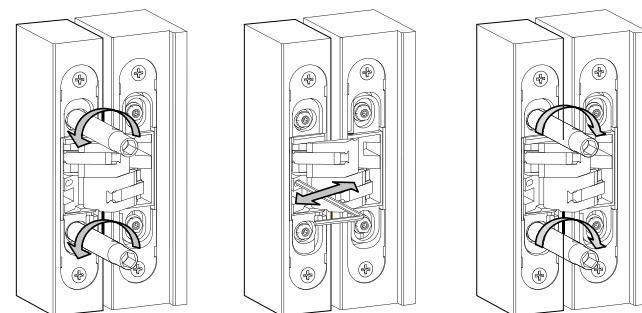
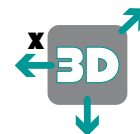
Cerniere invisibili regolabili per porte
Invisible adjustable hinges for doors
Bisagras invisibles ajustables para puertas



Regolazione verticale
Vertical adjustment
Ajuste vertical



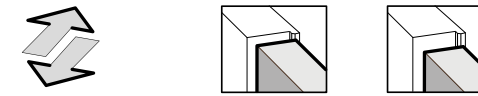
Regolazione orizzontale
Horizontal adjustment
Ajuste horizontal



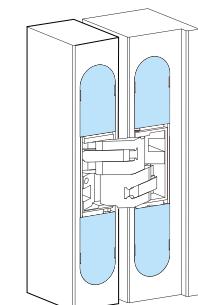
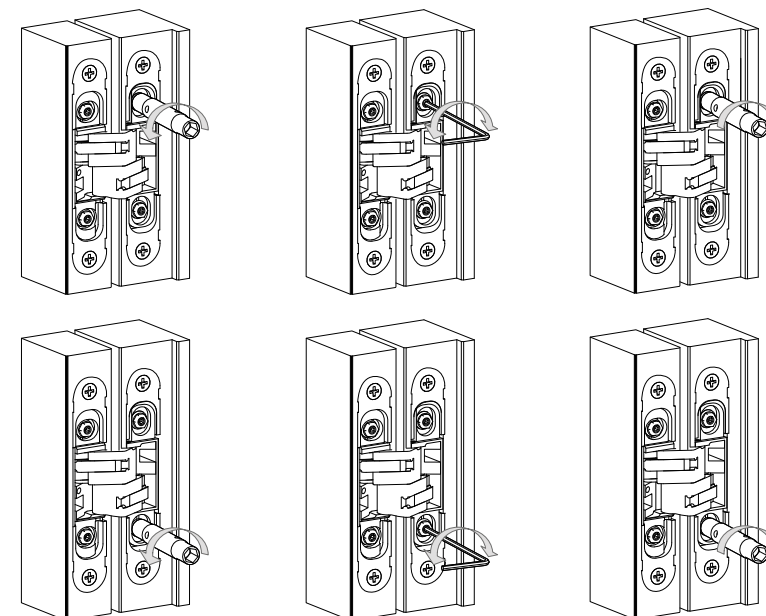
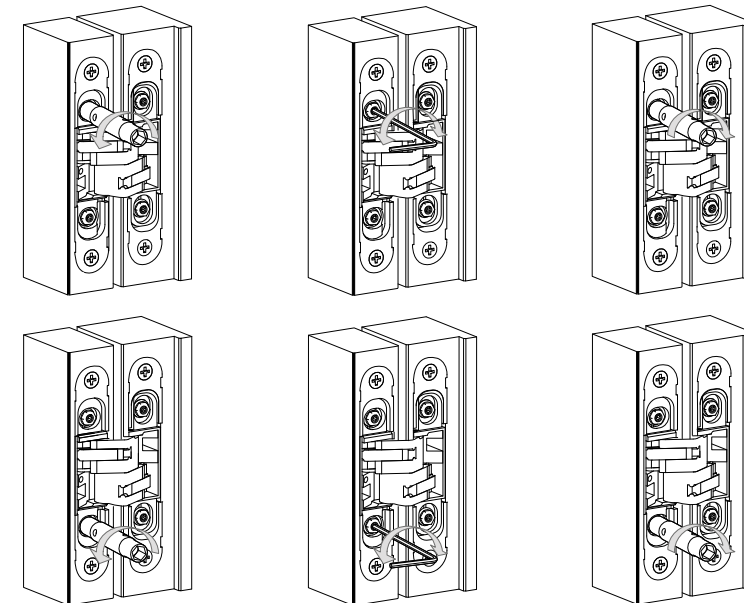
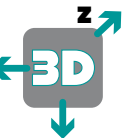
Adjustment Video



Drilling template Video



Regolazione in profondità
Depth adjustment
Ajuste de profundidad



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

ALTEZZA PORTA (mm)		SCHEMA DI PORTATA CON 2 CERNIERE							SCHEMA DI PORTATA CON 3 CERNIERE							CONSIGLIATE 4 CERNIERE
		50	50	50	49	41	37	34	65	65	65	65	65	65	65	
2200		50	50	50	49	41	37	34	65	65	65	65	65	65	65	
2100		50	50	50	45	39	35	32	65	65	65	65	65	65	65	
2000		50	50	50	41	36	33	31	65	65	65	65	65	65	61	
1900		50	50	45	38	34	32	29	65	65	65	65	65	65	57	
	700	800	900	1000	1100	1200	1300		65	65	65	65	65	61	53	
									65	65	65	65	65	57	50	
									65	65	65	65	62	53	47	
									65	65	65	65	57	50	45	
									65	65	65	63	53	47	42	
									65	65	65	58	49	44	40	
									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.

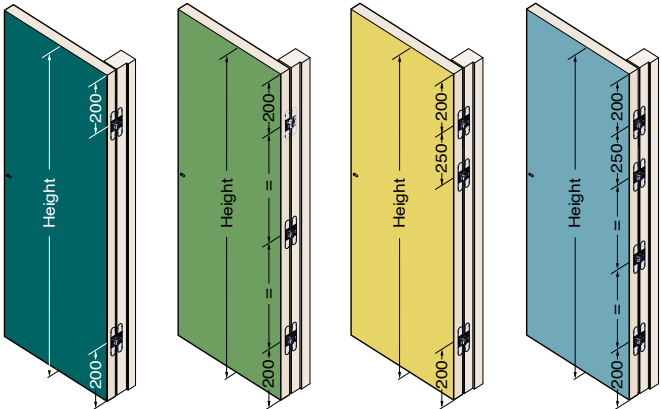
In special modo, quando si hanno porte di grandi larghezze (>1000 mm) o altezze (>2700 mm) sulle quali si producono forze ulteriori per l'effetto leva e il baricentro si sposta, la quarta cerniera deve essere applicata nella parte superiore, a 250 mm di distanza dalla prima cerniera, in modo da incidere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



CHIUDIORTA

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 $70 \text{ kg} * 1,75 = 122,50 \text{ kg}$ 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

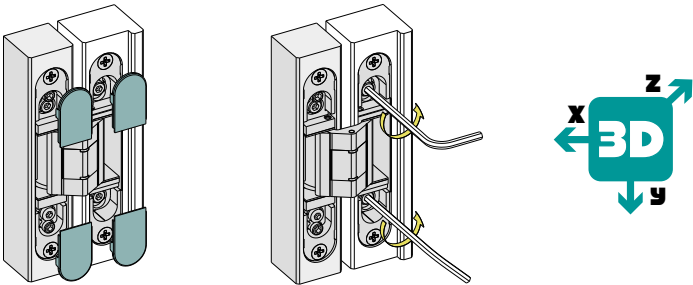
In alcuni casi un fermaporta, una maniglia che batte sulla parete o semplicemente una sporgenza della parete/telaio della porta, possono causare un effetto leva sugli snodi delle cerniere che possono portare a dei malfunzionamenti del sistema. Si consiglia l'installazione di un fermaporta che possa limitare 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.



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

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:

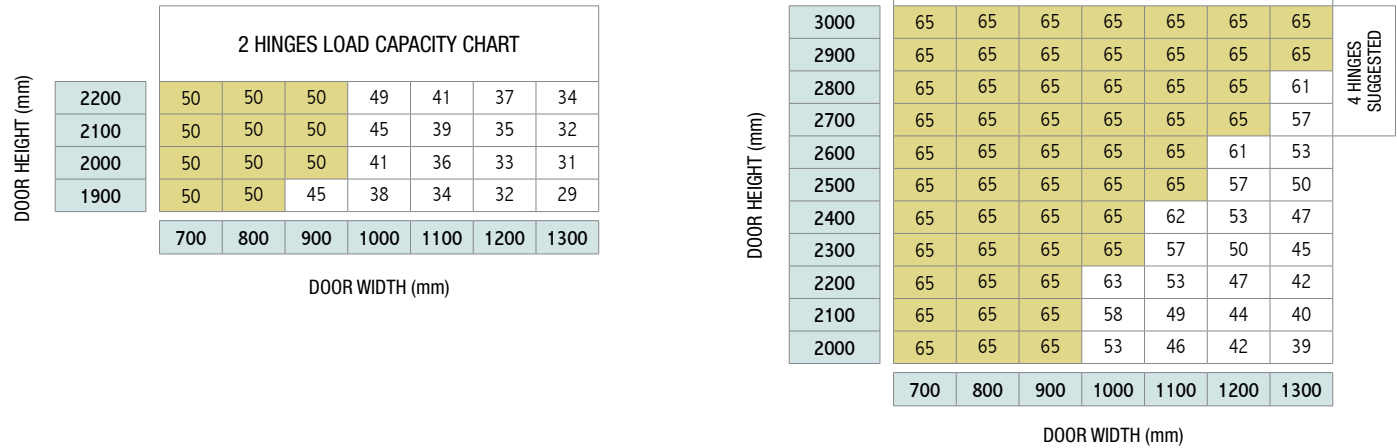
- Door dimensions
- Weight of the door leaf
- Type of use and frequency of opening
- Placement and installation of the hinges
- Door closer and other accessories
- Automatic or semi-automatic opening systems

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



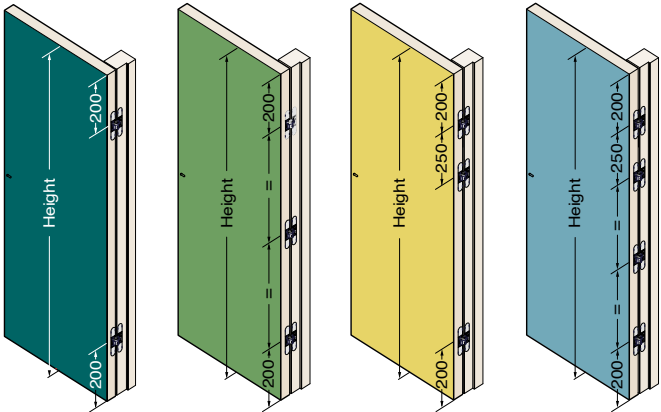
All Ceam hinges are manufactured in Italy and tested by the standard European norm EN1935, passing all the necessary tests of stress, corrosion resistance, overload and durability both on our internal certified machines and on external laboratories structures, credited for the CE mark, available on the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

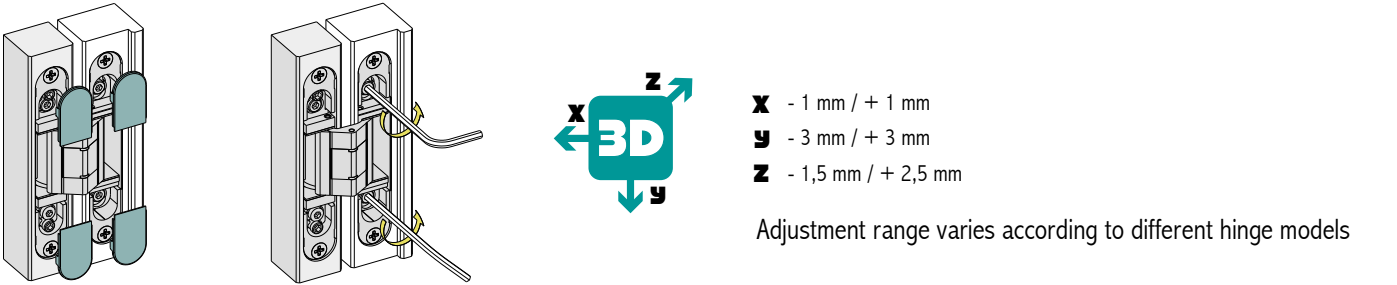
- 1- Real door weight: 70 kg.
- 2- Door closer with backcheck to be installed (+75%).
Calculation $70 \text{ kg} * 1,75 = 122,50 \text{ kg}$ is the actual weight to be considered for the proper system functionality.
- 3- Choose and proportion the hinges according to the load capacity charts reported 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.



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.

