



# 929

Cerniera regolabile a scomparsa per mobili

Adjustable concealed hinge for furniture

Bisagra ajustable oculta para muebles



**CEAM AMADEO S.P.A.**

22072 Cermenate - Como - Italy

Via Dante Alighieri, 5

Tel. +39 - 031 771316

Fax +39 - 031 772911

Carico e scarico merce

Loading unloading goods

22072 Cermenate - Como - Italy

Via Montesordo, 15

[www.ceamitalia.it](http://www.ceamitalia.it)

[www.cerniereregolabili.it](http://www.cerniereregolabili.it)

[www.adjustable-hinges.com](http://www.adjustable-hinges.com)

[ceamitalia@ceamitalia.it](mailto:ceamitalia@ceamitalia.it)



NEW

929

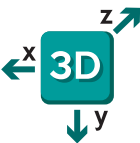
mm.76x14

Cod. CI000929 xxx00

Disponibile in 4 finiture.  
Available in 4 finishes.  
Disponibile in 4 acabados.

Modello brevettato - Patented model - Modelo patentado

Cerniere invisibili regolabili per porta e mobile  
Invisible adjustable hinges for doors and cabinet  
Bisagras invisibles ajustables para puertas y mueble



Pack. 20

MAINTENANCEFREE

CARATTERISTICHE:

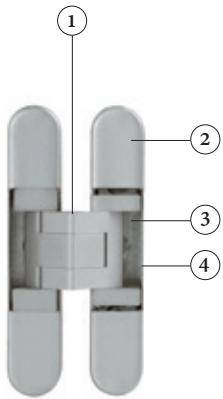
- La prima cerniera da mobile Ceam regolabile in 3 dimensioni con un unico utensile
- Realizzata in zama e fibra di vetro in 4 diverse finiture
- Adatta per ante con spessore minimo di 18 mm
- Mini invasiva: profonda solo 15mm
- La più forte nel suo segmento: portata di 16 kg testata su ante 1200x600

MAIN FEATURES:

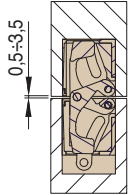
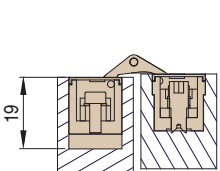
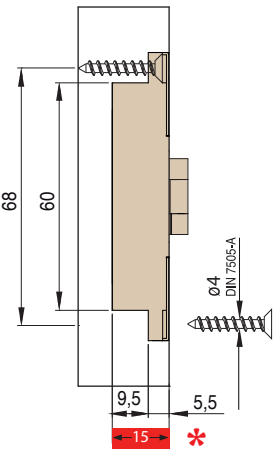
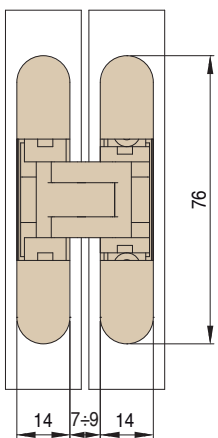
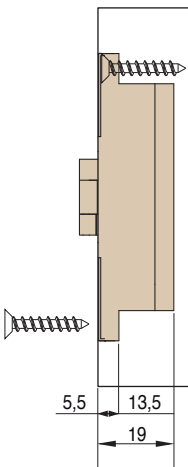
- The first Ceam 3D hinge for cabinet, adjustable with one simple tool
- Manufactured in zamak and fibreglass in 4 different finishes
- Suitable for doors of 18mm min. thickness
- Mini-invasive: only 15mm deep
- The strongest on its segment: load capacity up to 16kg tested on doors 1200x600mm

CARACTERÍSTICAS:

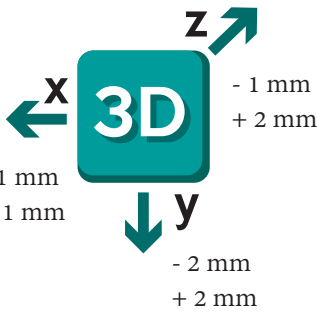
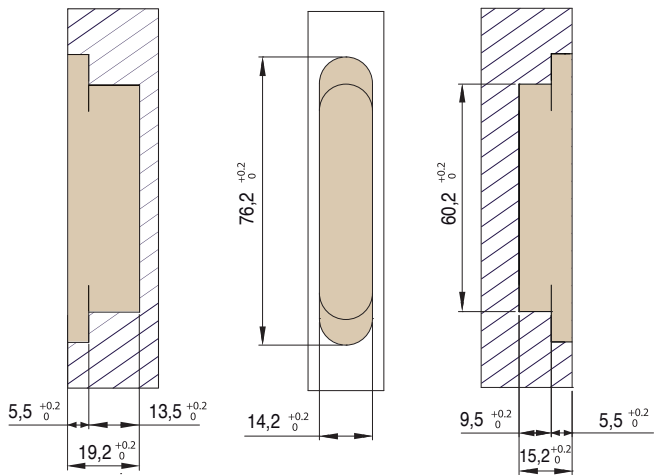
- La primera bisagra para mueble de Ceam, regulable en 3 dimensiones con una única herramienta
- Fabricada en zamak y fibra de vidrio en 4 diferentes acabados
- Apta para puertas con espesor mínimo de 18mm
- Mini-invasiva: solamente 15mm de profundidad
- La más fuerte de su segmento: capacidad de carga hasta 16kg con ensayo en puertas de 1200x600mm



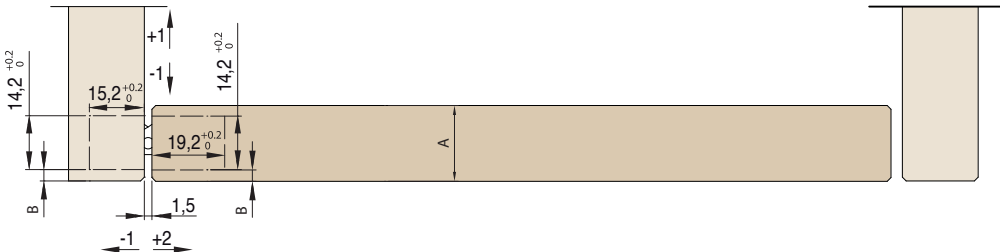
- ①
- Snodo realizzato in Zama  
Mechanism manufactured in zinc-alloy  
Mecanizado fabricado en zamak
- ②
- Covers in acciaio galvanizzato  
Galvanized steel covers  
Cover en acero galvanizado
- ③
- Gabbia interna in fibra di vetro  
Fibreglass internal body  
Caja interna en fibra de vidrio
- ④
- Gabbia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



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



Misure della cava  
Slot measurement  
Medidas de corte

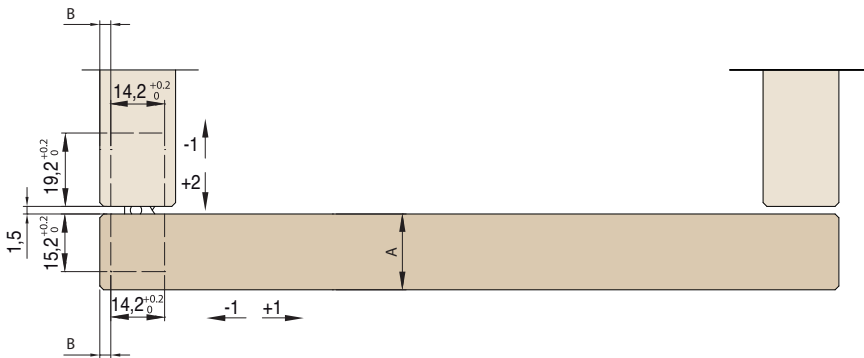


Sezione mobile con anta all'interno del modulo

Cabinet cross-section with door inside the box

Seccion del mueble con aplicacion en el canto de la hoja

A	B
18	2
20	3



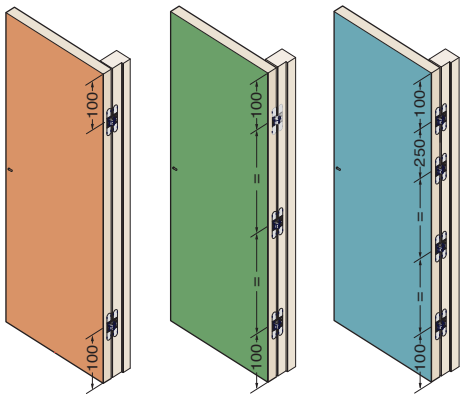
Sezione mobile con anta all'esterno del modulo

Cabinet cross-section with door outside the box

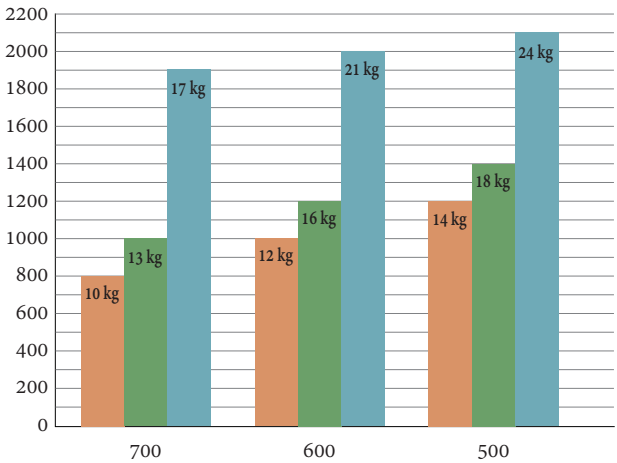
Seccion del mueble con aplicacion en el exterior de la hoja

A	B
18	2
20	3

SCHEMA DI PORTATA  
LOAD CAPACITY CHART  
TABLA DE CAPACIDAD DE CARGA



Altezza anta mm.  
Door height mm.  
Altura de la puerta mm.



Larghezza anta mm. - Door width mm. - Ancho de la puerta mm.

- 2 Cerniere - 2 hinges - 2 bisagras
- 3 Cerniere simmetriche - 3 symmetrical hinges - 3 bisagras simetricas
- 4 Cerniere - 4 hinges - 4 bisagras

Per dimensioni non indicate dalla tabella, consultare l'ufficio tecnico  
For sizes not reported in the chart, please contact the technical department  
Para medidas no reportadas en la tabla, por favor contactar el dep.to tecnico