

# Evoluzioni **Regolabili**



 **OTLAV**  
dal 1956

*Dal **1956**, grazie alle nostre **cerniere di qualità**, più di **1.000.000.000 di porte** si aprono in **80 paesi** del mondo.*



# AZIENDA

# QUALITÀ

OTLAV S.p.A produce cerniere per porte e finestre ed altri accessori per infissi. **Fondata nel 1956** dall'imprenditore Angelo Padovan, OTLAV ha prodotto **oltre 2.200.000.000 di cerniere**.

Forte di circa 100 brevetti depositati, Otlav garantisce alti standard qualitativi ed è presente con la propria ampia gamma di prodotti in **80 paesi del mondo**. Nel 2007 è stato inaugurato il nuovo stabilimento OTLAV, in via Angelo Padovan, 2 a Santa Lucia di Piave (TV), un'area di 45.000 metri quadrati di cui 19.500 coperti.

Dopo la prima sede aperta nel marzo 1956, oggi OTLAV ha trovato la collocazione per le sfide imposte dal nuovo millennio.

"OAMH": "Otlav Automatic Material Handling" è un progetto elaborato dopo cinque anni di ricerche e studi in tutto il mondo; un gioiello tecnologico realizzato disegnando dapprima la migliore logistica, quindi il successivo layout ed infine sopra questi il contenitore: un capannone alto 20 metri dall'inconfondibile forte impronta tecnologica.

La razionalizzazione degli spazi, l'ottimizzazione della logistica e la valorizzazione dell'automazione integrata, sia per quanto riguarda il flusso dei materiali, che delle informazioni permettono l'abbattimento dei costi, rendendo così le cerniere prodotte sempre più competitive e con un livello qualitativo senza confronti.

Tutte le cerniere OTLAV, come richiesto dalle normative europee e dal regolamento UE 305/2011, **sono sottoposte a severi test di resistenza che ne verificano le prestazioni sia durante la fase di progettazione che periodicamente durante la produzione**.

I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo) è il sistema di collaudo dei Laboratori Test OTLAV.

### Certificati CE e Dichiarazioni di Prestazione

I test sulle cerniere vengono eseguiti anche presso organismi esterni in grado di attestare che OTLAV produce secondo piani di fabbricazione rigidamente e sistematicamente tenuti sotto controllo e che i prodotti superano le prove previste dalla normativa UNI EN 1935/2004, rilasciando in questo modo, ove necessario, il certificato CE, oppure certificando i dati forniti da OTLAV nelle "dichiarazione di prestazione".



### Fanno parte del gruppo OTLAV:



Azienda nata nel 1990 a Maniago (PN) specializzata in trattamenti galvanici.



Filiale nata nel 2002 in Romania. È sede di alcuni processi produttivi ad alto contenuto tecnologico.



Vista dei Laboratori Test OTLAV I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo)

# 495 EXACTA



## 495 Exacta

**DIAMETRO e ALTEZZA**  
 Ø13 x 70  
 Ø14 x 79,5  
 Ø16 x 80  
 Ø20 x 107,5

**GAMBO FEMMINA**  
 Ø13: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 45  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 45  
 Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø20: 9,5 x 2 a.f. x 55

**GAMBO MASCHIO**  
 Ø13: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 45  
 Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 45  
 Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø16: M8 X 20  
 Ø20: 9,5 x 2 a.f. x 45  
 Ø20: 9,5 x 2 a.f. x 55

**ATTREZZO A FILO**  
 MA 700 130 G0 12  
 MA 700 160 G0 06  
 MA 700 200 G0 10

**ATTREZZO A BATTENTE**  
 MA 701 130 G0 24  
 MA 701 160 G0 35  
 MA 701 200 G0 14

**PUNTE PER FORATURA**  
**Legno duro**  
 Ø 7,0 per EXACTA Ø 13 - 14 - 16  
 Ø 8,5 per EXACTA Ø 20  
**Legno tenero**  
 Ø 6,8 per EXACTA Ø 13 - 14 - 16  
 Ø 8,3 per EXACTA Ø 20



**PORTATA\***  
 Ø13: 80 kg  
 Ø14: 80 Kg  
 Ø16: 100 Kg  
 Ø20: 120 Kg



Ø13: +2,5 mm  
 Ø14: +3,0 mm  
 Ø16: +5,0 mm  
 Ø20: +5,0 mm



### LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateraltà
- Profondità

Exacta è la capostipite delle cerniere regolabili su 3 dimensioni. Il successo di questo prodotto ha spinto il mercato dei costruttori di anubatrici a sviluppare e realizzare macchinari adatti al montaggio delle cerniere a regolazione tridimensionale Exacta. La razionalità, tratto distintivo di ogni cerniera OTLAV, si dimostra in fase di montaggio, essendo progettata per ridurre il tempo e l'investimento necessari, in quanto richiede l'intervento di un solo operatore. È possibile effettuare il montaggio su porte a filo, utilizzando l'apposito attrezzo.

**Disponibile nei diametri: 13, 14, 16 e 20 millimetri; in acciaio inox per i diametri 16 e 20 millimetri.**

#### CAPPUCCI per EXACTA Ø13



838014 Alluminio

#### CAPPUCCI per EXACTA Ø14



838015 Alluminio

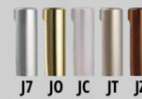
838016 Ottone

838016 Nylon

839016 Ottone

846015 Alluminio

#### CAPPUCCI per EXACTA Ø16



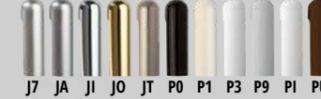
838017 Alluminio

838018 Ottone



838018 Nylon

839018 Ottone



846017 Alluminio

#### CAPPUCCI per EXACTA Ø20



838021 Alluminio

838022 Nylon

838022 Ottone

839022 Ottone

\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 495 URSUS

5 gambi



## 495 Ursus

5 gambi

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
 Ø 16 x 102  
 Ø 18 x 139
-  **GAMBO FEMMINA**  
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø 18: 9,5 x 2 a.f. x 55
-  **GAMBO MASCHIO**  
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø 18: 9,5 x 2 a.f. x 55
-  **ATTREZZO A BATTENTE**  
 Ø 16: MC 701 160 G0 67  
 Ø 18: MA 701 180 G0 08
-  **PUNTE PER FORATURA**  
**Legno duro**  
 Ø 7,0 per URSUS Ø 16  
 Ø 8,5 per URSUS Ø 18  
**Legno tenero**  
 Ø 6,8 per URSUS Ø 16  
 Ø 8,3 per URSUS Ø 18



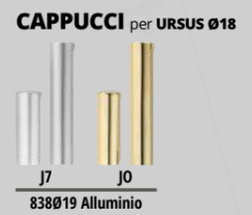
URSUS Con i suoi 5 gambi, garantisce stabilità, portata ed un perfetto allineamento dell'anta; è **adatta a porte e portoni particolarmente pesanti e con ante particolarmente grandi**, permette la regolazione verticale, laterale ed in profondità. Il maschio a 3 gambi è intercambiabile con diverse versioni di Exacta. Disponibile nei diametri da 16 e 18 millimetri.

 **PORTATA\***  
 Ø16: 120 Kg  
 Ø18: 160 Kg

 **Ø16: + 5,0 mm**  
**Ø18: + 4,5 mm**



**LEGENDA REGOLAZIONI**  
 ● Altezza  
 ● Lateralità  
 ● Profondità

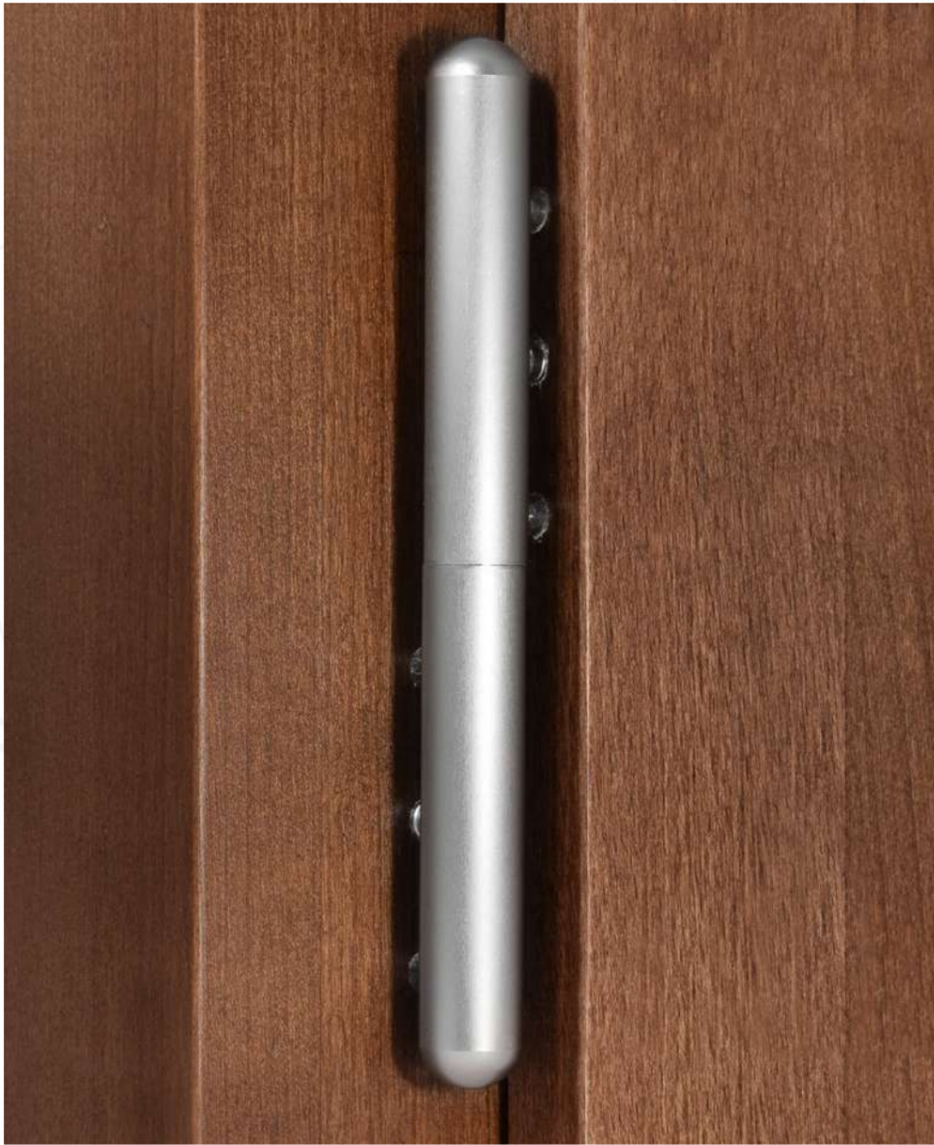


\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).



# 495 URSUS

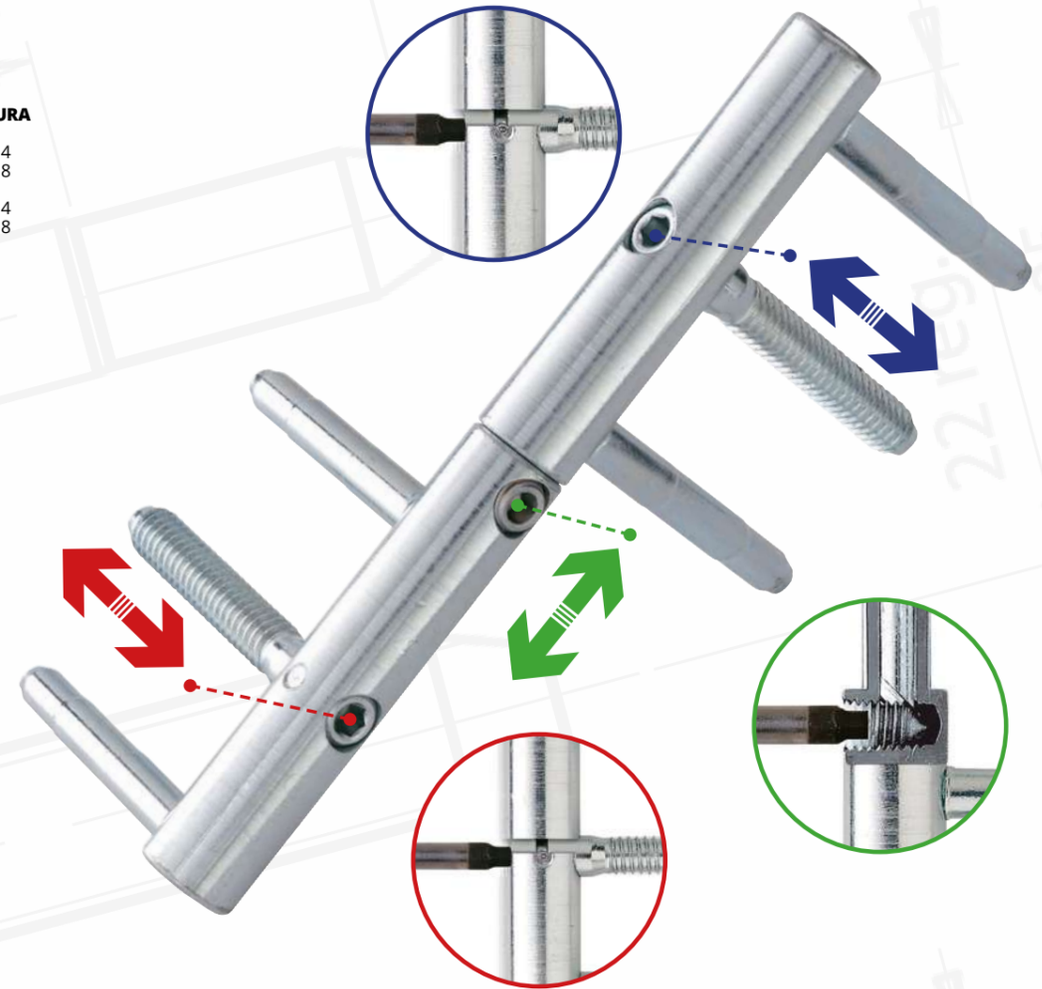
6 gambi



## 495 Ursus

6 gambi

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
 Ø 14 x 128  
 Ø 18 x 171
-  **GAMBO FEMMINA**  
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 57  
 Ø 18: 7,8 x 2 a.f. x 45
-  **GAMBO MASCHIO**  
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 38  
 Ø 18: 9,5 x 2 a.f. x 55
-  **PUNTE PER FORATURA**  
**Legno duro**  
 Ø 7,0 per URSUS Ø 14  
 Ø 8,5 per URSUS Ø 18  
**Legno tenero**  
 Ø 6,8 per URSUS Ø 14  
 Ø 8,3 per URSUS Ø 18



Dotata di 6 gambi garantisce un'eccezionale stabilità dell'anta. Adatta a porte e portoni pesanti e con ante particolarmente grandi, garantisce un perfetto allineamento dell'anta. Permette la regolazione verticale, laterale ed in profondità. Disponibile nei diametri da 14 e 18 millimetri.

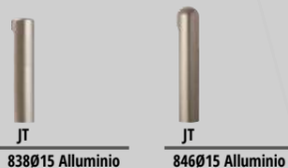
 **PORTATA\***  
 Ø14: 80 Kg  
 Ø18: 160 Kg

 Ø14: + 3,0 mm  
 Ø18: + 4,5 mm

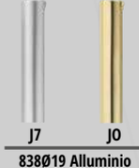


**LEGENDA REGOLAZIONI**  
 ● Altezza  
 ● Lateralità  
 ● Profondità

**CAPPUCCI** per URSUS Ø14



**CAPPUCCI** per URSUS Ø18



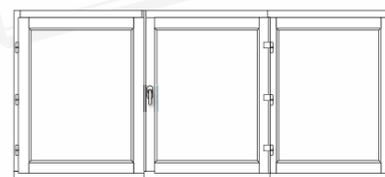
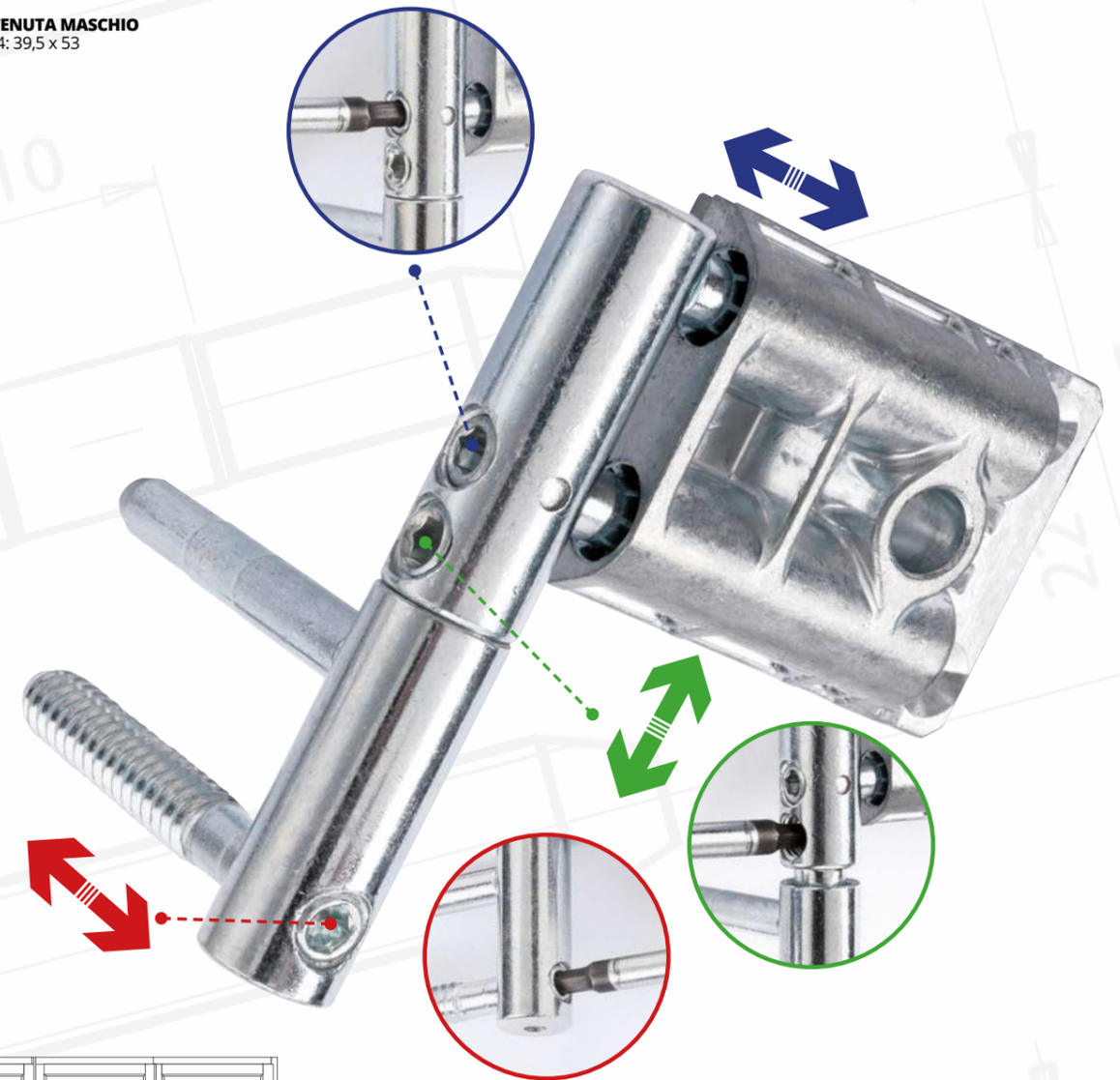
\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 495 TRIANT



## 495 Exacta Triant

- Ø **DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø14 x 79,5
- M **GAMBO FEMMINA**  
Ø14: 7,8 x 2 a.f. x 45
- M **RITENUTA MASCHIO**  
Ø14: 39,5 x 53



**PORTATA\***  
Ø14: 80 Kg

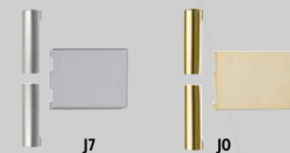
Ø14: + 3,0 mm

### LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

Exacta Triant è una cerniera regolabile progettata specificatamente **per essere montata sulla terza anta e su serramenti a filo pesanti**. Il design è particolarmente lineare ed allo stesso tempo raffinato ed elegante, l'applicazione valorizza il prestigio complessivo dei serramenti. Triant è regolabile su 3 assi con anta montata. Disponibile nel diametro da 14 millimetri.

### CAPPUCCI

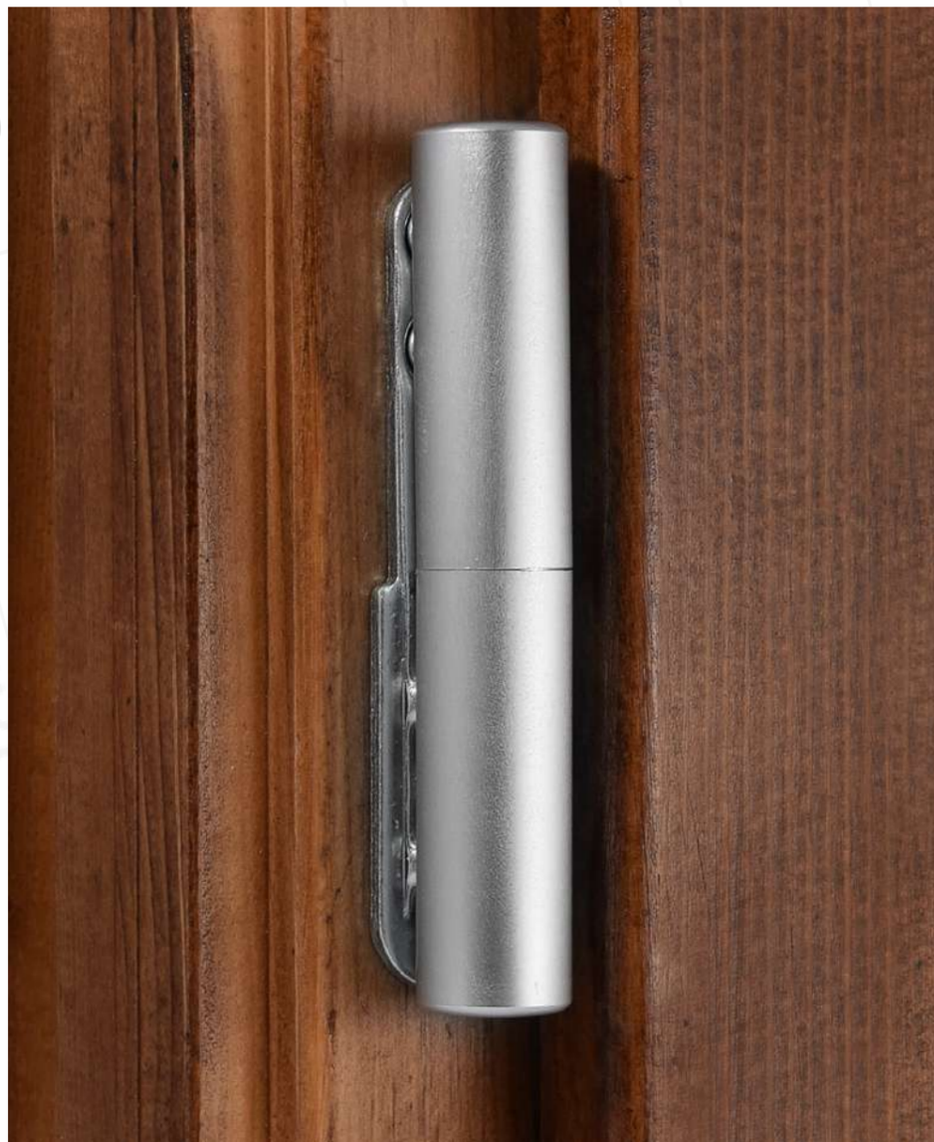


838Ø15 e 801430

\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 483 BIXACTA

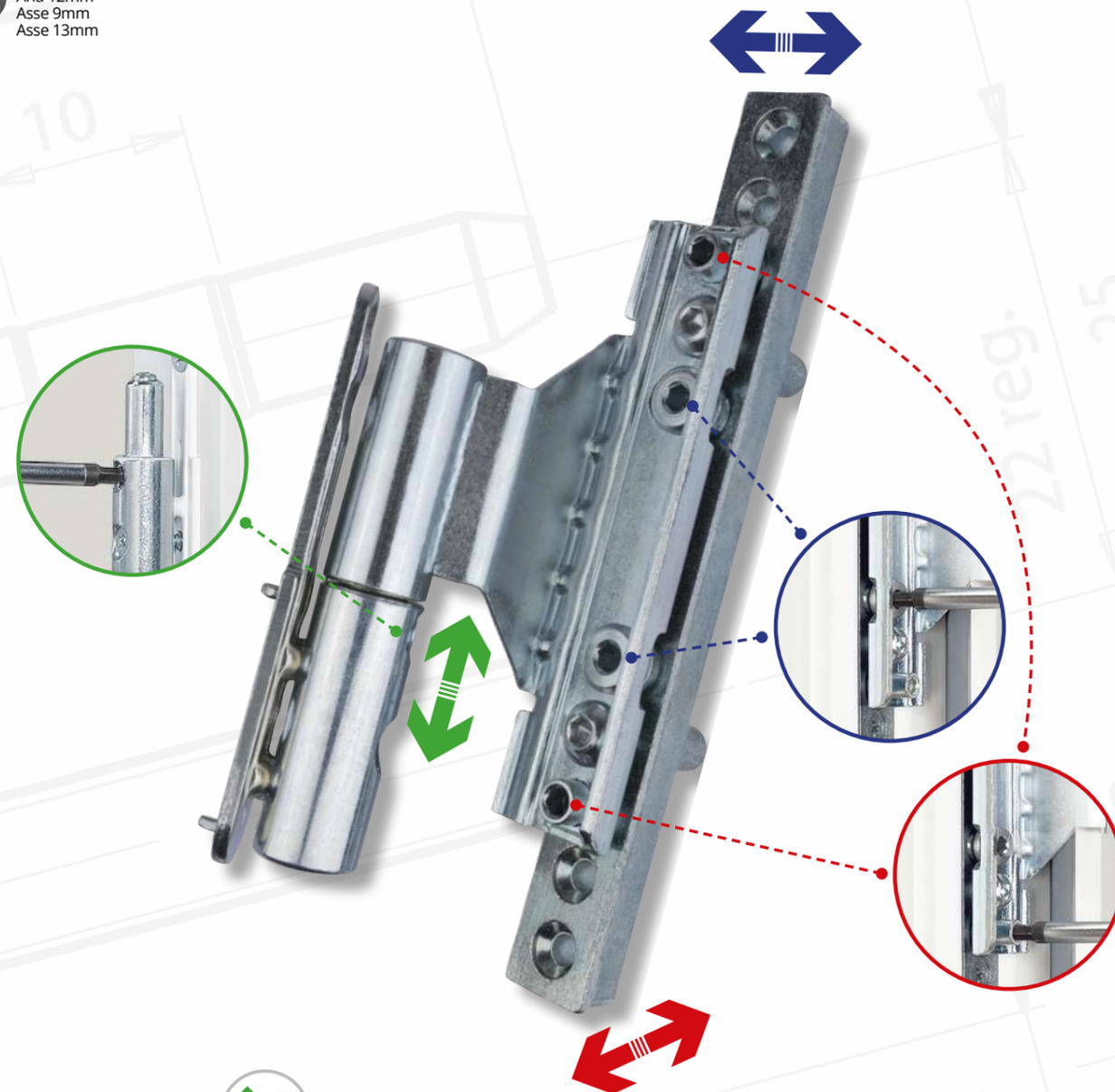
Legno



## 483 Bixacta Legno

**DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø 16 x 79,5

**PIASTRINA MASCHIO**  
Aria 12mm  
Asse 9mm  
Asse 13mm



Bixacta nasce dall'esigenza di disporre di una cerniera regolabile per portoncini in **PVC, legno ed alluminio**, che tenga conto dell'impatto estetico sul serramento. Regolabile in 3 direzioni, la parte applicata sull'anta viene inserita nella cava in aria 12 con asse 13 oppure 9 mm, la parte maschio è intercambiabile con il maschio Ursus o Exacta Ø 16mm. Disponibile nel diametro da 16 millimetri.

**PORTATA\***  
Ø16: 80 Kg



Ø16: + 3,0 mm

CE

**LEGENDA  
REGOLAZIONI**

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

### CAPPUCCI



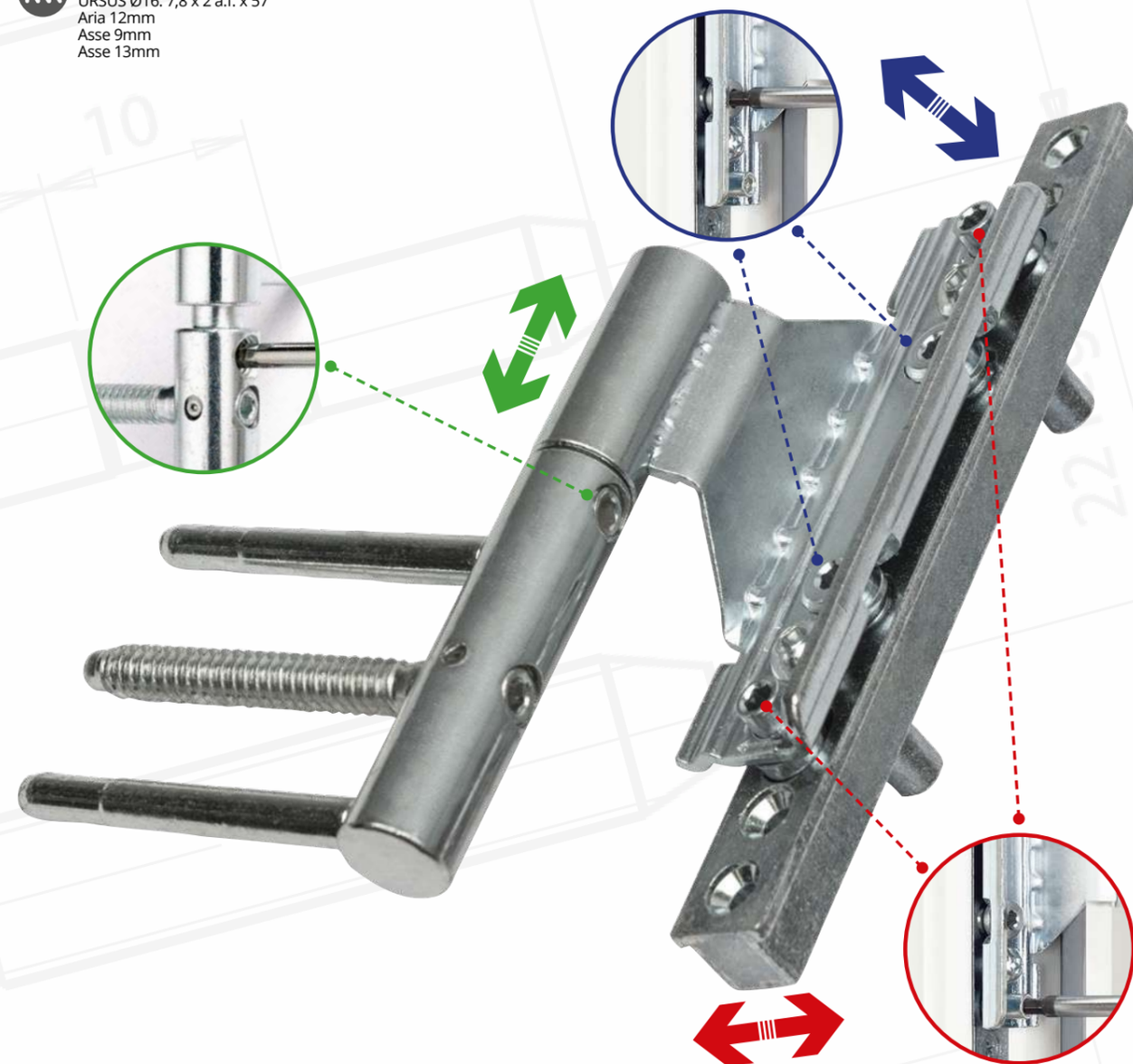
\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 483 MIXACTA



## 483 Mixacta

- Ø** **DIAMETRO**  
Ø 16
- M** **GAMBO MASCHIO**  
EXACTA Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 45  
URSUS Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 57  
Aria 12mm  
Asse 9mm  
Asse 13mm



Mixacta 483 è il risultato della combinazione di un maschio Exacta Ø16 o Ursus Ø16 con una femmina Bixacta. Cerniera **certificata CE**, la parte femmina è adatta ad essere inserita in **cava europea asse 13 mm o asse 9 mm con aria 12 mm.**

Dotata di un design discreto ed elegante, si distingue per la sua facilità di installazione e **regolazione tridimensionale** con anta montata.



**PORTATA\***  
Ø16: 80 Kg



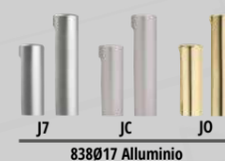
### LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

#### CAPPUCCI per BIXACTA/EXACTA Ø16



#### CAPPUCCI per BIXACTA/URSUS Ø16



\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

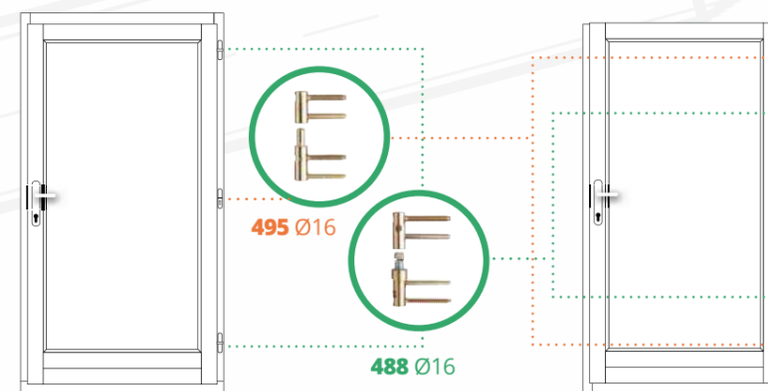
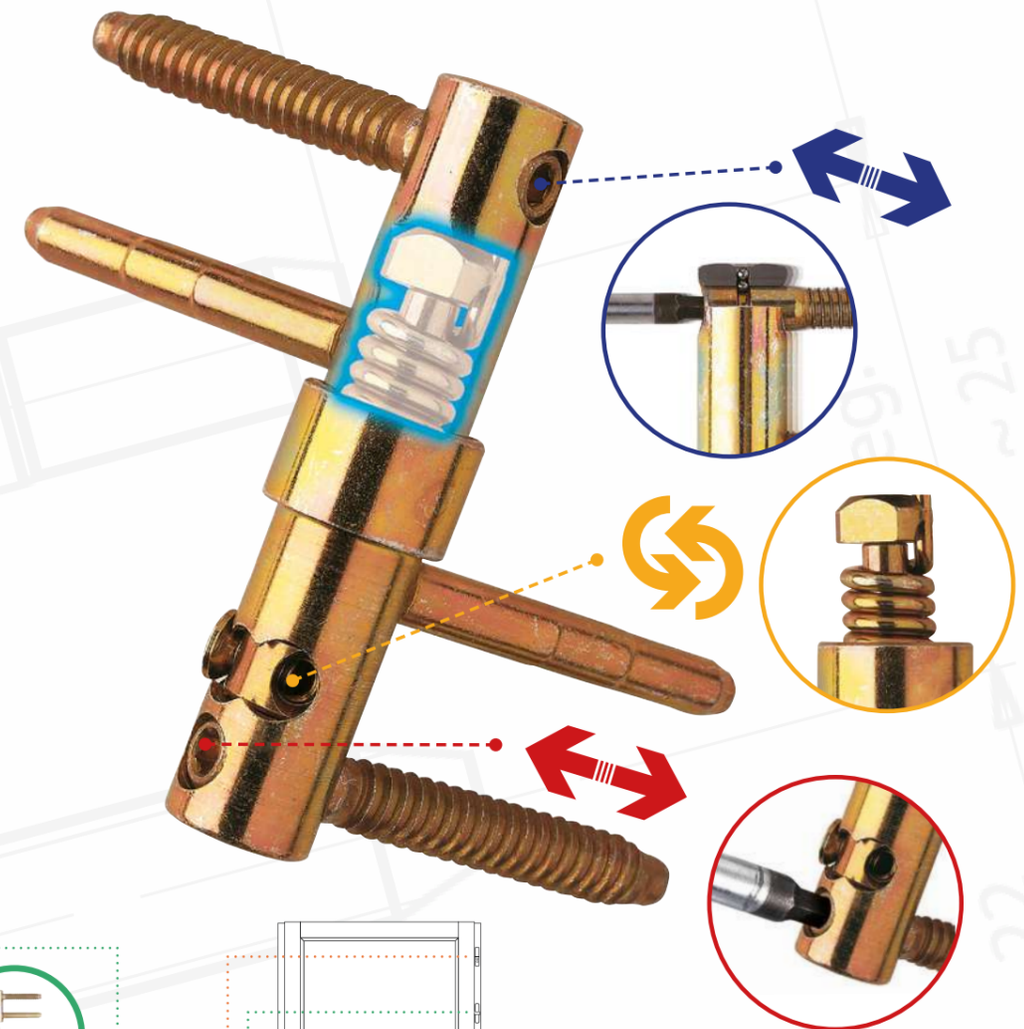


# 488 AUTOCHIUDENTE



## 488 Autochiusante

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø16 x 82
-  **GAMBO FEMMINA**  
Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 57
-  **GAMBO MASCHIO**  
Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 57
-  **ATTREZZO A FILO**  
MA 700 160 G0 06
-  **ATTREZZO A BATTENTE**  
MA 701 160 G0 35
-  **PUNTE PER FORATURA**  
Legno duro Ø 7,0  
Legno tenero Ø 6,8



### LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità
- Forza Chiusura

Sviluppata per abbinarsi perfettamente alla tecnologia della cerniera Exacta, rende possibile **la chiusura automatica della porta**. Velocità e forza della chiusura possono essere regolate con estrema facilità. L'autochiusante Otlav è una soluzione particolarmente vantaggiosa per applicazioni su larga scala. Disponibile nel diametro da 16 millimetri.

Per porte fino 40 Kg. si consiglia di installare una cerniera EXACTA tradizionale al centro e due cerniere 488 autochiusanti alle estremità dell'anta; mentre per porte da 40 a 60 Kg. si consiglia di installare due cerniere EXACTA tradizionali alle estremità dell'anta e due cerniere 488 autochiusanti montate centralmente.

### CAPPUCCI



\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 499 ALMAX



## 499 Almax

- DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø16 x 97
- GAMBO FEMMINA**  
Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 45
- GAMBO MASCHIO**  
Ø16: 7,8 x 2 a.f. x 45
- ATTREZZO A BATTENTE**  
MA 701 160 G0 33
- PUNTE PER FORATURA**  
Legno duro Ø 7,0  
Legno tenero Ø 6,8



Cerniera di alta qualità, regolabile su tre assi ed alzante: **mentre si apre la porta l'anta si alza di 5 mm**. È particolarmente adatta a porte ampie e pesanti installate in concomitanza di pavimenti antichi, con dislivelli o con spessori dovuti a moquette e tappeti. Disponibile nel diametro da 16 millimetri.

**PORTATA\***  
Ø16: 60 Kg

**Ø16: + 5,0 mm**

**LEGENDA  
REGOLAZIONI**

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

CAPPUCCI



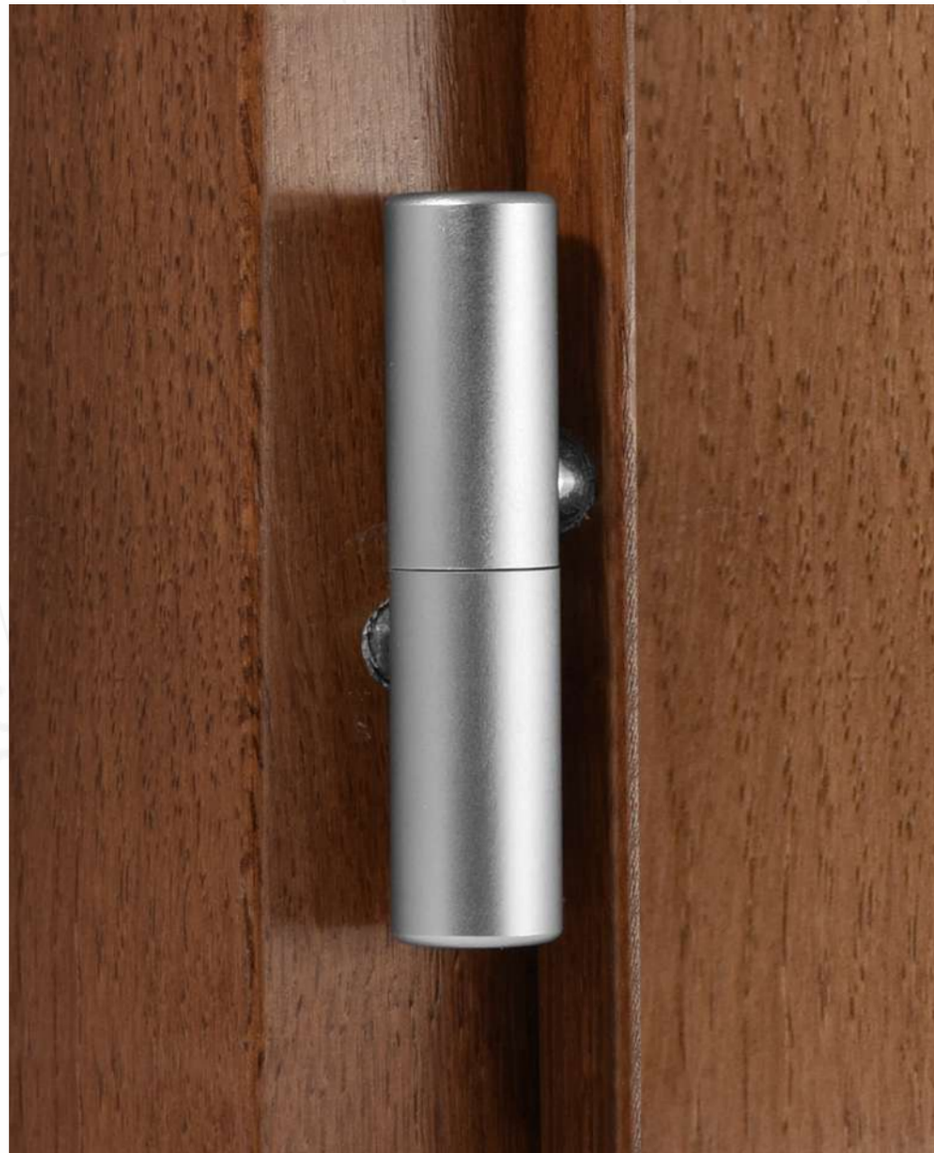
L1

898Ø18  
Ottone

OTLAV

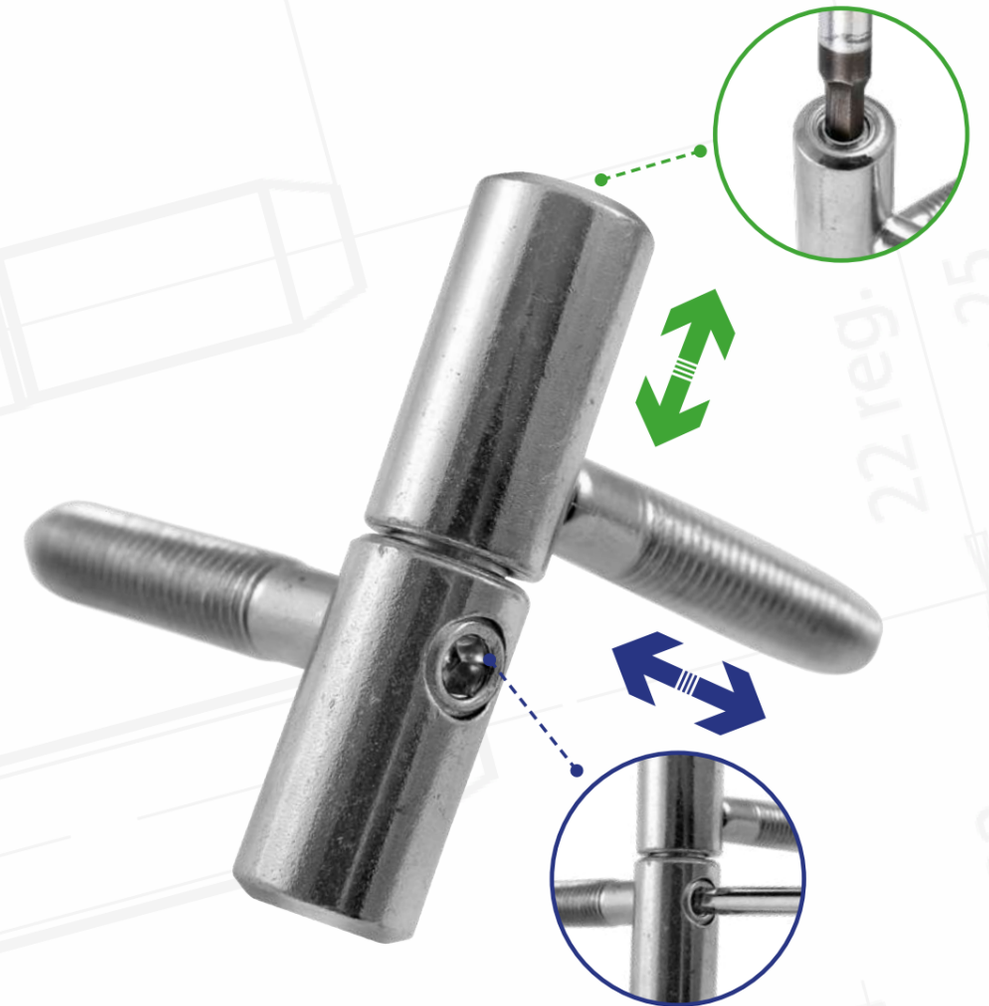
\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 057



# 057

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
 Ø 13 x 52,5  
 Ø 14 x 54  
 Ø 16 x 56
-  **GAMBO FEMMINA**  
 Ø 13: 7,5 x 1,2 d.s. x 38  
 Ø 14: 8,1 x 1,2 d.s. x 40  
 Ø 16: 8,6 x 1,2 d.s. x 47
-  **GAMBO MASCHIO**  
 Ø 13: 7,5 x 1,2 d.s. x 39  
 Ø 14: 8,1 x 1,2 d.s. x 40  
 Ø 16: 8,6 x 1,2 d.s. x 47
-  **ATTREZZO A FILO**  
 Ø13 MA 700 130 G0 04  
 Ø14 MA 700 140 G0 02
-  **ATTREZZO A BATTENTE**  
 Ø13 MA 701 130 G0 18  
 Ø14 MA 701 140 G0 11  
 Ø16 MA 701 160 G0 11
-  **PUNTE PER FORATURA**  
 Legno duro  
 Ø 5,3/6,7 x Ø 13  
 Ø 5,8/7,2 x Ø 14  
 Ø 6,3/7,7 x Ø 16



La "piccola" della famiglia delle cerniere Otlav è **regolabile in 2 direzioni**: altezza e lateralità. Offre grandi vantaggi nella fase di montaggio, permettendo un grande risparmio in termini di tempo, in quanto richiede l'intervento di un solo montatore. L'efficacia e l'affidabilità Otlav sono garantiti. Disponibile nei diametri da 13, 14 e 16 millimetri.

-  **PORTATA\***  
 Ø13: 40 Kg  
 Ø14: 60 Kg  
 Ø16: 60 Kg con uso intenso

 **REGOLAZIONI**  
 Ø13: + 5,0 mm  
 Ø14: + 5,0 mm  
 Ø16: + 5,0 mm

**LEGENDA REGOLAZIONI**  
 ● Altezza  
 ● Lateralità

**CAPPUCCI per Ø13**



**CAPPUCCI per Ø14**



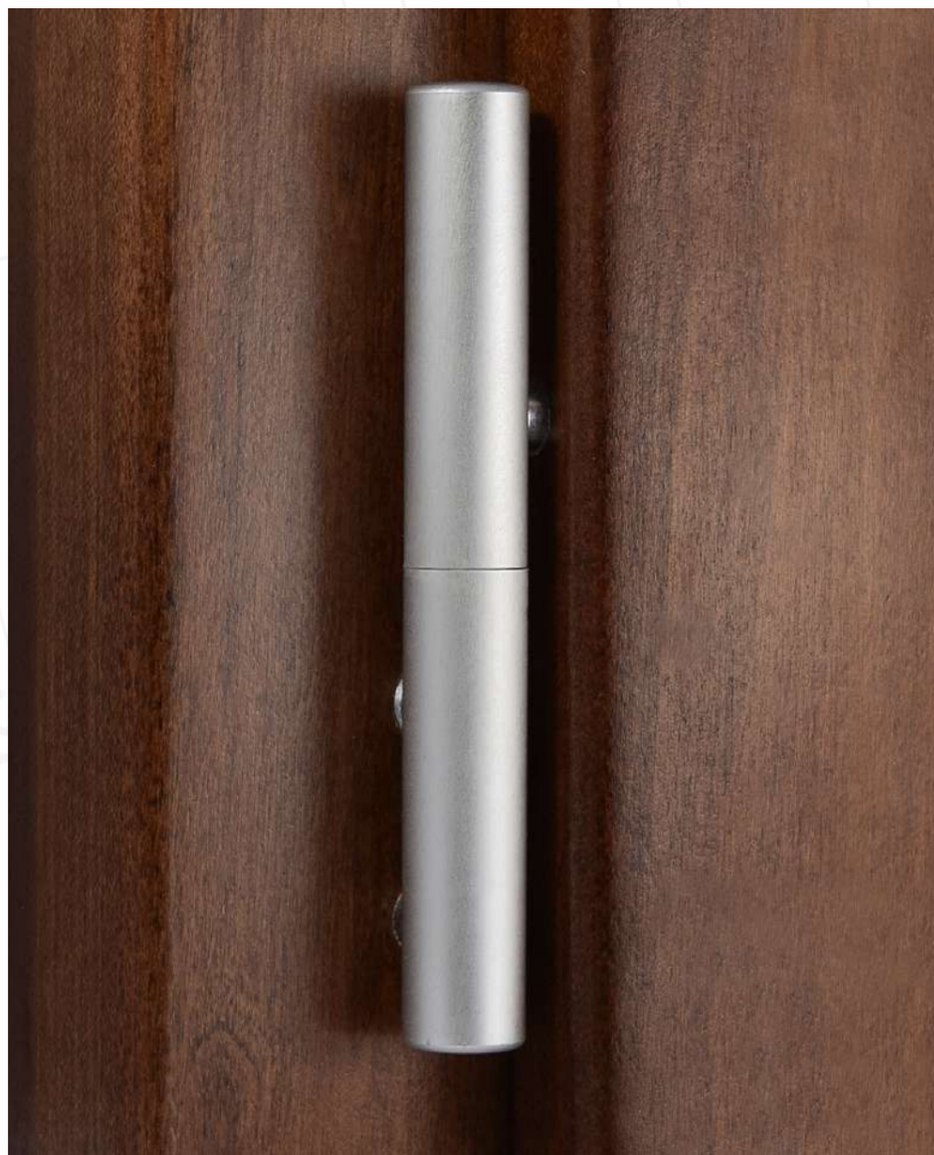
**CAPPUCCI per Ø16**



\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).



# 491 EXACTA



## 491 Exacta

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø 14 x 79,5
-  **GAMBO FEMMINA**  
Ø 14: 7,75 x 1,2 d.s. x 45
-  **GAMBO MASCHIO**  
Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 38  
Ø 14: M8 x 45



La 491 Exacta si regola in 2 dimensioni: altezza e profondità. Garantisce affidabilità e precisione. Disponibile nel diametro da 14 millimetri.

 **PORTATA\***  
Ø14: 60 Kg

 **Ø14: + 3,0 mm**

**LEGENDA  
REGOLAZIONI**  
● Altezza  
● Lateralità

### CAPPUCCI



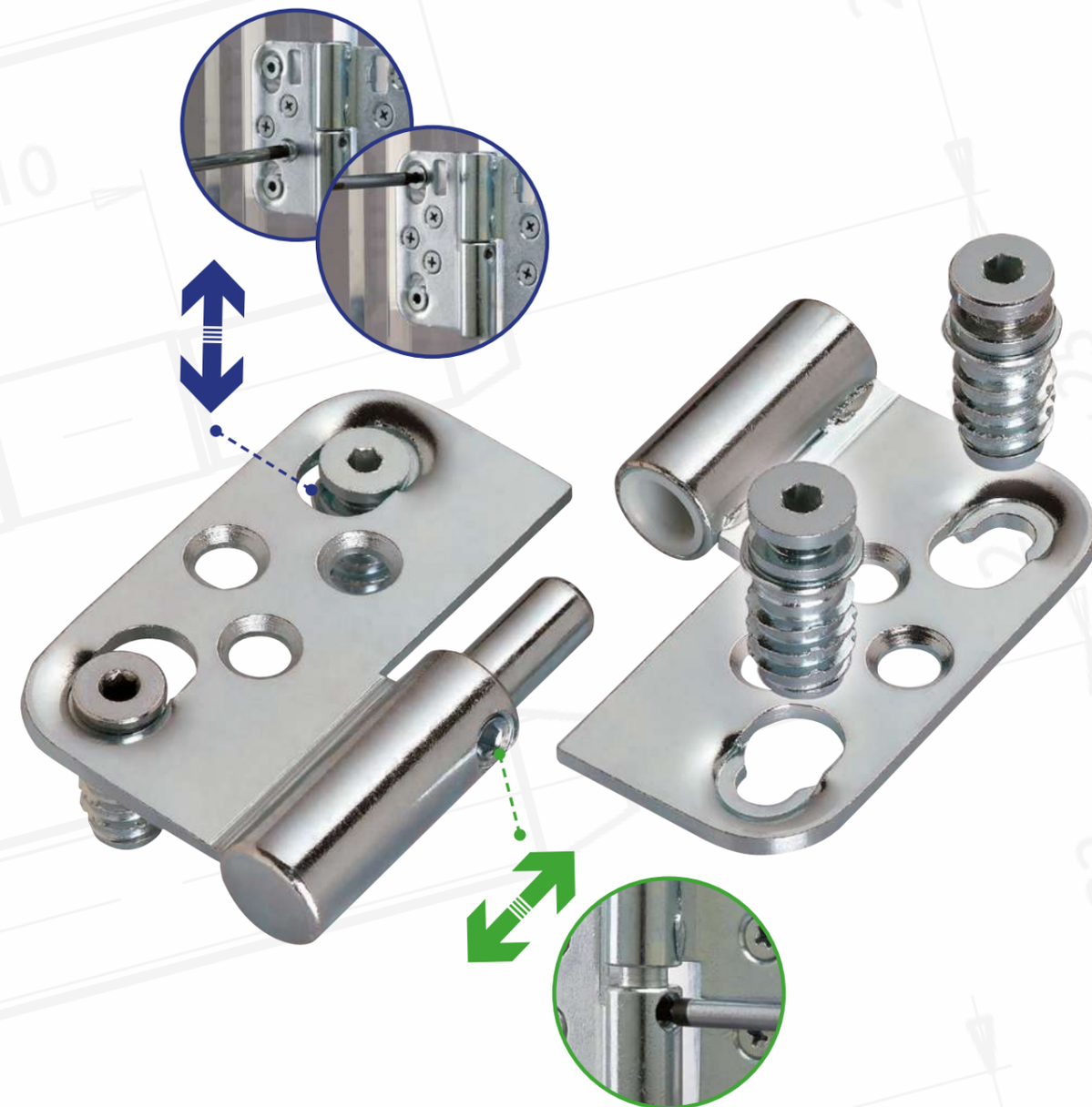
\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 484 NORDDEX



## 484 Nordex

Ø **DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø16 x 82



**Nordex** è una tipologia di cerniera particolarmente ricercata nei paesi nord europei, si distingue per l'affidabilità e la facilità con cui permette di regolare l'anta dei serramenti a filo con una sequenza elementare in fase di montaggio. L'efficacia della portata è garantita dall'elevato numero di punti di fissaggio per ciascuna bandella.

**PORTATA\***  
Ø16: 60 Kg

Ø16: + 5,0 mm

**LEGENDA  
REGOLAZIONI**

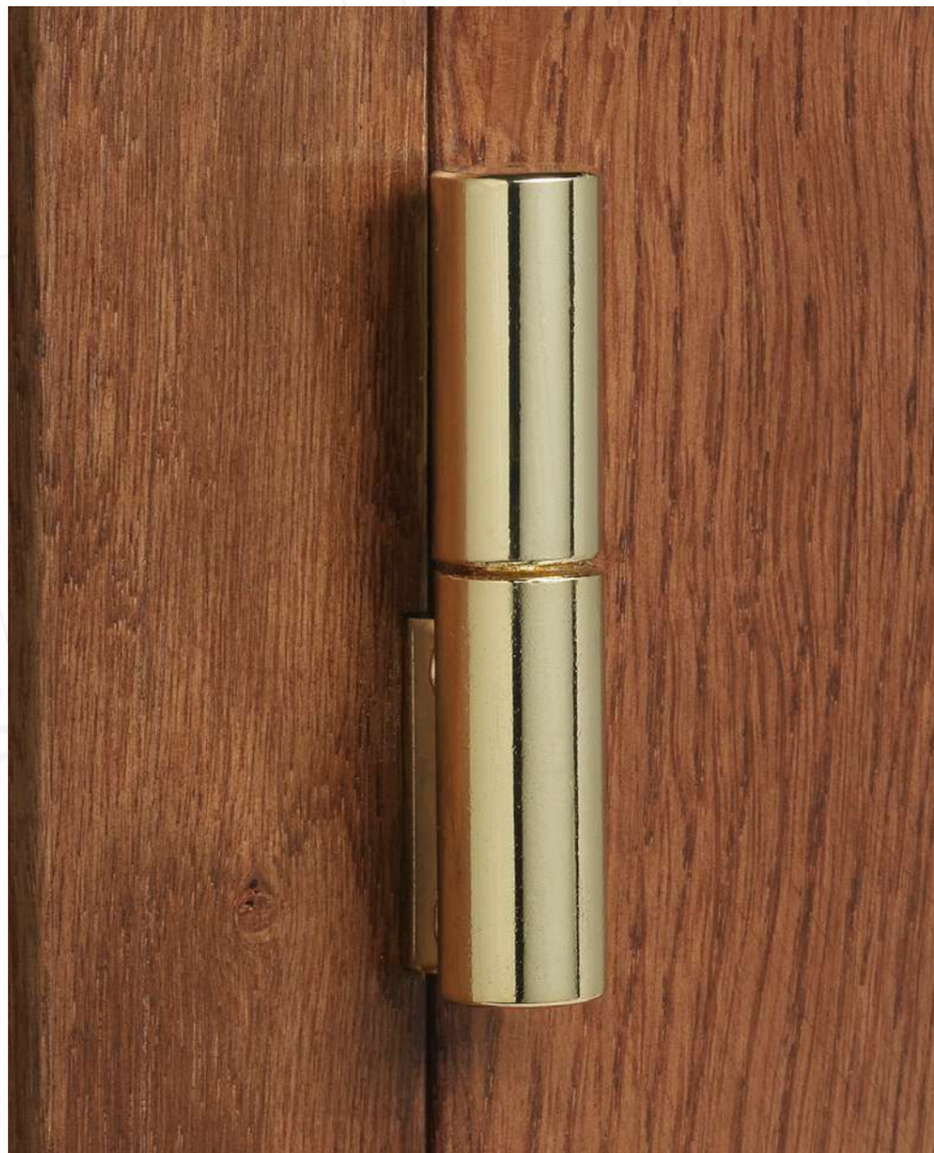
- Altezza
- Lateralità

### CAPPUCCI



\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 485 POMELLAS



## 485 Pomellas

-  **DIAMETRO e ALTEZZA**  
Ø 14 x 79,5
-  **PIASTRINA FEMMINA**  
16 x 75
-  **PIASTRINA MASCHIO**  
16 x 75



Cerniera progettata per i serramenti a filo, garantisce portata ed affidabilità. È regolabile in altezza con anta montata. Disponibile nel diametro da 14 millimetri.

 **PORTATA\***  
Ø14: 60 Kg

 **Ø14: + 3,0 mm**

**LEGENDA  
REGOLAZIONI**  
● Altezza

### CAPPUCCI



\*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# Combinazioni Exacta - Bixacta - Ursus



MASCHIO  
**URSUS Ø16**



**URSUS Ø16**  
Cerniera a 5 gambi - regolabile su 3 assi



**MIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 13 mm



**MIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 9 mm



MASCHIO  
**EXACTA Ø16**



**EXACTA Ø16**  
Cerniera a 4 gambi - regolabile su 3 assi



**MIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 13 mm



**MIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 9 mm



MASCHIO  
**BIXACTA Ø16**  
PIOLINI Ø8x26



**MIXACTA 482**  
Cerniera con piastrina regolabile su 2 assi



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 13 mm



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 9 mm



MASCHIO  
**BIXACTA Ø16**  
PIOLINI Ø5x26



**MIXACTA 482**  
Cerniera con piastrina regolabile su 2 assi



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 13 mm



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 9 mm



MASCHIO  
**BIXACTA Ø16**



**MIXACTA 482**  
Cerniera con piastrina regolabile su 2 assi



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 13 mm



**BIXACTA 483**  
Cerniera regolabile su 3 assi  
per profili a cava europea asse 9 mm

**MASCHI**

**FEMMINE**



FEMMINA  
**EXACTA Ø16**



FEMMINA  
**BIXACTA Ø16**  
INTERASSE 13 mm



FEMMINA  
**BIXACTA Ø16**  
INTERASSE 9 mm



dal 1956

Via Angelo Padovan, 2  
31025 - Santa Lucia di Piave (TV) - Italy  
tel. +39 0438 4611 fax +39 0438 439252  
[www.otlav.it](http://www.otlav.it) [info@otlav.it](mailto:info@otlav.it)

