

495 EXACTA



495 Exacta



DIAMETRO e ALTEZZA

Ø13 x 70
Ø14 x 78,5
Ø16 x 80
Ø20 x 107,5

GAMBO FEMMINA

Ø13: 7,8 x 2 af. x 38
Ø14: 7,8 x 2 af. x 38
Ø14: 7,8 x 2 af. x 45
Ø14: 7,8 x 2 af. x 55
Ø16: 7,8 x 2 af. x 45
Ø16: 7,8 x 2 af. x 57
Ø20: 9,5 x 2 af. x 55

GAMBO MASCHIO

Ø13: 7,8 x 2 af. x 38
Ø14: 7,8 x 2 af. x 38
Ø14: 7,8 x 2 af. x 45
Ø14: 7,8 x 2 af. x 57
Ø16: 7,8 x 2 af. x 45
Ø16: 7,8 x 2 af. x 57
Ø16: M8 x 20
Ø20: 9,5 x 2 af. x 45
Ø20: 9,5 x 2 af. x 55

ATTREZZO A FILO

MA 700 130 GO 12
MA 700 160 GO 06
MA 700 200 GO 10

ATTREZZO A BATTENTE

MA 701 130 GO 24
MA 701 160 GO 35
MA 701 200 GO 14

PUNTE PER FORATURA

Legno duro
Ø7,0 per EXACTA Ø13 - 14 - 16
Ø8,5 per EXACTA Ø20
Legno tenero
EXACTA Ø13 - 14 - 16
Ø8,3 per EXACTA Ø20

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
- Lateralità
- 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



CAPPUCCI per EXACTA Ø14



CAPPUCCI per EXACTA Ø16



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



CAPPUCCI per EXACTA Ø16



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



CAPPUCCI per EXACTA Ø20



*Testate su porte di dimensione 90x210cm 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.