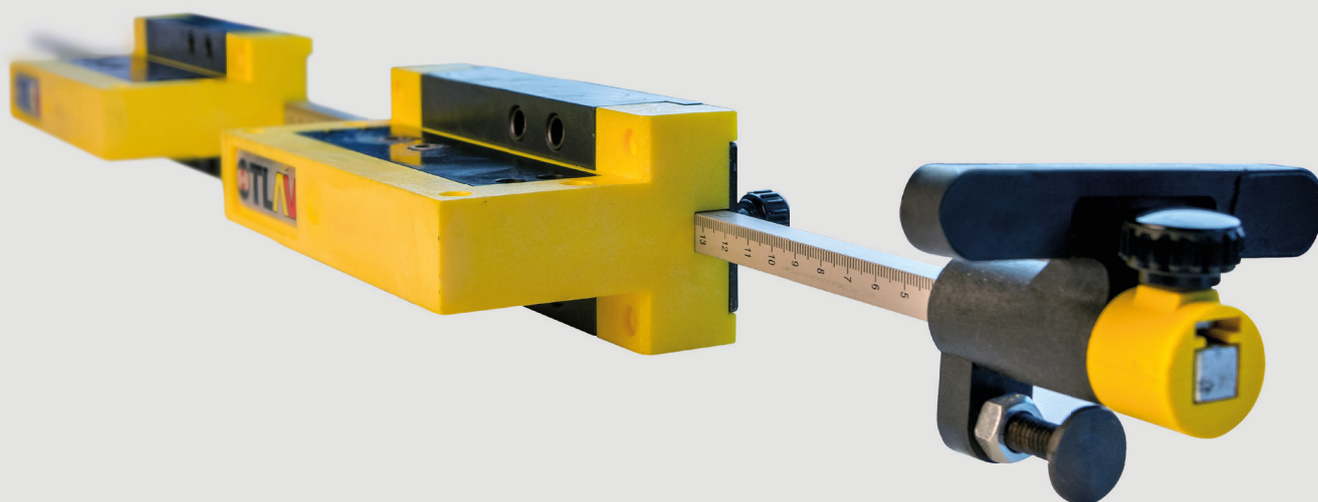


# STANGA MODULARE

PRECISIONE, VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ



A differenza dei normali sistemi di foratura per cerniere, con la stanga modulare non è necessario provvedere a sistemare l'anta sul telaio. Grazie alla predisposizione per alloggiare due o più dime speciali, è consentita la foratura separata d'anta e telaio per il successivo montaggio delle cerniere, permettendo quindi di allestire due linee distinte per la produzione del serramento: vale a dire **una linea per la produzione delle ante e una linea per la produzione dei telai**.

La **particolare forma simmetrica** delle dime e il fermo reversibile fanno in modo che la stessa **stanga possa essere usata su ante e telai destri e sinistri**.

L'impiego degli spessori infine permette di adattare le dime qualora risulti necessario aumentare o diminuire le distanze di foratura rispetto all'anta o rispetto al telaio. La **STANGA MODULARE** viene **personalizzata** dall'ufficio tecnico OTLAV sulla base del tipo di profilo, del tipo di cerniera, della posizione e dell'inclinazione dei gambi.

# STANGA MODULARE

PRECISIONE, VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ

**1** • La struttura modulare della stanga permette di utilizzare le stesse dime, sostituendo solo i blocchetti, per montare diversi tipi di cerniere Otlav.

**2** • L'asta millimetrata della stanga permette il perfetto posizionamento delle dime sull'anta e sul telaio.

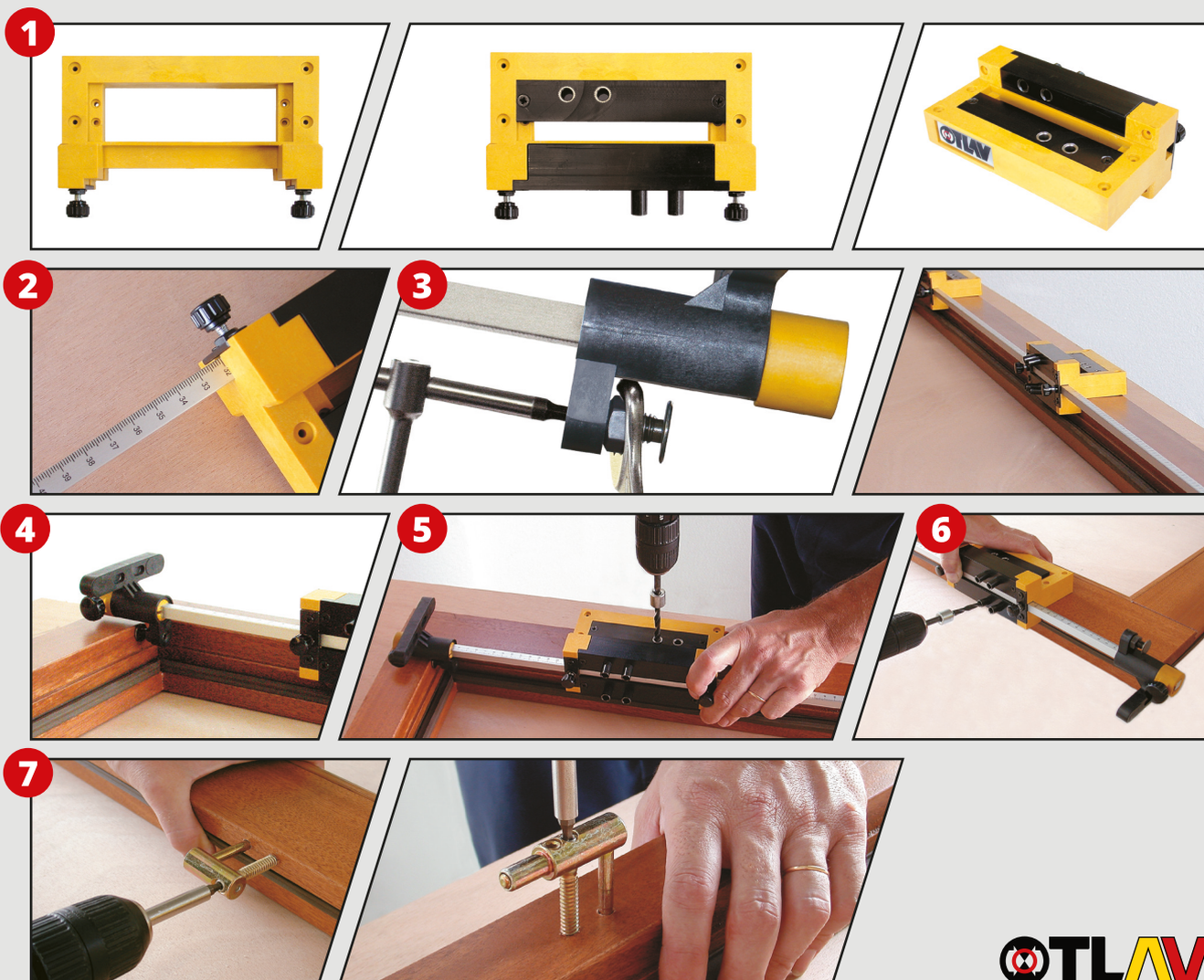
**3** • Il fermo reversibile opportunamente registrato consente di posizionare la stanga con precisione, in tempi diversi sia sui telai che sulle ante.

**4** • La prima, semplicissima, operazione per la foratura del telaio è il corretto posizionamento del fermo reversibile sul riferimento interno del telaio.

**5** • Successivamente si procede alla foratura sul telaio.

**6** • Per quanto riguarda l'anta si procede allo stesso modo, posizionando il fermo esterno sull'anta e forando.

**7** • Con facilità si procede quindi al montaggio delle cerniere.



# STANGA MODULARE

PRECISIONE, VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ



CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	PREZZO UNITARIO
MU8XXXXXXXXX	<p>Attrezzo personalizzabile per l'installazione di cerniere OTLAV completo di: asta millimetrata, fermo reversibile, 3 dime di foratura ed eventuali spessori PP160020ZN04.</p> <p><b>Per preventivi si prega di inviare all'ufficio tecnico OTLAV il tipo di cerniere da installare e il disegno tecnico di anta e telaio quotato in millimetri come da schema riportato di seguito.</b></p>	1	Su richiesta

- A: Luce tra telaio ed anta.
- B: Prima battuta interna del telaio.
- C: Spessore della sovrapposizione tra anta e telaio.
- D: Sovrapposizione tra anta e telaio.
- E: Angolo foratura per gambo femmina.
- F: Posizione asse maschio cerniera rispetto battuta.
- G: Posizione asse femmina cerniera rispetto superficie anta.

