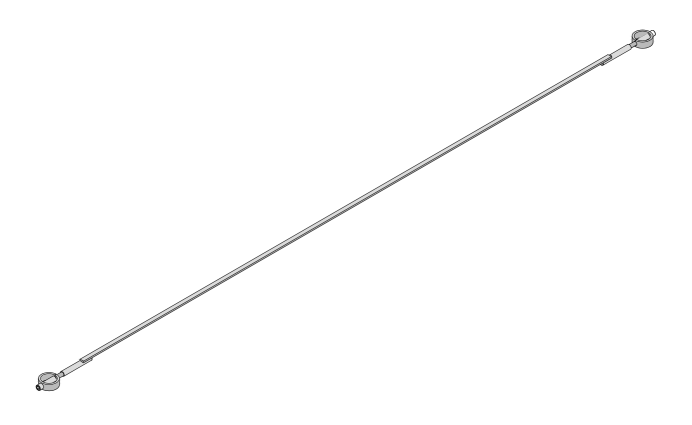


## Raddrizza ante invisibile Invisible straightener



REV. 2 DATA 15/11/2017



Il raddrizza ante in piatto di acciaio prodotto dalla Celegon si contraddistingue per le sue caratteristiche funzionali che ne fanno uno dei più efficaci prodotti dedicati presenti nel mercato.

Le principali caratteristiche:

- Sono normalmente utilizzati per essere applicati su pannelli in tamburato.
- Dispone di un doppio sistema di regolazione di serie dall'alto o dal basso permettendo di scegliere, in qualsiasi fase di lavorazione dell'anta, il lato dove agire per la regolazione.
- È completamente pre-assemblato e pronto per essere inserito nella sua sede.
- La particolare conformazione in piattino di acciaio garantisce una resa di regolazione estremamente efficace, con una corsa di 1,5 cm, sia a spingere che a tirare.
- L'efficacia di regolazione viene garantita anche con raddrizza ante più corti fino a 280 mm rispetto alla lunghezza totale dell'anta.

I raddrizza ante Celegon si collocano ai massimi livelli prestazionali e con un ottimo rapporto di qualità/prezzo.

The door straightener in steel plate manufactured by Celegon stands out for its functional characteristics that make it one of the most efficient products of its kind available on the market.

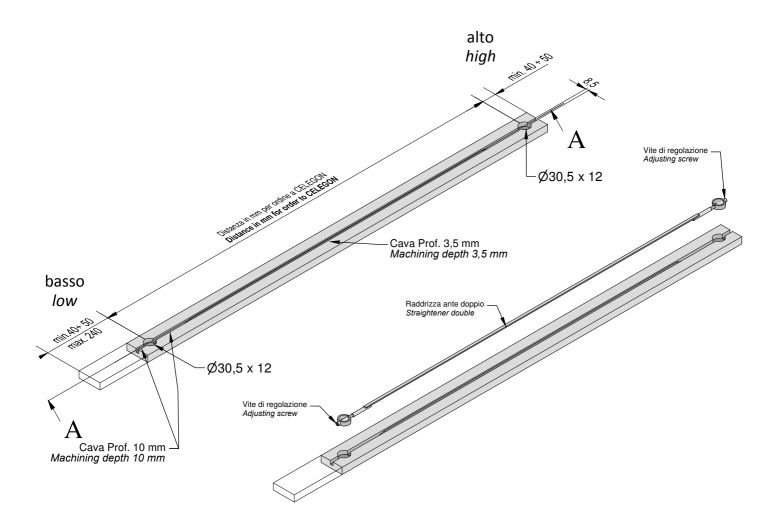
## Main features:

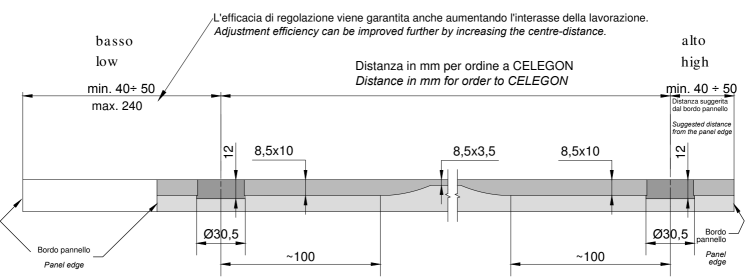
- These door straighteners are normally used to be applied on sandwich panels.
- They come with a standard dual adjustment system from the top or bottom, allowing you to choose from which side to make the adjustment during door assembly at all stages.
- They are supplied completely pre-assembled and ready to be slotted into their housing. The special structure in steel plate provides a highly efficient yield of adjustment with a stroke of 1 cm both when pushing and pulling.
- The efficiency of the adjustment is guaranteed even with door straighteners up to 280 mm shorter than the total span of the door.

Celegon door straighteners provide the highest performance and offer a great quality to price ratio.



Applicazione ed utilizzo raddrizza ante con doppia regolazione Application and use of straightener kit with double regulation







Applicazione ed utilizzo raddrizza ante con regolazione Application and use of straightener kit with double regulation

