## Il multitalento: TITAN di SIEGENIA

# Per una produzione efficiente e clienti soddisfatti

Sperimentata da molti anni nelle finestre in legno e in PVC, la ferramenta TITAN di SIEGENIA assicura risparmi di tempo e di costi nel processo produttivo e garantisce utilizzatori finali soddisfatti nel tempo. Il costante sviluppo della serie di ferramenta viene considerato dall'azienda da ogni punto di vista ed è sinonimo di comfort ambientale a 360°, ma anche di dettagli efficienti che offrono ulteriori vantaggi.

#### Processi efficienti

Già la possibilità di essere montata sul profilo non assemblato è una caratteristica che contraddistingue la ferramenta TITAN. È l'unica ferramenta che consente di armonizzare i tempi di ciclo e di suddividere su misura i processi nell'intera produzione. Il punto di collegamento a scatto assicura invece una maggiore efficienza nel montaggio sull'anta finita: scorrendo semplicemente sotto il rinvio, aiuta a posizionarlo velocemente e a effettuare rapidamente le lavorazioni successive, sia con il montaggio automatico che con quello manuale. Uno dei vantaggi del punto di collegamento a scatto è anche che non risente delle tolleranze di produzione. Tutti i particolari anta dispongono inoltre di un'efficace aggancio nella cava ferramenta, per un montaggio rapido e sicuro.

Anche gli altri punti forti della ferramenta TITAN riescono a convincere. La dentellatura fine con passo dei denti di 1,5 mm e le sue grandi fascette di collegamento assicurano un assemblaggio sicuro e preciso con poco gioco. La pratica piastrina di bloccaggio copre anche eventuali tolleranze rimaste, proteggendo inoltre efficacemente dai danni causati dalla corrosione. La ferramenta TITAN assicura una produzione economica grazie anche alla maggiore durata del punzone dovuta al taglio a misura diritto e grazie alla struttura ben studiata del sistema modulare con particolari corti e lunghi. Rende i processi produttivi particolarmente flessibili e consente, per esempio, di realizzare facilmente un'ampia gamma di altezze interno battuta anta, fino a 2.200 mm, con un solo rinvio sul lato cerniera e senza particolari di prolungamento.

Anche il nottolino a funghetto girevole autoregolante, con la sua regolazione continua e autonoma dell'altezza fino a 2,5 mm e la sua ingegnosa funzione di scatto, crea nuovi standard per assicurare la corretta posizione di registrazione. Conosciuto per la sua elevata efficienza nella produzione e nel montaggio, il nottolino a funghetto girevole autoregolante assicura inoltre un comfort di utilizzo che dura nel tempo con una protezione antintrusione fino alla classe RC4. Con il suo design di tendenza, questo ingegnoso particolare combina anche i vantaggi per l'utilizzatore finale, come la sicurezza, la chiusura ermetica e la scorrevolezza, e convince nell'uso quotidiano con una finestra regolata sempre in modo ottimale.

#### Flessibilità per rispondere a un'ampia gamma di requisiti

TITAN attribuisce inoltre grande importanza all'argomento della variabilità. Tre diverse versioni per integrare il sollevatore anta nei punti di ribalta (il pattino di scorrimento, il pattino con rullo sollevatore anta e il braccio sollevatore anta) assicurano la massima flessibilità. Pensati sempre per far risparmiare tempo e snellire il magazzino, grazie all'elevato grado di premontaggio garantiscono ai serramentisti evidenti vantaggi e offrono libertà di progettazione per realizzare le più diverse esigenze dei clienti.

Efficiente e flessibile al massimo è l'ulteriore possibilità di realizzare finestre fino alla classe RC2 ricorrendo a un unico punto di ribalta. Questo viene supportato dal salva falsa manovra integrato, che su richiesta può essere disponibile per tutte e tre le versioni. Il riscontro antintrusione TITAN abbinato permette anche di montare una clip con logo integrato, che consente ai serramentisti di inserire il logo della propria azienda. Si può scegliere se ordinare il logo a parte o riceverlo premontato sul riscontro antintrusione.

#### Didascalie

Fonte delle illustrazioni: SIEGENIA

*Figura I: SIE\_TITAN\_Kuppelstelle\_Feinverzahnung\_RGB.jpg*

La dentellatura fine con passo dei denti di 1,5 mm e grandi fascette di collegamento assicura un assemblaggio sicuro e preciso con poco gioco, una precisione che si avverte nella maneggevolezza della finestra.

*Figura II: SIE\_TITAN\_Kipppunkte\_RGB.jpg*

Con TITAN anche la variabilità è importante, ed è assicurata dalle tre diverse versioni per integrare il sollevatore anta nei punti di ribalta (il pattino di scorrimento, il pattino con rullo sollevatore anta e il braccio sollevatore anta).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pubblicazione a cura di  GRUPPO SIEGENIA  Marketing-comunicazione  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redazione/contatti  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informazioni sul testo  Pagine: 2  Parole: 588  Caratteri: 3.993 (spazi compresi)  Redatto il 05/10/2022 |
| Vi preghiamo di inviarci una copia del testo o delle immagini pubblicate. | | |