* Nuova macchina forainseritrice MINIPRESS top
* Lo sbalzo alto di 350 mm consente di effettuare molte fasi di lavorazione sulla macchina
* Può essere combinata in modo ideale con il sistema di arresto *Easystick* supportato da computer

**Lavorazione più veloce, più precisa e più confortevole**

**Foratura e inserimento con MINIPRESS top**

Höchst/Austria, maggio 2019. **MINIPRESS top è la nuova generazione di macchine forainseritrici Blum. Comodo e facile da usare, consente agli addetti alla lavorazione di lavorare corpi completi, comprese le serie di fori modulari e orizzontali. Ampliato da EASYSTICK, il sistema di arresto automatico assistito da computer, si producono mobili precisi e rapidamente lavorati in modo eccellente.**

I risultati di lavorazione esatti si ottengono con la nuova macchina forainseritrice MINIPRESS top di Blum. Lo sbalzo alto di 350 mm consente di forare comodamente anche le file centrali. La foratrice orizzontale opzionale consente di eseguire più operazioni di foratura su una sola macchina. In questo modo si elimina la necessità di lunghe sostituzioni della macchina. Le teste portapunte e i righelli possono essere montati senza attrezzi in pochi e semplici passaggi. I display digitali per la profondità di foratura e le misure di foratura facilitano la regolazione. Soprattutto le medie imprese con spazi limitati beneficeranno di nuovi attrezzi di lavorazione. Il piano di lavoro fisso combinato con una slitta mobile della testa portapunte garantisce un'elevata precisione in ogni fase di lavorazione. I righelli vengono regolati una volta e poi rimangono fissi.

**Massimo comfort con EASYSTICK**  
MINIPRESS top dispiega tutto il suo potenziale in combinazione con il sistema di arresto automatico computerizzato EASYSTICK. I dati di pianificazione possono essere trasferiti digitalmente e senza errori dal configuratore del corpo mobile al MINIPRESS top, ma anche le dimensioni del pezzo possono essere immesse direttamente sul display. EASYSTICK calcola automaticamente tutte le posizioni di fissaggio e i righelli si spostano automaticamente nelle posizioni di arresto corrette. Grazie agli aggiornamenti regolari, EASYSTICK è sempre aggiornato e nulla ostacola la lavorazione degli accessori più recenti.

**favicon_32** [www.blum.com](http://www.blum.com)  
https://pbs.twimg.com/profile_images/875169640011268096/4-CYqgOk_400x400.jpg [www.twitter.com/BlumPresse](https://twitter.com/BlumPresse)  
 [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)  
LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh)

Anzahl Zeichen: 1.996 (inkl. Leerzeichen), Anzahl Wörter: 291

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Foto: Blum\_VAB0588)  Risultati di lavorazione precisi, veloci e semplici - questo è ciò che la nuova macchina forainseritrice MINIPRESS top consente |
|  | (Foto: Blum\_VAB0589)  L'alto sbalzo e la slitta mobile della testa portapunte rendono particolarmente comodo il lavoro su MINIPRESS top |

**Numero di riferimento:** Blum\_Interzum 2019\_Minipress top

**Il vostro contatto per eventuali domande:**

Stefan Baumann: T +43 5578 705-2605; E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Austria

**Ulteriori comunicati stampa e cartelle stampa digitali** su<https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/>

**Immagini:** Per la pubblicazione, gratuite, citare la fonte delle immagini

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Produzione e distribuzione di accessori per mobili:**  Sistemi per ante a ribalta, sistemi di cerniere e di estrazionee tecnologie del movimento, supportati da attrezzi di lavorazione ed e-Services  **Sedi di produzione:** 8 stabilimenti nel Vorarlberge altri negli USA, in Brasile e in Polonia  **Dipendenti:** 7.600 in tutto il mondo, 5.800 nel Vorarlberg  **Fatturato nell'esercizio 2017/2018:** 1.839,42 milioni di euro  **Fatturato sui mercati esteri:** 97%  **Filiali e rappresentanze:** 30  **Mercati serviti nel mondo:** oltre 120  *Aggiornato al: 1 Luglio 2018* |