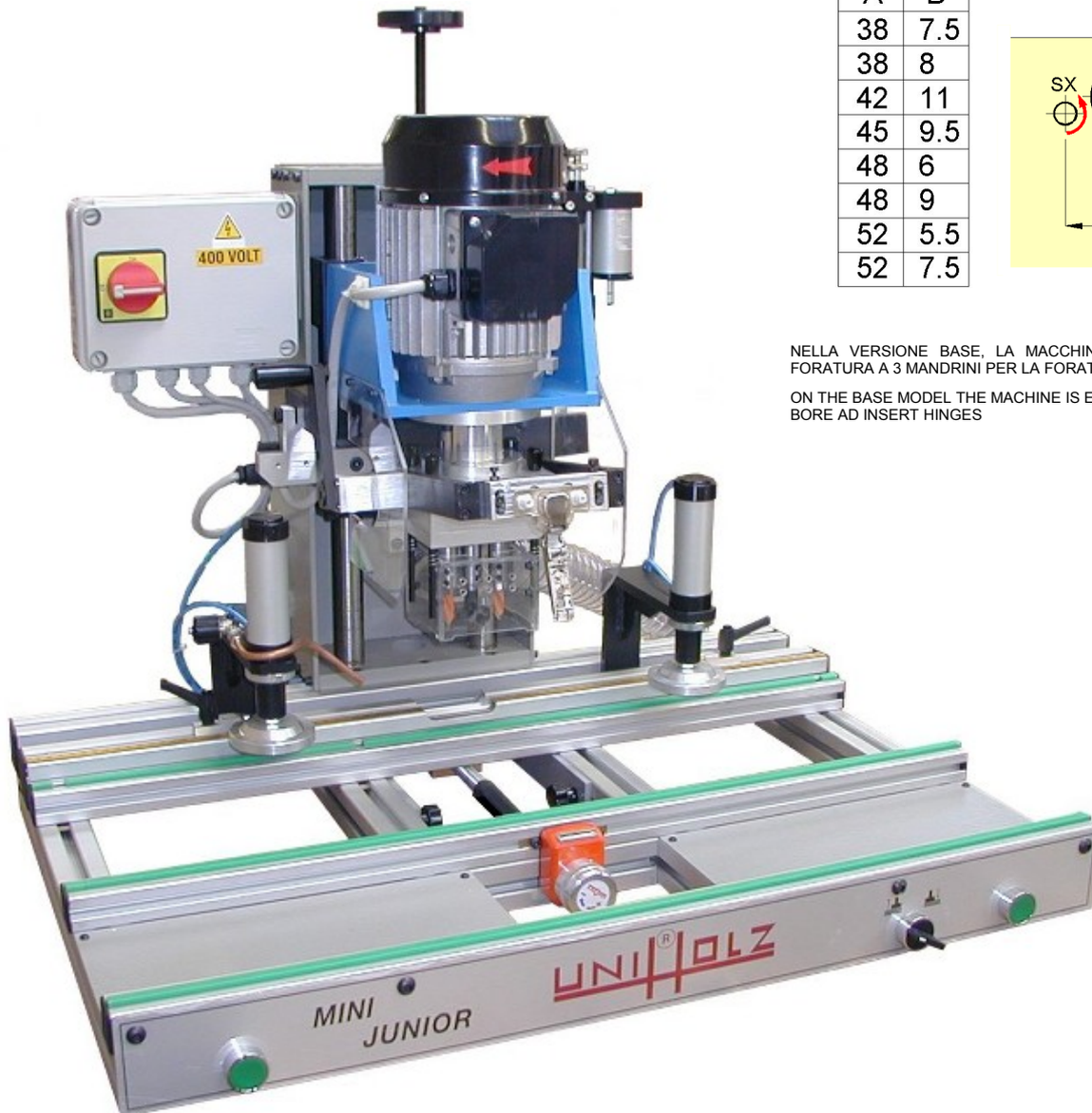
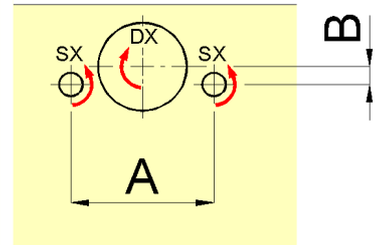


UNI[®]HOLZ

A	B
38	7.5
38	8
42	11
45	9.5
48	6
48	9
52	5.5
52	7.5



NELLA VERSIONE BASE, LA MACCHINA È EQUIPAGGIATA CON TESTA DI FORATURA A 3 MANDRINI PER LA FORATURA DELLE CERNIERE

ON THE BASE MODEL THE MACHINE IS EQUIPPED WITH A 3 SPINDLES HEAD TO BORE AD INSERT HINGES



CE

FORA-INSERITRICE MINI JUNIOR

COSTRUZIONI MECCANICHE UNIMAC di PIEROPAN ENRICO e GIOVANNA Sas
 36078 VALDAGNO (VI) - Loc. Campagna, 60 ITALY Tel. 0039-0445-430470 - Fax 0039-0445-430250
<http://www.uniholz.com> - E-mail: info@uniholz.com
 C.F. e P.IVA 01727820241 - M. VI 000997



Vi presentiamo la nuova forainseritrice **MINI JUNIOR** per eseguire la foratura ed il montaggio di cerniere e basette a pressione. Questa macchina rappresenta un'ottima combinazione tra la sicurezza operativa e la qualità garantite dai nostri prodotti ed il vantaggio economico dato da un prezzo veramente attraente. Le sue dimensioni ridotte soddisferanno a pieno anche l'operatore più esigente.
Prestazioni: semplicità di utilizzo, affidabilità, sicurezza nel lavoro.

Accessori di normale dotazione:

- Piano di appoggio da 800x420 mm
- Unità a forare a 3 mandrini Attacco porta punta Ø 10 e cuffia di aspirazione con predisposizione al collegamento all'impianto centralizzato; avanzamento dell'unità a forare: rapido sulla corsa a vuoto, frenatura idraulica sulla corsa utile di foratura;
- Possibilità di variare l'avanzamento della foratura regolando la frenatura idraulica;
- N 2 pressoi per tenuta pezzo;
- Due appoggi di testa con riga millimetrata da 400 dx 400 sx;
- Una dima per cerniere;
- Dispositivo per pulizia fori;
- N. 2 punte Ø8 o Ø10;
- N.1 punta Ø26 o Ø35, o Ø40;
- Indicatore di posizione;
- Mt 1 tubo flessibile per collegare la cuffia all'impianto di aspirazione;
- Chiavi di servizio;
- Dichiarazione di conformità.

Accessori a richiesta:

- Dima supplementare per basette;
- Punta Ø da 5-8-10-26-35-40;
- Testa a forare a 6 mandrini per foratura cerniere più basette;
- Appoggi di testa;
- Prolunghe piano di appoggio di testa 500 sx e 500 dx;
- Prolunghe piano di appoggio pannello 400 sx e 400 dx;
- Modifica forcilla di inserimento per basi;
- Motori speciali Volt 220 Hz 50 monofase; Volt 220 Hz 60 monofase Volt 110 Hz 60 monofase;
- Imballo in gabbia di legno;
- Imballo in cassa di legno.



Here is the new boring and inserting machine **MINI JUNIOR**, which can contemporary make holes and insert hinges and bases. This machine represents the perfect compromise among the usual using high safety and the quality standard of our products and the very attractive price. It is a really compact machine which can fully meet the requirements of the most exacting user.
Performances: user - friendliness - reliability - safety

Standard equipment:

- Bearing surface 800x420 mm;
- 3-spindle drilling unit Ø 10 tool-holder complete with suction casing and provided for the connection with the central plant. Drilling unit feed: quick during idle stroke, hydraulic braking on working stroke;
- Possible change of drilling feed, by adjusting the hydraulic braking;
- N. 2 pressers to fasten the piece;
- Two head bearing surfaces with scale 400 right 400 left;
- One hinge template;
- Bore-cleaning device;
- N. 2 bits Ø 8 or Ø 10;
- N. 1bit Ø 26 or Ø35 or Ø40;
- Position indicator;
- 1 m flexible pipe to connect the casing with the suction unit
- Tools;
- Attestation of conformity.

Optional equipment:

- Additional template for bases;
- Ø 5-8-10-26-35-40 bits;
- 6-spindle drilling head for hinges and bases;
- Head bearing surface;
- Extension head bearing surface 500 right - 500 left;
- Extension panel bearing surface 400 right - 400 left;
- Modification of insertion fork for bases;
- Specials motors: Volt 220 Hz 50 single-phase; Volt 220 Hz 60 single-phase; Volt 110 Hz 60 single-phase;
- Packing in wooden crate;
- Wooden boxing.

DATI TECNICI

Potenza motore	Kw	0,75
Spessore max pannelli	mm	30
Spostamento appoggi di testa	mm	57
Diametro max punte	mm	40
Pressione di esercizio	bar	6 - 7
Tempo di lavoro	sec	7 (al ciclo circa)
Bocca di aspirazione cuffia	mm	Ø 50
Ingombro macchina	cm	80x75x81H
Peso netto	Kg	54
Alimentazione elettrica trifase	Volts	220-240V/380-440V/50-60 Hz

Dati tecnici e caratteristiche sono approssimativi e non impegnativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare varianti e migliorie senza obbligo di preavviso

TECHNICAL DETAILS

Motor power	Kw	0,75
Max. panel thickness	mm	30
Unit displacement	mm	57
Max bit diameter	mm	40
Working pressure	bar	6 - 7
Working time	sec	7 (approx. per cycle)
Suction casing	mm	Ø 50
Overall dimensions	cm	80x75x81H
Net weight	Kg	54
Three-phase power supply	Volts	220-240V/380-440V/50-60 Hz

Data, weights and measures are approx. And not binding. We reserve the right to make modifications without notice.

