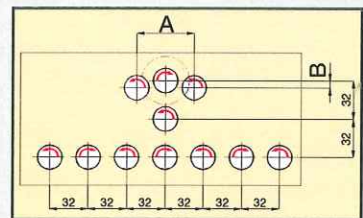


 MADE IN ITALY

UNI[®] HOLZ

MORE THAN JUST MACHINES

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 mandrini ad attacco cilindrico fisso.

On the base model the machine is equipped with a cylindrical fixed spindles

UNI-CENTER



Uni-center Fora Inseritrice

Nata da un nuovo concetto di foratura Unicenter è parte innovativa della gamma RED LINE UNIHOLZ. Diversamente dagli altri modelli, UNICENTER è dotata di un'unità di foratura a tre mandrini orizzontali passo 32, che si accompagnano alla testa verticale 11 mandrini costruita per eseguire la foratura inserimento cerniere/basi, frontali cassetti e fori passo 32. Optional inoltre è la testa a 17 mandrini passo 32 per eseguire le forature dei reggi piani e fori maniglia. Unicenter, piccolo centro di lavoro dalle alte prestazioni ad un prezzo altamente competitivo, caratteristica principale nei prodotti Uniholz.

Dati tecnici e dotazioni di serie

- Piano di appoggio lavorabile 800x700 mm
- Testa orizzontale a tre mandrini lineari passo 32 con attacco cilindrico diam. 10
- Testa verticale a 11 mandrini per Foratura Cerniere, Basette Reggipiani e Frontali cassetti
- Nr.2 Pressoi blocca pezzi
- Frenatura idraulica sulla testa verticale regolabile
- Frenatura pneumatica sulla testa orizzontale regolabile da bordo macchina
- Matrice per inserimento cerniera
- Nr.1 coppia di appoggi ribaltabili
- Nr.2 riportatori per la foratura del sistema 32
- Sistema di sgancio rapido della testa a forare
- Dispositivo per pulizia fori
- Nr.1 indicatore di posizione
- Nr.1 punta da 35 per testa verticale
- NR.2 punte diam. 8/10 per testa verticale
- Nr.3 punte diam 8 per testa orizzontale
- Chiavi di servizio
- Impianto elettrico a norma

Accessori a richiesta:

- Puntatore laser per fori fuori misura
- Testa a 17 mandrini attacco rapido
- Dima per inserimento basi
- Attacco rapido dei mandrini
- Voltaggio monofase 220 60 hz / 50 hz -110v 60 hz
- Prolunghe piano appoggio di testa a richiesta

Dati tecnici:

Potenza motore sulla testa verticale	Kw	1,1
Potenza motore sulla testa orizzontale	Kw	0,5
Spessore max pannelli	mm	40
Spostamento appoggi di testa	mm	0-57
Pressione di esercizio	bar	6-7
Tempo di lavoro	sec	7/8
Peso netto	Kg	70
Ingombro macchina su gabbia	cm	180x90x160H
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.



Uni-center Boring inserting machine

Based on a new boring concept Unicenter belongs to the innovative RED LINE UNIHOLZ. Unlike the other models, UNICENTER is equipped with a horizontal, three-spindle boring unit, pitch 32, along with the vertical 11-spindle head built to insert the boring-inserting of hinges/plates, drawer fronts and 32 dia holes. As optional, the 17-spindle head to bore top-holders and handles. Unicenter is a small working centre, with high performance and a competitive cost, the chief feature of Uniholz products.

Specifications and standard equipment

- Workable bearing surface 800x700 mm
- In-line, three-spindle horizontal head, pitch 32 and cylindrical connection, dia 10cm
- Vertical 11-spindle head to bore hinges, plates, top-holders and drawer fronts
- 2 piece-locking presses
- Hydraulic breaking on the adjustable, vertical head
- Pneumatic breaking on the horizontal head adjustable from the machine edge
- Hinge-inserting template
- 1 pair of folding supports
- 2 repeat device for the boring of the 32 system
- Quick release from the boring head
- Hole cleaning device
- 1 position gauge
- 1 bit, 35 dia, for vertical head
- 2 bits, 8/10 dia, for vertical head
- 3 bits, 8 dia, for horizontal head
- Spanners
- Wiring in accordance with the law

Accessories upon request

- Laser pointer for off-size holes
- Quick connection 17-spindle head
- Plate-inserting template
- Quick connection of spindles
- Single-phase voltage 220 60 hz / 50 hz -110v 60 hz
- Head top extensions at request

Dati tecnici:

Motor power vertical head	Kw	1,1
Motor power horizontal head	Kw	0,5
Max panel thickness	mm	40
Tilt tops shifting	mm	0-57
Working pressure	bar	6-7
Working time	sec	7/8
Net weight	Kg	70
Overall dimensions on crate	cm	180x90x160H
Three-phase 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.

