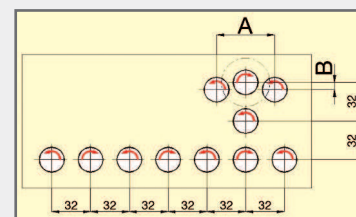


# UNI<sup>R</sup>HOLZ

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*

## MINI C5



## Mini C5 Fora Inseritrice

Macchina automatica che unitamente alla foratura per cerniere esegue la foratura in linea passo 32 ripetibile mediante riportatore di serie, la foratura per i frontali cassette e delle basette.

Dotata di un Sistema frenatura idraulico, garantisce una foratura ottimale, precisa e lineare su tutti i tipi di legno impiegato. Un puntatore laser in asse perpendicolare al pannello, ideale per i fori fuori misura ed Un indicatore di serie riportano sempre all'operatore la precisione garantita

Ad un prezzo nettamente competitivo quindi si combina un ottima efficienza e una grande prestazione d'uso.

### Dati tecnici e dotazioni di serie

- Piano d'appoggio da 800x420 mm
- Unità a forare con testa a 11 mandrini, attacco cilindrico Ø 10 mm
- Avanzamento dell'unità a forare con frenatura idraulica regolabile
- Rotazione manuale della forcella di inserimento
- Una matrice porta cerniera
- Due appoggi di testa con riga millimetrata da 400 dx e 400 sx
- Bloccaggio del pannello con pressori laterali
- Nr 2 punte diam. 8 o 10 mm
- Nr 1 punta diam 26, o 35 o 40 mm
- Chiavi di servizio
- Impianto elettrico e pneumatico a norme CE

### Accessori a richiesta:

- Dima supplementare per basette
- Attacchi rapidi per le punte
- Cuffia di aspirazione
- Tubo aspirazione
- Banco di supporto per fissaggio macchina
- Punte Ø da 5-8-10-26-35-40
- Appoggi di testa
- Prolunghe del piano di appoggio a misura richiesta
- 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
- Puntatore laser autoalimentato

### Dati tecnici:

Potenza motore	Kw	1,1
Spessore max pannelli	mm	40
Spostamento appoggi di testa	mm	0-57
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	68
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.



## Mini C5 Boring inserting machine

In-line hinge-boring automatic machine, 32 pitch, repeatable through a standard reference rod, also for the boring of front drawers and mounting plates

Supplied with a hydraulic braking system, it ensures an excellent boring, precise and linear on all kinds of wood used. A laser device with a perpendicular axle to the panel, perfect for off-size holes and a standard gauge always show the guaranteed exactness to the operator. So best efficiency and high performance at a definitely competitive price.

### Standard equipment:

- 800x420 mm working table
- 11-spindle boring unit, cylindrical connection Ø 10 mm
- Boring unit feed with adjustable hydraulic braking
- Manual rotation of the inserting fork
- A hinge-holding template
- Two tilt stops with millimetric rule, 400 right and 400 left
- Panel locking through side pressers
- 2 bits dia. 8 or 10 mm
- 1 bit dia 26, or 35 or 40 mm
- Tools
- Electrical and air-operated systems complying with EC rules

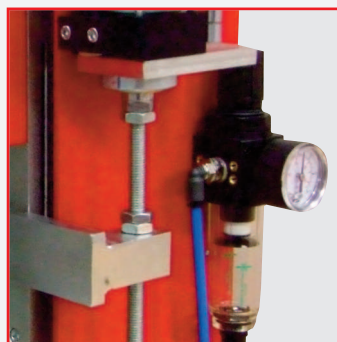
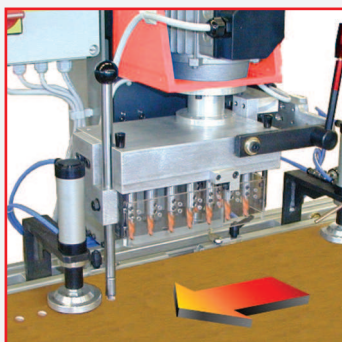
### Optional equipment:

- Quick change bits holder
- Additional template for bases
- Ø 5-8-10-26-35-40 bits
- Head bearing surface
- Working table to fix machine
- Suction unit
- Flexible pipe for suction unit
- Extension ruler and panel upon request
- 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
- Powered laser pointer

### Technical details:

Motor power	Kw	1,1
Max. panel thickness	mm	40
Unit displacement	mm	0-57
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	68
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.





## Mini C5 Perceuse à insertion

Machine automatique utilisée pour le perçage des charnières ainsi que pour le perçage en ligne, pas 32, répétable au moyen d'un repère, et le perçage pour le devant des tiroirs et les plaquettes. Munie d'un système de freinage hydraulique, elle garantit un perçage optimal, précis et linéaire sur n'importe quel bois. Un dispositif laser avec axe perpendiculaire au panneau, idéal pour les trous hors de mesure, et un indicateur standard permettent d'obtenir toujours la précision garantie. Donc on combine une efficacité excellente et une utilisation optimale.

### Données technique et équipement standard:

- Plan d'appui 800x420 mm
- Unité de perçage avec tête à 11 broches, raccord cylindrique Ø 10 mm
- Avancement de l'unité de perçage avec system de freinage hydraulique
- Rotation manuelle de la fourchette d'insertion
- Une matrice porte-charnière
- Deux points d'arrêt avec règle millimétrique 400 droite et 400 gauche
- Blocage du panneau par presseurs latéraux
- N. 2 forets diamètre 8 ou 10 mm
- N. 1 foret diamètre 26, ou 35 ou 40 mm
- Outils
- Installation électrique et pneumatique conforme aux normes CE

### Équipement sur demande:

- Matrice supplémentaire pour embases
- Meches attaché rapide
- Couverture pour l'aspiration
- Tuyau pour aspiration
- Banc de support à fixer sous machine
- Mèches Ø 5-8-10-26-35-40
- Butées
- Rallonges de règle et table sur demande
- Moteurs monophasé 220v 50hz, 220v 60hz et 110v 60hz
- Emballage dans une caisse en bois
- Emballage dans une cage en bois
- Pointeur laser

### Données techniques et:

Puissance moteur	Kw	1,1
Épaisseur max. panneaux	mm	40
Déplacement points d'arrêt	mm	0-57
Diamètre max. forets	mm	40
Pression exercée	bar	6-7
Temps de travail	sec	7" env, par cycle
Entrée protecteur d'aspiration	mm	Ø 50
Poids net	Kg	68
Alimentation électrique triphasé	volts	220-240/380-440/50-60Hz
Encombrement machine	cm	80x75x81H

Les données techniques sont approximatifs. Le constructeur a la faculté d'apporter des modifications sans aucun préavis.



## Mini C5 Bohrentreibmaschine

Automatikmaschine, die sowohl die Bohrung für Scharniere als auch lineare Bohrungen mit repetierbarem Schritt 32 durchführt; durch serienmäßig vorhandene Übertragung die Bohrung für die Schubladenstirnseite und für Unterlagen. Mit hydraulischer Bremse ausgestattet, garantiert sie eine optimale, präzise und gradlinige Bohrung aller Holzarten. Verfügbarer Lasersensor auf der Senkrechtachse der Schalttafel, optimal für übermäßige Löcher, und der serienmäßige Anzeiger geben dem Benutzer immer die garantierte Präzision. Optimaler Wirkungsgrad und hohe Gebrauchsleistung zu einem konkurrenzfähigen Preis.

### Serienausstattung:

- Das Werkbrett von 800x420 mm
- Bohrkopf mit 11 Spindeln verbindungstücken von 10 mm diameter und 3 Bohrer inklusive
- Hydraulische Bremsanlage und Möglichkeit der Variation der Weiterentwicklung der Bohrungen
- 2 Pressen, um das Stück zu versiegeln
- Zwei Feststellern mit 400 Millimeter rechts 400 links
- Eine Matrize für Scharniere
- Zwei Bohrer Ø 8 und Ø 10
- Ein Bohrer Ø26 oder Ø35 oder Ø40
- Stellungsanzeige
- Schlüssel
- Konformitätserklärung
- Bohrer mit Schnellspanner

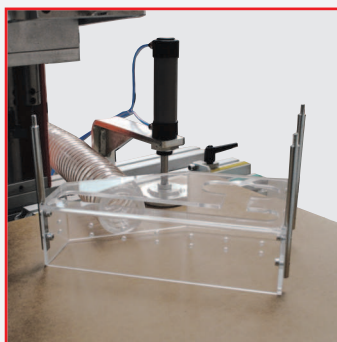
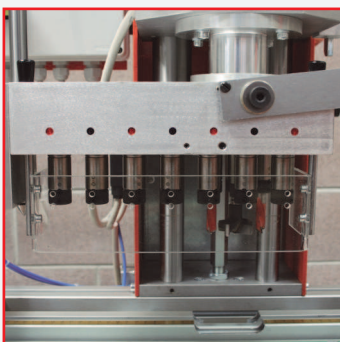
### Zubehör auf Befragen:

- Bohrer Ø 5-8-10-26-35-40
- Verlängerung auf befragen
- Feststellern
- Arbeitstisch für die maschine
- Spezial- Elektro-Motoren 220 V 50 Hz , 220 Volt 60 Hz 110 Volt 60 Hz einphasig
- Ziehen-Haube mit Bestimmung für den Anschluss an die zentrale Einheit Bohrmachine bohren
- Verpackt in Holzkiste
- Verpackt in Lattenkiste
- Laser-Pointer
- Bohrer mit Schnellspanner

### Technische daten:

Elektro-Motoren	Kw	1,1
Paneel dicke Max.	mm	40
Umzug auf den verbleibenden	mm Kopf	0-57
Bohrer Max Durchmesser von	mm	40
Betriebsdruck	bar	6 bis 7
Arbeitszeit	Sek.	7 (die ungefähre Zyklus)
Ziehen-Haube	mm	Ø 50
Insgesamt Maße	cm	80x75x81H
Netto-Gewicht	Kg	68
Elektrische	Volt Hz 220-240V/380-440V/50-60	

Les données techniques sont approximatifs. Le constructeur a la faculté d'apporter des modifications sans aucun préavis.







## Mini C5 Bisagradora

Máquina automática que, junto al taladrado de bisagras, realiza taladros en línea distancia 32 repetible con repoductor de serie, y taladros para frontales de cajones y de las hojas.

Equipada con un sistema de frenado hidráulico, garantiza un taladrado optimal, exacto y lineal en todos los tipos de madera.

Un láser de haz vertical perpendicular al panel, ideal para orificios de diámetros especiales y un indicador de serie le permiten al operador conocer siempre la precisión garantizada.

Con un precio extremadamente competitivo se unen por lo tanto una óptima eficiencia y una gran prestación.

### Datos técnicos y equipos de serie:

- Mesa de apoyo 800 x 420 mm
- Cabezal de 11 portabrocas, enganche cilíndrico Ø 10 mm completo de brocas
- Avance de la pieza a taladrar rápido com, frenado hidráulico
- Rotación manual de la horquilla de insertado
- Una matriz portabisagra
- Dos posiciones regulables del portabrocas, con lista milimetrada de 400 derecha y 400 izquierda
- Bloqueo del panel con presores laterales
- 2 brocas diám 8 ó 10 mm
- 1 broca diám 26, ó 35 ó 40 mm
- Herramientas
- Instalación eléctrica y neumática conforme a las directivas CE

### Accesorios bajo solicitud:

- Plantilla suplementaria para bases
- Puntas Ø 5-8-10-26-35-40
- Apoyos de cabezal
- Plano de soporte por la maquina
- Aspiracion y tubo
- Prolongaciones de planocon regla milimetrada y plano a peticion
- Motores especiales: Volt 220 Hz 50 monofásicos; Volt 220 Hz 60 monofásicos Volt 110 Hz 60 monofásicos
- Embalaje en jaula de madera
- Embalaje en caja de madera
- Puntero láser

### Datos técnicos:

Potencia motor	Kw	1,1
Espesor máx panele	mm	40
MS traslado grupo	mm	0-57
Díametro max puntas	mm	40
Presión de ejercicio	bar	6-7
Tiempo para un ciclo	seg.	7 (aprox. al ciclo)
Boca de aspiración	mm	Ø 50
Dimensiones de obstáculo	cm	80x75x81H
Peso neto	Kg	68
Alimentación eléctrica trifásica	Volts	230-240V/380-440V/50-60 Hz

Los datos y características son aproximados y no suponen un compromiso para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de aportar variaciones y mejoras sin obligación de preaviso.



## Mini C5 Furainseridora

Máquina totalmente automática que combinada com a furadora das dobradiças faz perfuração em linha 32, se pode repetir o processo através um dispositivo de série para a perfuração das patilhas e das gavetas frontais. Equipada com um sistema de travagem hidráulico completo e eficiente, que permite uma precisão absoluta durante toda a fase de perfuração e inserção e com todos os tipos de madeira utilizada. Um apontador laser em eixo perpendicular ao painel, ideal para os buracos fora tamanho, e um indicador de série mostram sempre a precisão garantida ao operador. Então esta é uma máquina económica mas com altas características e qualidade.

### Equipamento de Série:

- Superfície de 800 x 420 mm
- Unidade de furar com cabeça de 11 mandris, ataque cilíndrica Ø 10 mm
- Perfuração em progresso com travagem hidráulica
- Rotação manual da forquilha de inerção
- Uma matriz por dobradiça
- Cabeça com dois suportes e linha milimetrada de 400dx e 400sx
- Botões laterais para bloquear o painel
- Um dispositivo para limpeza dos furos
- Número 2 pontas de diámetro 8 ou 10 mm
- Número 1 ponta de diámetro 26, ou 35 ou 40 mm
- Chaves de serviço
- Sistema eléctrico e pneumático em acordo com a legislação comunitária

### Equipamento Opcional:

- Modelo extra para dobradiças
- Modelo em forma para as patilhas
- Puntas Ø 5-8-10-26-35-40
- Cabeça para furar com 6 mandris para perfuração de dobradiças e patilhas
- Bancada para a montagem da máquina
- Parte de trás da cabeça
- Forquilha para inserção e a modifica das bases
- Prolongas da superfície principal com um apoio de cabeça 500 sx e dx-500
- Prolongas da superfície principal com um painel 400 sx e dx-400
- Motores especiais monofásicos com Volt 220 Hz 50; 220 Volt 60 Hz
- Monofásico Volt 110 60 Hz
- Embalagem na gaiola de madeira
- Embalagem em caixa de madeira
- Apuntador Laser

### Dados técnicos:

Potência do motor	Kw	1,1
Espessura maxima do painéis	mm	40
Diâmetro máximo das pontas	mm	40
Pressão do exercício	bar	6-7
Tempo do trabalho	sec.	7" ca. al ciclo
Boca de sucção	mm	Ø 50
Peso líquido	kg	68
Dimensões totais da máquina	cm	80x75x81H
Alimentação eléctrica trifásica	220-240 Volts/380-440	50-60 hz

Todas as especificações são aproximadas e não vinculativos. O fabricante reserva o direito de fazer alterações e melhoramentos sem aviso prévio.

