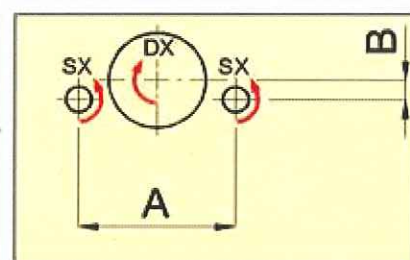


# UNI<sup>R</sup>HOLZ

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 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 drill for hinges*



# EASY 3

**SARMAX** s.r.l.  
Woodworking Machinery

www.uniholz.com – info@uniholz.com  
Via Archimede 75 – 41010 Limidi di Sollera (MO) – Italy  
Tel.: +39 059 565465 – Fax: +39 059 855152  
www.sarmax.it – info@sarmax.it



**Easy 3, un compatto e valido alleato al tuo lavoro.**

Easy 3 si propone come una valida soluzione da utilizzare direttamente in cantiere o in officina.

Per il funzionamento è sufficiente collegare la macchina ad una presa elettrica, senza nessun bisogno di un collegamento d'aria compressa.

Nata per la foratura delle cerniere, questa pratica attrezzatura può essere utilizzata per numerosi lavori di foratura legati alla ferramenta d'interni.

**Dati tecnici e dotazioni di serie**

- Piano di appoggio da 700x295
- Unità a forare a tre mandrini.
- Due appoggi di testa con riga millimetrata
- Copertura a protezione delle punte di foratura

**Dati tecnici**

Potenza motore	Kw	0,75
Spessore Max pannelli	mm	40
Spostamento appoggi di testa	mm	0-55
Diamentro max punte	mm	40
Tempo di lavoro	sec	7"(al ciclo circa)
Ingombro macchina	cm	70x49x50
Peso netto	Kg	22
Alimentazione elettrica mono	Volts	230V/50-60Hz

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

**Easy 3 a good compact partner for your job!**

Easy 3 is proposed as a good solution to be used directly on site or in the workshop.

To operate, just connect the machine to power outlet and no need compressed air connection.

Born to drill hinges, this useful device can be used for several drills linked to interior fittings.

**Technical details and standard equipment**

- Working table cm 700x295
- Drilling unit 3 spindle
- Two tilt stop
- Security guard upon drilling bits

**Technical details:**

Motor power	Kw	0,75
Max. panel thickness	mm	40
Unit displacement	mm	0-55
Max bit diameter	mm	40
Working time	sec	7"(approx per cycle)
Overall dimensions	cm	70x49x50
Net weight	Kg	22
Single-phase power supply	Volts	230V/50-60Hz

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

