

LEGATORIA  
BOOKBINDERY



MOD. MERCURY

TALADRO MERCURY 1



#### TRAPANO

Basamento in acciaio stampato, con ripiano in alluminio anodizzato.  
Possibilità di eseguire fori da 3 a 14 mm. di diametro senza cambio del mandrino.  
Particolarmente studiato per effettuare la doppia perforazione (distanza massima fra i due fori mm. 120).  
Spessore massimo di foratura 45 mm.  
Razionale sistema di raccolta del truciolo incorporato nella macchina.  
Gli squadri longitudinali e trasversali sono dotati di precise graduazioni che assicurano l'esattezza della misura voluta.  
La figura mostra il trapano ed il sottostante mobile Art. CB/110.



#### PAPER DRILLING MACHINE

Bedplate in pressed steel and flat in anodized aluminium.  
The machine is specifically designed for the two-hole drilling up to a maximum distance of 120 mm. between holes.  
It is possible to execute holes from 3 to 14 mm. diameter without changing the spindle.  
Maximum drilling thickness 45 mm.  
A rational system for shaving collection is included in the machine.  
The machine is equipped with graduated side and back squares assuring the highest exactness.  
The picture shows the machine on the cabinet Art. CB/110.



#### PERCEUSE

Socle en acier estampé avec table en aluminium peroxydé.  
Particulièrement étudiée pour effectuer une double perforation pré-réglée (écartement maximum entre deux perforations 120 m/m).

Perçage d'un minimum de 3 m/m à 14 m/m sans changement de mandrin.  
Epaisseur maximum de perçage 45 m/m.  
Système rationnel d'évacuation des copeaux incorporé dans la machine.  
Règles longitudinales et transversales munies de graduations pour la précision de la marge et du perçage.  
La gravure montre la machine fixée sur meuble-support Art. CB/110.



#### PAPIERBOHRMASCHINE

Boden aus gepresstem Stahl, Steuerung und Antrieb aus eloxiertem Aluminium. Auch für Zweifachbohrung geeignet durch Schwenken.  
Maximaler Abstand der Bohrlöcher: 120 mm.  
Bohrdurchmesser: 3 mm. bis 14 mm. ohne Wechsel des Bohrspindels.  
Maximale Stapelhöhe des zu bohrenden Materials: 45 mm.  
Exactes Arbeiten durch Gradeinteilungen am Gerät.  
Mit Gestell Art. CB/110

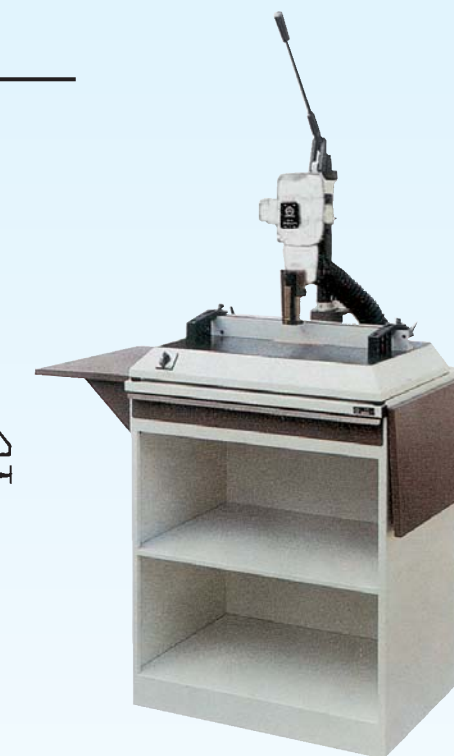
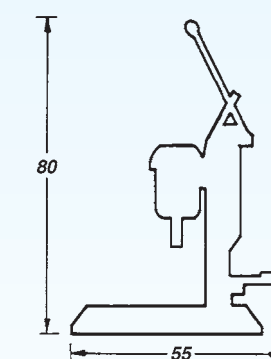
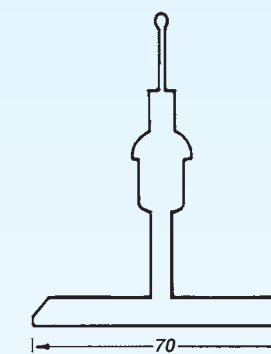


#### TALADRO

Base en acero estampado con mesa en aluminio oxidado.  
Posibilidad de perforación desde un mínimo de 3 mms. hasta un máximo de 14 sin cambiar el mandril.  
Concebida principalmente para efectuar una double perforación (Interdistancia entre los dos agujeros 120 mms. a lo sumo).  
Espesor máximo de perforación 45 mm.  
La máquina está también provista de un sistema racional para coger las tiras.  
Las escuadras longitudinales y transversales están provistas de exactas graduaciones que garantizan la precisión de la medida deseada.

### MERCURY

Formato piano lavoro Work flat size Dimension plateau du travail Tischformat Tamaño de la mesa	600 x 340 mm. 24 x 13 inc.		
Potenza motore Motor Power Puissance du moteur Motorstärke Potencia del motor		HP 0,40	
Allacciamento elettrico Electrical connection Equipement électrique Elektrischer Anschluss Conexión eléctrica	220/380 Volts	3 fasi 3 phases Triphasé 3 Phasen Trifásica	
Profondità di foratura Drilling depth Profondeur de perçage Bohrtiefe Hondura de perforación		75 mm.	
Spessore di foratura Drilling thickness Epaisseur de perçage Dicke zu bohren Espesor de perforación		50 mm.	
Capacità di foratura Drilling capacity Capacité de perçage Bohrkapazität Capacidad de perforación		Ø 3-14 mm	
Dimensioni imballo Packing dimensions Dimensions d'emballage Verpackungsabmessungen Medidas del embalaje		71 x 55 x 30 cm. 30 x 21 x 12 inc.	
Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto	28 Kg.	Peso lordo Gross weight Poids brut Bruttogewicht Peso bruto	34 Kg.



Merka Printer