



## Foratubi Mini



Foratubi per reti gas e acqua in bassa pressione.

Costruzione in acciaio protetta da doppia zincatura. Regolazione automatica della pressione di foratura per mezzo di una molla. Corsa utile: 16 cm. Distanza di foratura variabile per mezzo di prolunghie componibili con dispositivo di recupero della sega a tazza all'interno della macchina (es. per effettuare fori attraverso valvole). Fine corsa di sicurezza. Valvole di sfiato su tutti i raccordi intercambiabili. Possibilità di introdurre un tappo filettato attraverso una valvola.

Capacità di foratura in qualunque posizione. Rotazione della sega a tazza con chiave a cricco con manovella oppure con motore pneumatico o oleodinamico. Lunghezza totale 45,5 cm.

*Steel construction protected by double zinc coating. Automatic drilling pressure control by adjustable spring. Working traverse: 16 cm. Variable drilling distance by means of extensions with a device for collecting the hole saw inside the machine. Safety limit switch. Bleed valves on all interchangeable fittings. Possibility of introducing threaded plug through valves. Usable in any position. Operating by ratched brace or by pneumatic or hydraulic motor supplied as accessories. Overall length: 45,5 cm.*





## Foratubi



Costruzione in acciaio protetta da doppia zincatura. Regolazione automatica della pressione di foratura con molla registrabile. Corsa utile: 22 cm. Distanza di foratura variabile per mezzo di prolunghe componibili fino a 60 cm con dispositivo di recupero della sega a tazza all'interno della macchina (es. per effettuare fori attraverso valvole). Fine corsa di sicurezza. Valvole di sfiato su tutti i raccordi intercambiabili. Possibilità di introdurre un tappo filettato attraverso una valvola. Capacità di foratura in qualunque posizione. Rotazione della sega a tazza con chiave a cricco con manovella oppure con motore pneumatico o oleodinamico. Lunghezza totale 65 cm.

*Steel construction protected by double zinc coating. Automatic drilling pressure control by adjustable spring. Working traverse: 22 cm. Variable drilling distance up to 60 cm by means of extensions with a device for collecting the hole saw inside the machine. Safety limit switch. Bleed valves on all interchangeable fittings. Possibility of introducing threaded plug through valves. Usable in any position. Operating by ratched brace or by pneumatic or hydraulic motor supplied as accessories. Overall length: 65 cm.*

**Pipetech srl**

via Copernico 52 int. 24 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel. 02 4450 542 - Fax 02 4454 225



[www.pipetech.it](http://www.pipetech.it)



[info@pipetech.it](mailto:info@pipetech.it)