

ART. 28

La macchina foratubi (art.28) è costruita in acciaio al carbonio con nichelatura chimica altamente resistente alla corrosione e permette di realizzare fori, in qualunque posizione, su reti gas e acqua a media e alta pressione **da 1" a 6" fino a 50 BAR** (Su richiesta, anche fino ad 80 BAR)

Corsa utile di 280 mm (anche maggiore a richiesta)

Cuscinetto a rulli montato sulla bussola porta raccordi che permette una foratura coassiale alla macchina in qualsiasi posizione. O-Ring di tenuta alla pressione, corpo macchina e cuscinetti protetti da corteco.

La macchina è dotata di albero centrale in **acciaio al carbonio cromato**, valvola di sfiato e doppio fine corsa di sicurezza.

La macchina viene fornita in cassetta metallica con gli stessi accessori del ART.22

*The pipe drilling machine (ART.28) is made of carbon steel with chemical nickel plating and it allows to make hole, in any position, on middle and high pressure gas and water pipe-lines **from 1" to 6" up to 50 BAR (on request, up to 80 BAR).***

Working stroke: 240 mm, (on request, longer than 240mm).

Roller bearing mounted on the connector-holder bush to make a coaxial drilling in any position.

O-ring, machine body and bearings are protected by a lip-seal inserted in the bush.

Carbon steel center shaft with chromium plating.

Air-valve placed on the machine and double safety limit switch.

The machine comes supplied in metallic box with the same accessories of article 22.

