



- L'apparecchio è una macchina per la foratura in carico su tubazioni convoglianti acqua o gas, ed è costruita in acciaio galvanizzato per una miglior protezione contro la corrosione.

Dotata di un design semplice ma robusto, ha una vasta gamma di utilizzo: infatti tramite l'uso della sega a tazza appropriata, è in grado di forare su ogni tipo di materiale ed in ogni posizione da DN 25 a DN 150, per derivazioni su tubazioni acqua o gas con pressione di esercizio fino a 12 bars, sia flangiate che filettate.

Il vantaggio della macchina è òa sua capacità di controllare e mantenere una pressione costante di foratura sul tubo: questo può essere fatto grazie alla speciale molla a tazza che assicura una foratura veloce con il minimo sforzo, permettendo che il materiale forato non si sbricioli e venga completamente recuperato.

E' azionata manualmente tramite l'uso di una chiave a cricchetto e viene fornita in una scatola in acciaio verniciato.

Dati tecnici indicativi e non impegnativi che Idro Gas potrà cambiare per ragioni costruttive o di mercato senza previo avviso

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

→ **MACCHINA FORATUBI ART. 22**

Diametri di foratura: da 1" a 6"

Corsa utile: 220 mm

Profondità massima di foratura: 600 mm

Versione standard: azionamento manuale tramite una chiave a cricchetto a manovella

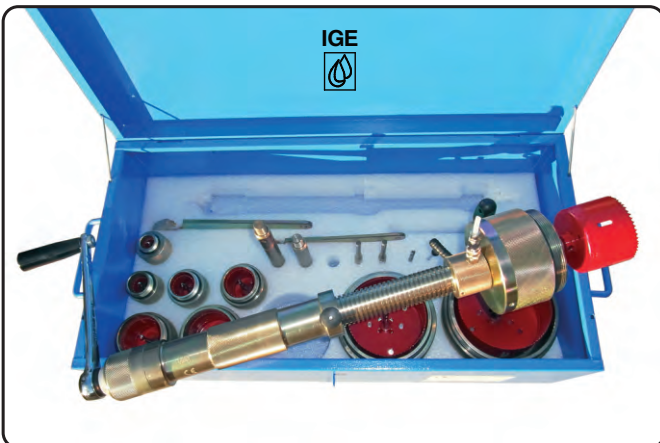
→ **MACCHINA FORATUBI ART. 20**

Diametri di foratura: da 3/4" a 2" (a richiesta punta da 1/2")

Corsa utile: 160 mm

Profondità massima di foratura: 360 mm

Versione standard: azionamento manuale tramite una chiave a cricchetto a manovella



■ **La scatola include il kit standard, che è composto da:**

- 1 - corpo macchina foratubi
- 2 - seghe a tazza per tubazioni metalliche (ghisa, acciaio, ottone, alluminio) in diametri da 22 mm a 140 mm, con punta pilota e relativi adattatori
- 3 - prolunghe per aumentare la profondità di foratura
- 4 - chiave a cricchetto a manovella
- 5 - un set di chiavi, cacciaviti ed accessori necessari per il corretto utilizzo dello strumento

Opzioni: motore idraulico o pneumatico, seghe a tazza per tubi C/A, seghe a tazza per tubi in plastica.

NOTA: la macchina foratubi può anche essere manovrata utilizzando senza alcuna modifica aggiuntiva un motore pneumatico o idraulico al posto della chiave a cricchetto