

## UNITA' DI FORATURA

Serie TFLG - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 1/2" x 20

Scheda modello

**TFLG0**



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Battuta di regolazione del micro di inversione della corsa
6. Battuta di regolazione della corsa frenata
7. Corpo unità

### Descrizione

I modelli di foratura serie TFLG, presenti nel catalogo OBER, sono studiati per la realizzazione di stazioni di foratura singole o multiple e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo. Sono impiegabili per costruire piccoli transfert e sono presenti in 11 modelli diversi di riferimento con diversa capacità di foratura.

Sono indicati per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

Le unità di foratura di questa serie godono di un piccolo ingombro grazie al motore pneumatico incorporato, inoltre, sono adatte a lavori leggeri.

Nella scheda tecnica si possono verificare tutte le specifiche che sono state pensate da Ober per fare funzionare al meglio le unità di foratura serie TFLG e venire incontro alle esigenze del cliente.

### Scheda tecnica

## UNITA' DI FORATURA

Serie TFLG - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 1/2" x 20

Scheda modello  
**TFLG0**

Modello	TFLG0
Codice	8602027
Velocità a vuoto - giri/min	5000
Capacità di foratura mm - Legno	12
Capacità di foratura mm - Alluminio	8
Capacità di foratura mm - Acciaio	6
Corsa tot. - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	100
Potenza - Watt	285
Potenza - HP	0,38
Peso - Kg	8
Consumo aria - NI/ciclo	500
Attacco aria	1/4' GAS
Tubo - ø min	8
Mandrino in dotazione - Codice	3715815