

## UNITA' DI FORATURA

Serie TEP - Motore elettrico trifase - avanzamento e ritorno pneumatici  
Attacco mandrino B12

Scheda modello  
**TEP13**



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Gruppo riduttore
6. Motore elettrico
7. Scatola di derivazione

### Descrizione

I modelli di foratura serie TEP, 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 8 modelli diversi di riferimento con differente capacità di foratura.

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

Le unità di foratura di questa serie sono dotate di maggiore potenza, si prestano a lavorazioni più impegnative.

Nella scheda tecnica si possono verificare tutte le caratteristiche per fare funzionare al meglio le serie TEP e venire incontro alle esigenze del cliente.

### Scheda tecnica

## UNITA' DI FORATURA

Serie TEP - Motore elettrico trifase - avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino B12

Scheda modello

**TEP13**

Modello	TEP13
Codice	8612007
Velocità a vuoto - giri/min	1300
Capacità di foratura mm - Legno	16
Capacità di foratura mm - Alluminio	12
Capacità di foratura mm - Acciaio	10
Corsa totale - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	100
Potenza - Watt	375
Potenza - HP	0,5
Peso - Kg	15
Consumo aria - NI/ciclo	1,5
Mandrino in dotazione - Codice	3716011