

**COD. ART. : 470554**  
**CAMPIONE**



## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Capacità di foratura	35 mm
Capacità d'alesatura (max.)	M 22
Dimensione tavola	370 mm x 360 mm
Distanza naso mandrino - superficie tavola	655 mm
Sbalzo	320 mm
Diametro colonna	120 mm
Corsa canotto	155 mm
Corsa testa per foratura	550 mm

### MANDRINO PRINCIPALE

Gamma di velocità	65-460,460-3250 1/min
Attacco mandrino	4 cm

### AVANZAMENTO

Avanzamenti canotto	0.1,0.2,0.3 mm/giro
---------------------	---------------------

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.5 kW
---------------------------------------	--------

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.81 m x 0.46 m x 1.64 m
--	--------------------------

## DETTAGLI PRODOTTO



### Telaio macchina

- Kompakte und stabile Konstruktion mit großer Bohrleistung
- Der Bohrkopf ist manuell über einen leichtgängigen Zahnstangenantrieb in der Höhe verstellbar und kann beidseitig um bis zu 45° geneigt werden
- Zwei parallel angeordnete T-Nuten bieten optimale Spannmöglichkeiten

### Bohrkopf

- Der 2-stufige Motor und das fein gestufte Spindelgetriebe ermöglichen ein breites Drehzahlband mit hohem Drehmoment
- Hochwertige Elektrokomponenten garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und sichere Funktion im Werkstattalltag
- La velocità corrente del mandrino viene visualizzata in modo ben visibile sul display digitale posizionato nel pannello di controllo della macchina
- I meccanismi per l'avanzamento a 3 stadi integrati nella testa di foratura, lavorano in bagno d'olio e richiedono poca manutenzione
- L'avanzamento automatico del cannotto è facilmente e comodamente commutabile mediante frizione elettromagnetica
- L'intera corsa del cannotto è leggibile dalla grande scala posizionata sulla testa del trapano e durante l'avanzamento automatico consente di limitare la profondità di foratura grazie all'arresto di profondità integrato
- Dopo aver raggiunto la profondità di foratura desiderata, l'avanzamento si interrompe e il mandrino torna alla posizione iniziale tramite la forza della molla
- Se l'operatore ha selezionato la funzione di maschiatura, la profondità di filettatura desiderata viene impostata anche tramite questo finecorsa
- La macchina cambia automaticamente la direzione di rotazione del mandrino quando viene raggiunta la posizione predefinita
- Die leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte ist hell, langlebig und erhöht die Arbeitssicherheit durch eine optimale Ausleuchtung
- Für einen schnellen Werkzeugwechsel verfügt die Bohrmaschine über eine werkzeuglose Auswurffunktion in der Pinole

### Campione

- Solo per mercati non UE, la macchina è testata e completamente funzionale, senza garanzia, con 6 mesi di garanzia dei pezzi di ricambio (esclusi i pezzi soggetti ad usura)
- Per il mercato UE offriamo una vasta gamma di moderne macchine per foratura ed alesatura, tutte le informazioni sono disponibili sul nostro sito web
- Per domande sul prodotto o su eventuali restrizioni di vendita, contattate i nostri specialisti

### Dotazione standard

- Dispositivo di filettatura
- Protezione di sicurezza
- Lampa di lavoro a LED
- Circuito di raffreddamento
- Telaio base