



*veloce!  
precisa!  
universale!*



## Il centro operativo trapano per le piccole e medie imprese nella lavorazione dei metalli

Si blocca il pezzo e si fora subito: il CREA-DRILL rende inutile lo spreco di tempo nella misurazione, nel tracciamento e nella punzonatura delle forature. Le misure del disegno vengono regolate direttamente con la funzione manuale: le assi X e Y dispongono di scale di misura, opzionale è l'asse X che è dotata di un'indicazione digitale di misura.



### Si risparmiano due fasi di lavoro

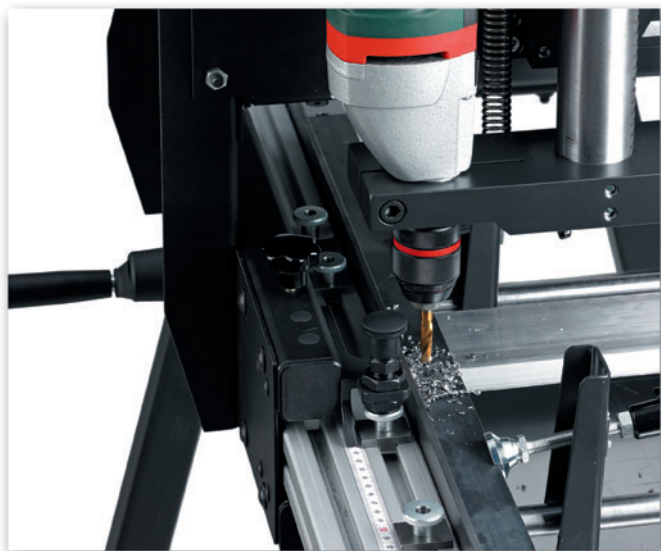
Razionalizzate il „lavoro di foratura standard“: Ogni lavoratore del metallo produce migliaia di fori all'anno. Con il CREA-DRILL risparmiate il 50% del tempo. Poiché la →



## I vantaggi

- Centro operativo per le piccole e medie imprese
- Facile regolazione – pochi errori
- Breve periodo di addestramento sul lavoro
- Non sono necessari misurazioni, tracciamenti e punzonature
- Nessuna linea di tracciamento visibile
- Risparmio di tempo e precisione
- Le forature nei tubi sono allineate in modo esatto
- Punti di arresto per produzione di serie
- Trapani di Vostra scelta
- Adatto a tutti i materiali correnti
- Valore creato nella Vostra ditta
- Posto di lavoro mobile

## Brevetto europeo presentato



### Dati tecnici

Regolazione di misura sulle assi X e Y
Indicazione digitale di misura sull'asse X (opzione)
Punti di arresto regolabili per serie
Battuta di profondità regolabile asse Z
Massima misura del pezzo (lungh.x largh x alt.) 6000 x 280 x 100 mm
Massima distanza percorsa X = 3000 mm, Y = 200 mm
Alloggiamento per il trapano con il collo del mandrino del diametro di 43 mm
Potenza di foratura (a seconda del trapano usato) Diametro massimo del foro della punta elicoidale fino a 18 mm Diametro massimo del foro della punta da trapano cava /della sega da traforo fino a 50 mm.
Esattezza di misura secondo le DIN ISO 2768 - 1 c
Peso massimo del pezzo 30 kg
Fornitura con il carrello di trasbordo (opzione)

misurazione, il tracciamento e la punzonatura non sono più necessari. Conservate il valore creato nella Vostra ditta – perfino nelle ordinazioni in grande stile effettuate forature convenienti.

### Pezzi unici e serie

I punti di misurazione desiderati possono essere posizionati direttamente e forati con l'unità operatrice per trapano. Le misure vengono lette sulla scala o sull'indicazione digitale. Una serie comincia già da due pezzi: i punti da forare vengono regolati solo una volta, più pezzi vengono forati in modo identico.

### Tubi e materiale pieno

Con il CREA-DRILL forate in tutti i materiali correnti e sezioni di profili. Nelle forature di tubi – per es. montanti delle ringhiere – ciascuna foratura viene allineata con esattezza, poiché il pezzo resta fisso in un bloccaggio.

### Trapani di Vostra scelta

Nell'alloggiamento macchina entra qualsiasi trapano di Vostra scelta. Si consigliano le macchine a 2 marce con la regolazione elettronica del numero di giri e potenze a partire da 1000 W. Con questi apparecchi possono essere effettuate tutte le forature correnti.

### Posto di lavoro mobile

Il CREA-DRILL viene fornito con l'opzione su carrelli di trasbordo. Il dispositivo di foratura si dirige sul posto di lavoro – i pezzi non devono essere trasportati sul trapano a colonna.

### Il tempo è denaro – il Vostro denaro

Sul CREA-DRILL si possono produrre tutte le forature che finora sono state effettuate sul trapano a colonna. Non sono più necessari la misurazione, il tracciamento e la punzonatura. Contate le forature che la Vostra ditta effettua per anno e controllate il tempo necessario. Il risparmio di tempo possibile Vi convincerà del potenziale di risparmio del CREA-DRILL.

### Info & contatto