

L'eccellenza

nei fori profondi

SISTEMI CAD-CAM

- BCM utilizza sistemi CAD/CAM a garanzia di un utilizzo della foratrice ai massimi livelli.
- L'impiego congiunto e integrato di sistemi software per la progettazione assistita da computer (Computer-Aided Design, CAD) e di fabbricazione assistita dal computer (Computer-Aided Manufacturing, CAM) rende nettamente più semplice e veloce il processo del trasferimento di informazioni dalla prima alla seconda fase del sistema.
- Queste fasi sono determinanti per il conseguimento di un progetto preciso ed affidabile. Infatti vengono utilizzate da BCM per gestire robot, controllare processi ed effettuare simulazioni.



LA DIFFERENZA NEI DETTAGLI



Continua ricerca della qualità e cura del cliente

Attraverso un attento ascolto delle esigenze del cliente, vengono studiati ad hoc tutti i particolari da costruire. Investimenti costanti e mirati, permettono a BCM di essere sempre all'avanguardia nelle progettazioni con sistemi integrati CAD/CAM e nella costruzione dei macchinari utilizzando le migliori tecnologie industriali.



Personale qualificato

Tutte i processi industriali di BCM sono gestiti da tecnici altamente qualificati, ognuno specializzato nella propria mansione a garanzia di un risultato estremamente preciso.



Soluzioni su misura

BCM propone soluzioni ad hoc, capisce ciò che desidera il committente e propone la soluzione attraverso un servizio personalizzato, dal progetto al prodotto.



Supporto post-vendita

Consegnato, installato e collaudato il macchinario, BCM è pronta ad intervenire tempestivamente, sia da remoto che in loco, per risolvere qualsiasi problematica tecnica.



Produzione ricambi

Il macchinario funzionerà sempre. BCM fornisce ogni ricambio riguardante i macchinari prodotti.

Inoltre produce ricambi personalizzati su disegno tecnico.



Contattaci: info@bcm92.com
www.bcm92.com

