

L'innovazione parte dalla... **testa**

di Maria Bonaria Mereu

Da piccolo laboratorio nato negli anni 60 e specializzato nella produzione di mandrini a maschiare, teste multiple a giunti universali e ad assi variabili, O.M.G. è oggi un marchio riconosciuto a livello nazionale e internazionale nella produzione di teste ad angolo, torrette a revolver, moltiplicatori di giri, teste multiple a interassi variabili, teste multiple per spuntatura ingranaggi, teste multiple a giunti universali, teste ad angolo per grosse asportazioni della serie BAH e teste a sfacciare. L'azienda, che ha sede a Cavriago (RE) e impiega 50 addetti, realizza soluzioni standard o personalizzate in grado di soddisfare ogni esigenza dei clienti.

Teste ad angolo per svariate esigenze

Frutto di sviluppo e innovazione continua, la linea di spicco è sicuramente quella delle teste ad angolo, realizzate in una vasta gamma di esecuzioni per soddisfare le più diverse esigenze operative. Parte integrante di una macchina utensile sono un elemento fondamentale di processo che, grazie alla riduzione dei piazzamenti in lavorazione, porta un contributo prezioso all'aumento della produttività necessaria per competere su tutti i mercati.

Teste a sfacciare per performance uniche

Come attestato da numerosi ambiti



La sede di O.M.G. a Cavriago (RE)



O.M.G. sviluppa soluzioni avanzate tra cui teste multiple di vari tipi

applicativi, i prodotti O.M.G. sono sempre più innovativi, performanti e competitivi. Le ultime arrivate nella gamma dei prodotti standard sono le teste a sfacciare che si contraddistinguono per le loro performance uniche. Infatti sono dotate di un dispositivo di misura diretto sull'asse di movimento, il moto della slitta con motore, vite a ricircolo di sfere inglobata nella parte rotante e un sistema di bloccaggio della slitta per aumentare la precisione in finitura.

Soluzioni ad hoc

Da sempre l'obiettivo dell'azienda è quello di offrire soluzioni ad hoc, studiate

appositamente per rispondere alle richieste del cliente finale. Per questo O.M.G. può contare su un vasto range di prodotti. In particolare, la gamma di teste ad angolo è composta da più di 110 modelli; tuttavia, spesso, vengono richieste personalizzazioni che per essere realizzate necessitano di una grande esperienza e know-how approfondito per offrire la migliore soluzione tecnologicamente avanzata.

Pronti per il futuro

Numerosi e ambiziosi i progetti che O.M.G. porta avanti nel presente con uno sguardo orientato al futuro: dal continuo investimento in ricerca e sviluppo all'ampliamento dell'area produttiva, che terminerà probabilmente nel 2025 e che testimonia il dinamismo di un'azienda in espansione il cui successo non accenna a fermarsi.

O.M.G. Srl

Via 8 Marzo, 1
42025 Cavriago (RE)
Tel. 0522 941627
omg@omgnet.it - www.omgnet.it



Massima precisione

Studiate per ottenere una riduzione di tempi e costi nelle lavorazioni meccaniche, evitando ulteriori piazzamenti del pezzo, le teste ad angolo O.M.G. serie "TA Heavy Duty" si caratterizzano per il gruppo antirotante di nuova concezione, che permette alla testa di non avere giochi angolari, e le velocità fino a 10.000 rpm. Interessanti sono le TAV Digital, teste che si propongono con un display per la visualizzazione dell'inclinazione del mandrino. La facilità di utilizzo, la precisione del sistema, l'ingombro estremamente ridotto consentono agli utenti di registrare direttamente in macchina l'angolo della lavorazione che la testa ad angolo variabile deve eseguire sul pezzo in modo semplice ed efficace.



Le teste ad angolo TAV Digital

LE TESTE

CHE CONTANO



Studiate per essere applicate su macchine utensili a controllo numerico, le nostre teste a sfacciare sono predisposte per avere l'asse U controllato ed eseguire lavorazioni di alta precisione, quali: sfacciatura esterna ed interna, contro sfacciatura, alesatura, filettatura cilindrica e conica o qualsiasi lavorazione di interpolazione con gli assi della macchina utensile.



SERIE FH

TESTE A SFACCIARE



O.M.G. srl

via 8 Marzo, n. 1 - 42025 CAVRIAGO (RE) - Italy

Tel. +39 0522 941627 · Fax +39 0522 941951

info@omgnet.it · www.omgnet.it

OMG[®]
TESTE MULTIPLE

Sistemi di foratura
a controllo numerico

Made in Italy