

Presentazione azienda

A pochi chilometri da Bra, sulla statale per Torino, sorge il complesso Omler 2000 s.r.l., affermatosi negli ultimi 30 anni per la costruzione di attrezzature, impianti, componenti e vibratori pneumatici di sterratura ad altissima tecnologia nei vari settori dell'indotto: fonderie di ghisa e di alluminio, industrie alimentari, industrie operanti nel campo automotive e aerospace.

La Omler 2000 ha acquisito nel tempo una filosofia di produzione basata sulla qualità e sull'esclusività del processo tecnologico grazie ad impianti di lavorazione e macchine utensili a controllo numerico di ultima generazione.

Garantisce soluzioni perfettamente adeguate ad ogni esigenza del cliente grazie al proprio know-how interno basato sulla professionalità di 28 dipendenti suddivisi in area tecnica, area commerciale ed area produttiva.

L'esperienza acquisita negli anni ha permesso di conseguire brevetti nazionali.

La sua struttura:

Uffici Commerciale Italia e Export

Progettazione tecnica 2D E 3D

Produzione

Montaggio

Collaudo

Assistenza

Programma di produzione

La OM.LER 2000, con i suoi 2000 m² di superficie per le aree di produzione, montaggio, per i reparti di collaudo e spedizione e 500 m² per l'area di parcheggio e giardini, si occupa di:

- Progettazione e costruzione di attrezzature, macchinari e impianti chiavi in mano personalizzati, manipolatori industriali, stampi, calibri certificati;
- Lavorazione meccanica di precisione (fresatura, tornitura, rettifica, ecc.) anche per conto terzi;
- Progettazione e produzione di vibratori pneumatici di sterratura per getti in alluminio, svariate versioni e con i propri e diversi accessori, tutti collaudati e certificati con la nostra cabina test ed elaborazione dati;
- Componenti per impianti di fonderia;
- Iniettori per polistirolo processo LOST-FOAM.

Prodotti:

Vibratori pneumatici di sterratura, anche personalizzati in base alle esigenze degli utilizzatori, in svariate versioni:

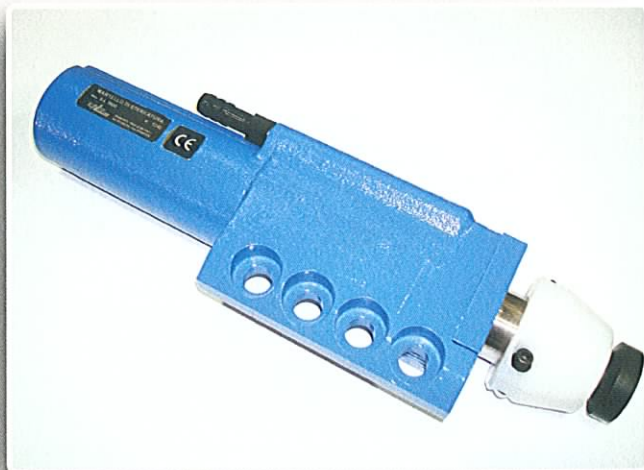
S-L2000 STANDARD, RVC 60, RVC 70, RVC 70 MBR A, RVC 70 MBR, RVC 70 MBL.

Sistema di monitoraggio per i vibratori pneumatici di sterratura: THOR v.2.0 (rilevatore di frequenza) e sensori estensimetrici RB 2000

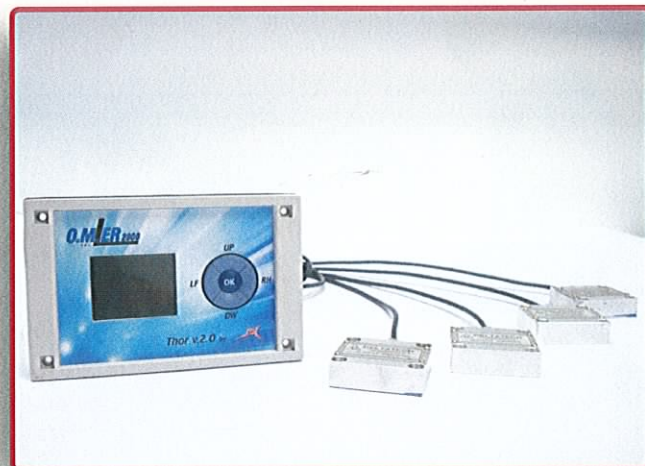
Manipolatori industriali

Calibri polivalenti 3D certificati

Impianti di assemblaggio componenti



Vibratore pneumatico di sterratura
De-coring pneumatic vibrator



THOR v.2.0 (rilevatore di frequenza) con sensori estensimetrici RB 2000
THOR v.2.0 Processing unit (frequency detector) with extensimetric sensors RB2000