

OFMECC: A company that renews itself against the crisis (and earthquake)

More than two years have passed since the earthquake that on May 2012 shook and devastated Mirandola (MO) and its industrial sectors, but too many damaged companies are still in precarious conditions.

Ofmecc, in these weeks, have started the reconstruction, and in the next months a new plant will be born completely renewed and modernized, both in the structures that in the productive systems. All these to return to "normality", but also to continue offer "Made in Italy" high quality products and services extremely competitive on the market.

Despite the difficulties of this "emer-

gency" situation, energy expended in daily production and marketing activities allowed Ofmecc to continue a positive trend in gear pumps sales, that have started some years ago, increasing sales and market-share.

Confirming the strong intention to continue the investments and to grow up, Ofmecc recently introduced a new gear pump model for dispensing abrasive and aggressive products that endanger life of common pumps in very short time.

Type 20580.00 with a capacity of 0.5 Lt/100rpm (and its corresponding of 1Lt/100rpm – 20581.00) is the evolution of standard pump, that already has

high performance level and dispensing quality. These new pumps, can be installed as first equipment or as spare parts, because are compatible with the majority of tintometers actually on the market.

Introduction of this new model complete Ofmecc range, that is further completed, giving to the Company the possibility to become reference also in the sectors where application and products need components suitable for heavy duty also.

With same product and application, in fact, the new model is able to ensure a life extremely longer than standard

gear pumps.

This is possible because, for the first time, have been used innovative materials, that (after rigorous and demanding laboratory test), with the exclusive and patterned recovery end float system (already used in the other products), ensure both the constantly and precise dispensing that the possibility to increase life cycle of gear pump where the application involve aggressive or abrasive products.

All this without compromising the good value for money and the performance which always distinguish Ofmecc products, making them, also for this

reason, a far-sighted choice in the sector, where otherwise it's very difficult to find a so high successful combination cost/benefit without sacrificing quality level.



OFMECC: un'azienda che si rinnova contro la crisi (e il terremoto)

Sono passati più di due anni dal terremoto che a fine Maggio 2012 ha devastato Mirandola (MO) e il suo comparto industriale, ma purtroppo ancora troppe imprese che furono danneggiate da quegli eventi si trovano a lavorare in condizioni precarie.

Ofmecc, proprio in queste settimane, ha cominciato la ricostruzione che, nei prossimi mesi, porterà alla nascita di un nuovo stabilimento completamente rinnovato e moderno, sia nelle strutture sia nei sistemi produttivi.

Tutto questo per tornare "alla normalità", ma anche per poter continuare ad offrire prodotti e servizi di alta qualità

"Made in Italy" estremamente competitivi sul mercato.

Nonostante le difficoltà di questa situazione "d'emergenza", le energie profuse nella normale attività produttiva e commerciale hanno permesso ad Ofmecc di continuare un trend positivo nelle vendite delle pompe ad ingranaggi che è in atto già da diversi anni, riuscendo ad incrementare ulteriormente le vendite e il proprio market-share.

A conferma della forte volontà di continuare ad investire e a crescere, l'azienda ha da poco introdotto un nuovo modello di pompa a tenuta meccanica per dispensazione di quei

prodotti altamente abrasivi o aggressivi che compromettono la vita delle normali pompe in pochissimo tempo.

Il modello 20580.00 da 0.5 Lt/100rpm (con il corrispettivo da 1 Lt/100rpm – 20581.00), è l'evoluzione della pompa standard, che già raggiunge alti livelli di performance e qualità nella dispensazione. Queste pompe, possono essere utilizzate sia come prima installazione sia come ricambio, in quanto perfettamente compatibili nella maggior parte dei tintometri.

L'introduzione di questo nuovo modello completa la gamma Ofmecc, che si perfeziona ulteriormente, dando all'azienda la possibilità di divenire riferimento anche in quei settori dove le dinamiche delle applicazioni e dei prodotti richiedono, oltre alle performance nella

dispensazione, anche resistenza agli usi gravosi.

A parità di prodotto e applicazione, infatti, il nuovo modello è in grado di garantire una durata estremamente superiore rispetto alle normali pompe a tenuta meccanica.

Questo è reso possibile perché, per la prima volta, vengono utilizzati materiali innovativi, che (dopo aver compiuto severi e impegnativi test di laboratorio), insieme all'esclusivo sistema di recupero delle usure brevettato (e già impiegato nel resto della gamma), garantiscono sia la portata costante e precisa nella dispensazione sia la possibilità di incrementare il ciclo di vita della pompa laddove l'applicazione coinvolge prodotti aggressivi o abrasivi. Tutto ciò senza compromettere il buon rapporto prestazioni/prezzo che da sempre contraddistingue i prodotti Ofmecc, rendendoli, anche per questo motivo, una scelta lungimirante nel settore, dove diversamente è difficile trovare un connubio costi/benefici così ben riuscito senza rinunciare all'alta qualità.