

Pensi di poter
essere ancora
competitivo
usando questi
strumenti?



E allora perché continuare
ad esserne dipendente?

La tecnologia di ieri *non* può vincere
le sfide del mercato di domani

Marposs aumenta qualità e competitività della tua macchina rettificatrice

Marposs, da oltre 60 anni all'avanguardia nel campo degli strumenti di misura e di controllo, è in grado di offrire oggi soluzioni ancora più performanti, più efficienti e più robuste di ieri.

Grazie alla tecnologia dei nuovi prodotti Marposs, potrai ottenere:

- Maggiore flessibilità applicativa
- Aumento e miglioramento delle prestazioni
- Rispetto delle norme di sicurezza e ambiente
- Facilità di connessione alle reti Ethernet
- Modernizzazione dell'interfaccia utente, di programmazione e del modo d'uso
- Coperture di garanzia e quindi minori costi di manutenzione
- Risparmio energetico

Marposs semplifica il processo di aggiornamento degli strumenti di vecchia generazione fornendo sempre migliori prodotti per incrementare la qualità e la competitività della tua produzione.

Prodotti in-process Marposs: tabella di conversione per l'upgrade

La seguente tabella può essere utilizzata per trovare facilmente il nuovo prodotto Marposs che può sostituire quelli di vecchia generazione.

Gli specialisti Marposs ti aiuteranno a individuare la soluzione più adatta alle tue esigenze. Per ottenere maggiori informazioni, puoi consultare il nostro sito, oppure telefonare al centro di assistenza Marposs più vicino, e troverai sempre un consulente a tua disposizione.

MECCANICA

VECCHIO	NUOVO
Micromar 5/ Micromar 500	Micromar 8
AB72/AB71	Unimar W
A711/A710	Unimar R
A110	Unimar P/L
Univar BE	Unimar S
Micromar TE	Unimar S

ELETTRONICA

VECCHIO	NUOVO
BLU a funzione singola (ZE/SE)	P3UP
BLU diametro/posizionamento	P3UP / P7UP
E5 diametro singolo	P3UP
E5 diametro/posizionamento	P3UP
E5 diametro doppio	P7UP
E5N/E39	P7UP
E80	P7UP
E3C	P7UP
E20S	P7SE
E20N WR	P3SE
E82	P7UP



MARPOSS

www.marposs.com/upgrade

© Copyright 2012-2014 Marposs - D610380010 - ed. 09/2014