

## Trattamento di NIPLOY

Per applicazioni in ambienti ossidanti, è possibile proteggere i componenti del fasatore non sottoposti a strisciamento con un trattamento di nichelatura chimica denominato Niploy. Esso crea uno strato superficiale protettivo non definitivo su carter e coperchi.

## LE NORMATIVE

### Direttiva ATEX (94/9/CE)

La direttiva 94/9/CE è meglio conosciuta come "direttiva ATEX". I prodotti UNIMEC rientrano nella definizione di "componente" riportata nell'art. 1, par. 3 c), e pertanto non richiedono la marcatura ATEX. Su richiesta dell'utilizzatore è possibile fornire, previa compilazione di un questionario in cui devono essere indicati i parametri di esercizio, una dichiarazione di conformità in accordo con quanto indicato nell'art. 8 par. 3.

### Direttiva MACCHINE (06/42/CE)

La direttiva 06/42/CE è meglio conosciuta come "direttiva macchine". I componenti Unimec, essendo "unicamente destinati ad essere incorporati od assemblati ad altre macchine" (art. 2 par. g), rientrano nelle categorie di prodotti che non devono presentare la marcatura CE. Su richiesta dell'utilizzatore è possibile fornire una dichiarazione di incorporazione secondo quanto previsto dall'articolo 13. Tale dichiarazione è conforme all'allegato II, parte 1, sezione B. Le istruzioni per l'assemblaggio, conformi all'allegato VI, sono parte integrante della fornitura.

### Direttiva ROHS (02/95/CE)

La direttiva 02/95/CE è meglio conosciuta come "direttiva ROHS". I fornitori di apparecchiature elettromeccaniche di UNIMEC hanno rilasciato un attestato di conformità dei loro prodotti alla normativa in oggetto. Su richiesta dell'utilizzatore è possibile fornire una copia di tale certificato.

### Direttiva REACH (06/121/CE)

La direttiva 06/121/CE è meglio conosciuta come "direttiva REACH" e si applica mediante il regolamento attuativo CE 1907/2006. I prodotti UNIMEC presentano come sostanze solo i lubrificanti contenuti al loro interno, rientrando nella disciplina dell'art. 7 di detto regolamento. In ottemperanza all'art. 7 par. 1 b) UNIMEC dichiara che i propri prodotti non sono soggetti ad alcuna dichiarazione o registrazione in quanto le sostanze in essi contenute non "sono destinate ad essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili"; infatti traflamenti e perdite di lubrificante si hanno solo in condizioni di malfunzionamento o grave anomalia. In ottemperanza all'art. 33 del regolamento attuativo, UNIMEC dichiara che all'interno dei propri prodotti non sono presenti sostanze identificate secondo l'art. 57 in percentuali tali da costituire rischio.

### Norma UNI EN ISO 9001:2008

UNIMEC ha sempre considerato la gestione del sistema di qualità aziendale una materia di fondamentale importanza. Per questo motivo, fin dal 1996 UNIMEC si fregia di una certificazione UNI EN ISO 9001, dapprima in riferimento alla normativa del 1994 e del 2000 e ad oggi nel rispetto della versione edita nel 2008. 15 anni di qualità aziendale certificata con UKAS, l'ente di certificazione di maggior prestigio a livello mondiale, non possono che prendere forma in un'organizzazione efficiente ad ogni livello del ciclo lavorativo.



### Verniciatura

I nostri prodotti sono verniciati in blu RAL 5015. Un sistema di asciugatura in forno consente un'ottima adesività del prodotto. Sono disponibili altri colori e verniciature epossidiche.

