

## La serie inossidabile

Per applicazioni in cui sia necessaria una resistenza all'ossidazione permanente è possibile realizzare i componenti in acciaio inossidabile: aste filettate e terminali. La vite senza file, in caso di necessità e su richiesta può essere realizzata in acciaio inossidabile o essere sottoposta al trattamento di Niploy. La serie inox può essere applicata in ambiente marino senza risentire di ossidazione. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alle pagine 226-229.

## 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.

### Normative alimentari

Il polimero costitutivo della serie Aleph è adatto ad applicazioni alimentari. Su richiesta del cliente è possibile fornire il materiale certificato secondo le seguenti normative:

NSF 51

BS 6920

DIRETTIVA 02/72/CE

### 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.

