

Asta maggiorata AM

Questa soluzione costruttiva, molto utile nel caso in cui un carico statico a compressione differisca molto dal corrispettivo dinamico, consiste nel montare su un martinetto l'asta filettata identificativa della taglia superiore. Questo modello si può applicare ai modelli TP per le taglie 183, 204 e 306, e ai modelli TPR per le grandezze comprese tra la 183 e la 559; non è applicabile alla serie ALEPH. Nel caso di modello ad asta maggiorata la verifica di Eulero deve essere effettuata sulla taglia superiore. Ricordiamo che le capacità al carico e alla potenza sono quelle relative alla taglia del corpo del martinetto, e non quelle relative al diametro dell'asta. Nella tabella a pagina precedente sono indicate le dimensioni di ingombro.

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 (98/37/CE)

La direttiva 98/37/CE è meglio conosciuta come "direttiva macchine". I componenti Unimec, essendo "destinati ad essere incorporati od assemblati con altre macchine" (art. 4 par. 2), rientrano nelle categorie di prodotti che possono non presentare la marcatura CE. Su richiesta dell'utilizzatore è possibile fornire una dichiarazione del fabbricante secondo quanto previsto dell'allegato II punto B. La nuova direttiva macchine (06/62/CE) entrerà in vigore il 29/12/2009. UNIMEC garantisce che adempirà a quanto previsto in materia di trasmissioni meccaniche a partire da tale data.

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 trafile 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 9001:2000

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 ad oggi nel rispetto della versione edita nel 2000. 13 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. La nuova versione della normativa è stata pubblicata il 31/10/2008. UNIMEC si impegna a valutare le novità introdotte da questa revisione.



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.