



ASP¹
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CAP. 5 | 29

SOLUZIONE HIGH-TECH

Soluzione CLIM - 20°C / + 60°C

TORCAL B+ | TP62 fodera felpata



Protezione isolante multistrato
per limitare lo scambio di calore

Protezione ermetica rinforzata

Anelli a doppia rotazione in acciaio inox/
materiale composito per gli assi
1, 4 e 6

Trattamento dell'aria specifico con
essiccatore integrato



Impermeabile



Management
System
ISO 9001:2015

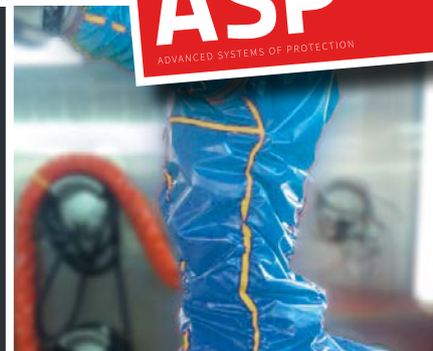


www.tuv.com
ID 1100017006

SOLUZIONE HIGH-TECH | Soluzione CLIM - 20°C / + 60°C

ASP
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

Le soluzioni «CLIM -20 °C/+60 °C» di ASP vengono realizzate a partire da materiali specifici (tessuti e accessori) ed elaborate ricercando costantemente la minore conduttività termica possibile. Il design «su misura» consente di soddisfare qualsiasi necessità e assicurare la massima efficacia riducendo al minimo le limitazioni dei movimenti del robot. La ventilazione/pressurizzazione tramite aria secca garantisce le prestazioni della protezione. Infine, grazie ai servizi di riparazione disponibili nei nostri laboratori, sarà possibile riutilizzare le protezioni dei robot.



TORCAL B+

Tessuto poliamide | strato su una faccia di termoplastico blu e con impregnazione della fibra sull'altra faccia



Senza silicone



Impermeabile



Strato su una faccia



ATEX verniciatura



Assemblaggio a tenuta stagna con saldatura



Lavabile/sciacquabile



Riparabile



Resistente allo strappo



REACH



RoHS 2



TP62

Tessuto in poliestere | strato semplice faccia di un elastomero



Senza silicone



Impermeabile



Strato su una faccia



Monouso



Leggero e sottile



ATEX verniciatura

