



ASP¹
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CAP. 5 | 28

SOLUZIONI HIGH-TECH

Soluzione CLIM - 40°C / +90°C

TKS-ALU | TP62 fodera felpata



Protezione isolante multistrato per limitare lo scambio di calore

Protezione ermetica rinforzata

Anelli a doppia rotazione per gli assi 1 e 4 con passaggio dell'aria integrato

Trattamento dell'aria specifico con essiccatore integrato



Isolante termico



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 1100017006

SOLUZIONE HIGH-TECH | Soluzione CLIM - 40°C / +90°C

Le soluzioni «CLIM -40 °C/ +90 °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.

ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION



TKS-ALU

Tessuto a base aramide | Strato di silicone ignifugo sulla faccia esterna



Impermeabile



Strato su una faccia



Resistenza al fuoco M1



Lavabile/ sciacquabile



Riparabile



Sottile



Tessuto base aramide



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

