



ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

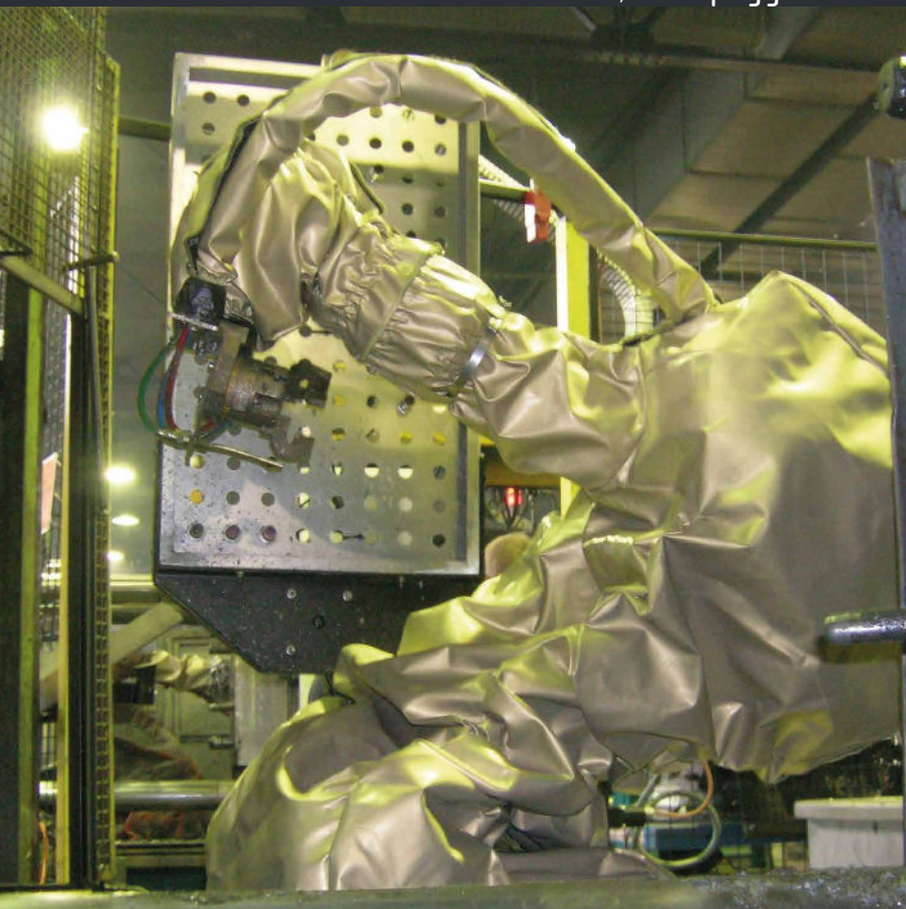
CAP. 4 | 15B

INDUSTRIA GENERALE

Forgia Fonderia

TIFFON-GREEN

Pressofusione, Stampaggio a caldo, agenti di distacco



Elevata resistenza allo strappo

Tessuti ignifughi classe M1

Resistenti all'alluminio,
ottone, magnesio...

Coperture riparabili



Resistenza
al fuoco M1



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



INDUSTRIA GENERALE | Forgia, fonderia

In versione «fonderia», le coperture ASP utilizzano dei tessuti tecnici rivestiti (base aramide). I rivestimenti specifici conferiscono ai complessi le proprietà meccaniche e termiche necessarie ai vari processi (ignifugazione e resistenza allo strappo). La realizzazione di coperture su misura e la riparazione delle coperture usate nei laboratori di ASP sono alcune delle procedure destinate a garantire la protezione ottimale dei robot.



TIFFON-GREEN

Tessuto a base aramide | Strato di silicone dorato ignifugo sulla faccia esterna e di un elastomero rosso sull'altra



Impermeabile



Strato su due facce



Resistenza al fuoco M1



Lavabile/ sciacquabile



Riparabile



Resistente allo strappo



Tessuto base aramide



Garantito senza alogeni



REACH



RoHS 2

