

VarnishTech installa una nuova linea per l'applicazione di *anti-fog* per fanali auto

VARNISH TECH INSTALLE UNE NOUVELLE LIGNE POUR L'APPLICATION DE "L'ANTI-FOG" AUX PHARES CLES VOITURES



1 – Il sistema d'ossidazione termica rigenerativa (RTO) a 3 torri per il trattamento delle emissioni solventi (Airtreco).
Système d'oxydation thermique régénératrice à 3 tours pour le traitement des émissions clés solvants (Airtreco).

Luca Maitan, l'imprenditore di VarnishTech, informa di avere iniziato l'installazione di una nuova linea robotizzata per l'applicazione di prodotti *anti-fog* all'interno dei riflettori dei fanali delle auto. Il nuovo impianto, che incorporerà i miglioramenti frutto dell'esperienza dalla linea installata nello stabilimento di Tolmezzo (Udine, Italia) della *Automotive Lighting* (figg. 1 e 2: si veda anche, per il dettaglio tecnico, RI n. 74/2013), è in via d'installazione in un altro stabilimento dell'importante multinazionale dei fanali.

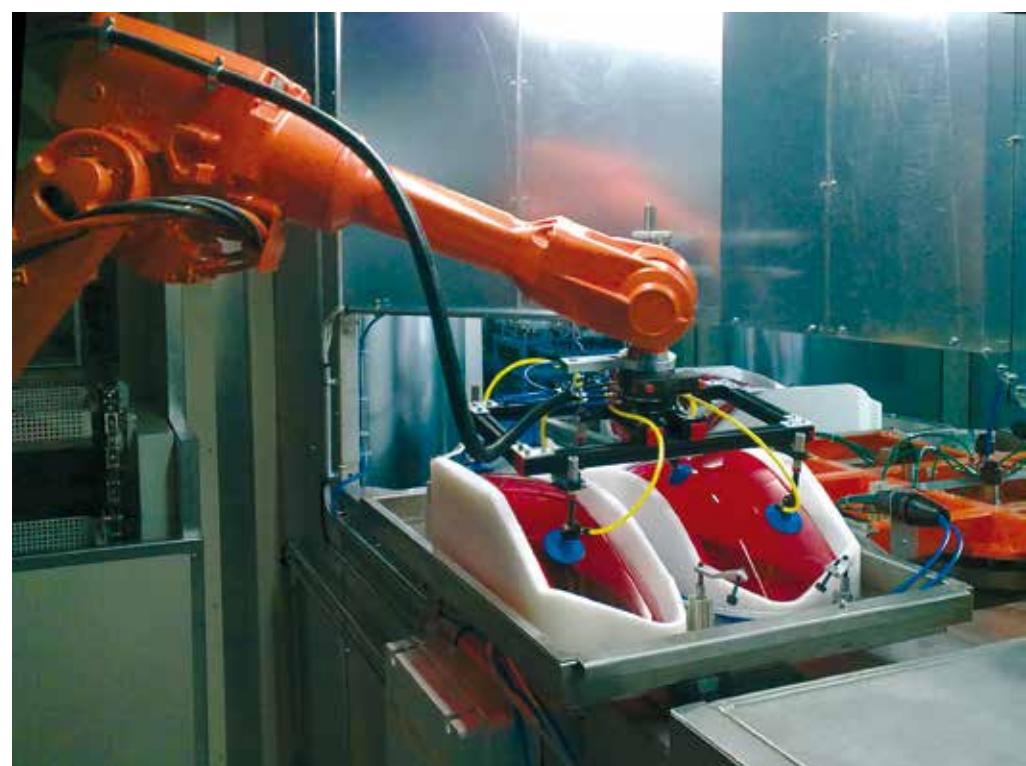
L'impianto si caratterizza per la sua completa automazione, il rigoroso rispetto del ciclo di verniciatura (zone vernicate e spessori applicati), e completo trattamento delle emissioni di COV in atmosfera.

↗ Segnare 3 su cartolina informazioni

Luca Maitan, entrepreneur de VarnishTech, informe qu'il a commencé l'installation d'une nouvelle installation robotisée pour l'application des produits *anti-fog* à l'intérieur des réflecteurs clés phares clés voitures. La nouvelle installation, qui comprendra les améliorations obtenues grâce à l'expérience de la ligne installée dans l'usine de Tolmezzo (Udine Italie) de la *Automotive Lighting* (voir aussi figure 1 et 2, pour le détail technique, RI n. 74/2013) va être installée dans un autre établissement important de la multinationale des phares.

L'installation est caractérisée par sa complète automation, le rigoureux respect du cycle de peinture (zones vernies et épaisseurs appliquées) et le traitement complet des émissions de COV dans l'atmosphère.

↗ Cocher 3 sur la carte d'informations



2 – Una fase del processo robotizzato di preparazione e applicazione dell'*anti-fog* all'interno dei fanali posteriori di automobili (VarnishTech).
Une phase du processus robotisé de préparation et application de "anti-fog" à l'intérieur des phares postérieurs des automobiles(Varnish-tech).