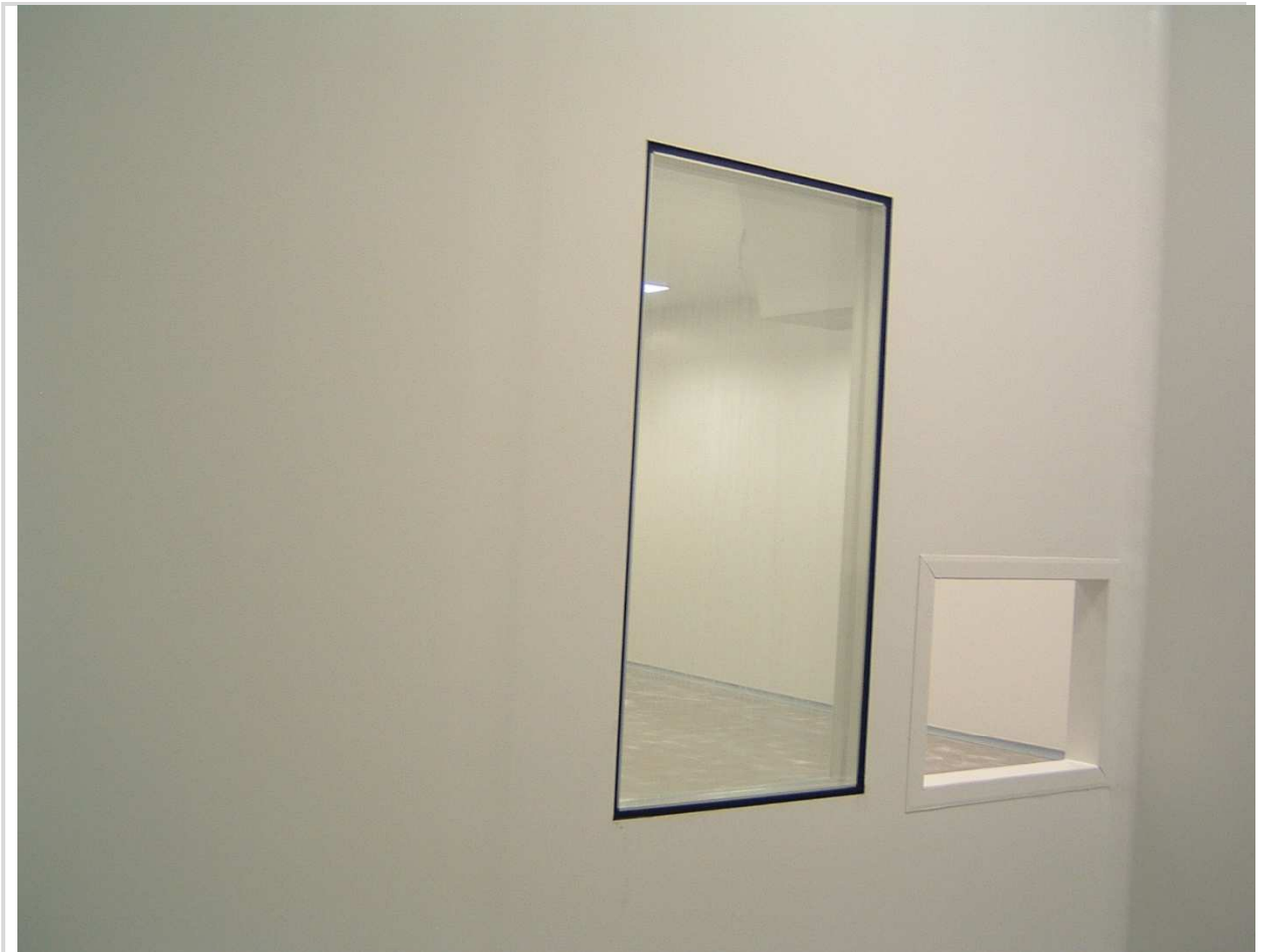


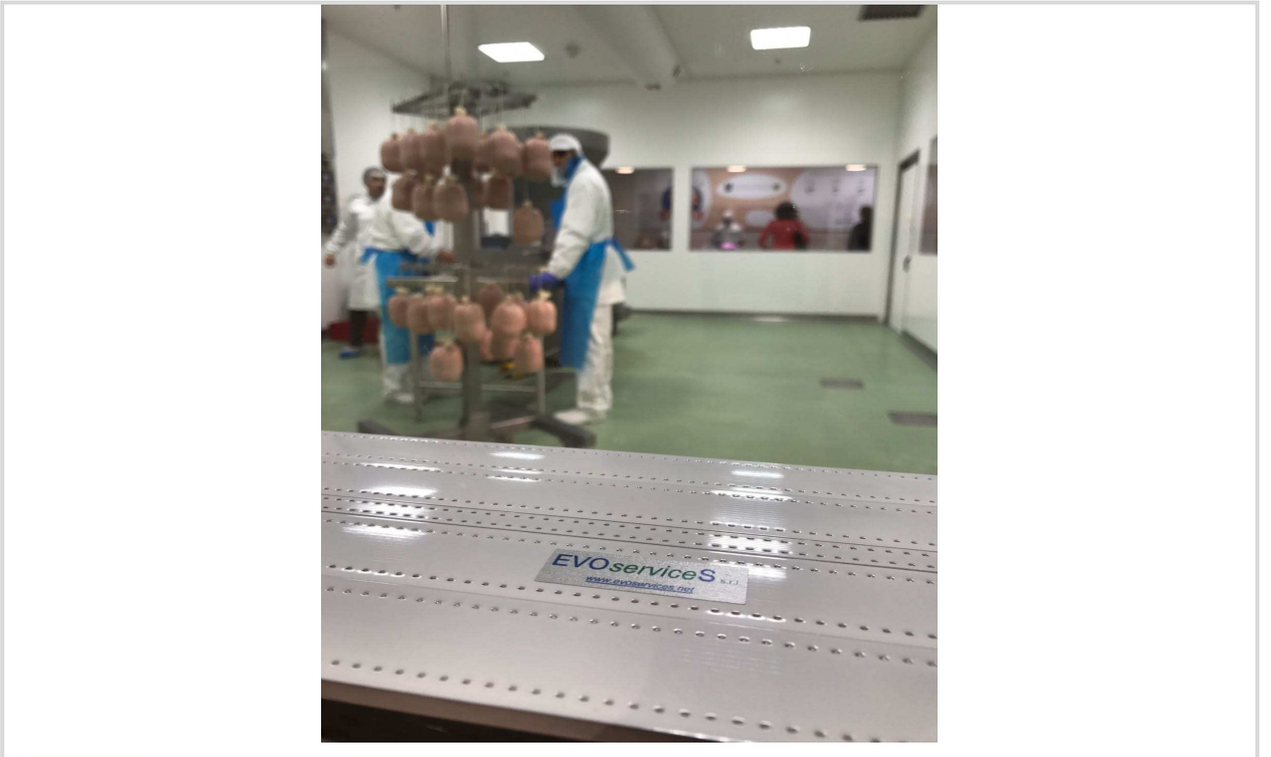
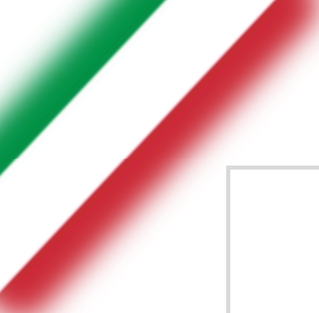
Nome prodotto	Technical Windows
<p>Descrizione</p>	<p>Sistema di visive a grandi dimensioni. Questo sistema viene realizzato per la formazione di finestre planari fisse da applicare in reparti sterili e camere bianche. Le visive vengono costruite di spessore variabile, con particolare attenzione che il loro spessore sia pari a quello della parete rilevato nel punto di installazione. Possono essere realizzate di dimensioni fino a 500x200 cm. di spessore variabile da 45 ad 800 mm. Per queste particolari dimensioni disponiamo di appositi telai di supporto e di perimetrazione in acciaio inox in modo da consentire la massima stabilità e resistenza del manufatto. I vetri utilizzati sono del tipo stratificato 6/7 realizzati accoppiando 2 lastre da 3 mm. ed interponendovi una pellicola in polivinilbutirale da 0,38/0,76 mm. Anche per questa caratteristica è possibile utilizzare stratificati di diversi spessori.</p> <p><i>Prestazionale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - visiva a tenuta totale; - anticondensa; - vetro resistente a shock termico e di sicurezza, anticaduta e rispondente alle norme 626; - molatura vetro a filo lucido per prevenire il rischio di incrinature; - applicata ad iniezione a formare corpo unico col pannello; - grado di elevata elasticità.

Materiali	
<p>➤ Profili distanziatori</p>	<p>Tutti i profili distanziatori sono prodotti che utilizzano leghe di alluminio facenti parte della SERIE 3000. I limiti dei valori a trazione fanno riferimento alla norma UNI EN 485-2.</p>
<p>➤ Sali MOLVER</p>	<p>MOLVER MGM 01 è un prodotto è dotato di elevate capacità di assorbimento e può essere usato in qualsiasi sistema di vetrate isolanti che prevede sigillatura con sigillante polisolfurico, siliconico, hot-melt o poliuretano.</p>
<p>➤ Sigillante polisolfurico THIOVER</p>	<p>I polisolfuri sono specificamente formulati per la fabbricazione di vetrate isolanti. Tutti i sigillanti Thiover sono in linea con i più avanzati criteri di eco-compatibilità: permettono infatti di ottenere ottime performance in termini di isolamento termico, sono completamente esenti da solvente, da metalli pesanti e da altri ingredienti nocivi.</p>
<p>Caratteristiche</p>	<p>Caratteristiche principali: Realizzata con vetro stratificato di sicurezza 6/7 con polivinilbutirale 0,38 mm., assemblato a vetrocamera con canali contenenti sali anticondensa col. Nero, argento oppure bianco. La visiva viene inserita complanare, senza cornici in sporgenza o in riporto. Il fissaggio della visiva avviene tramite iniezione perimetrale di silicone atossico a norme Fed. Std. 209E ed ISO 14644.1 del 2001.</p>

Dimensioni	Fino a 500x200cm Spessore da 45 a 800mm
Accessori di completamento	<ul style="list-style-type: none">▪ Anti Raggi X



Technical Window su Thermodular *EVOlution* in resina con foro a pannello realizzato in cantiere con impiego di pantografo





Immagini e grafici riferiti ad alcune tipologie ottenibili.



