

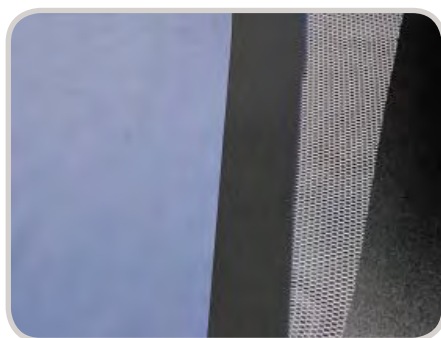
Guida alle imbottiture

Guida alle imbottiture > Tavoli Aspiranti

Il rivestimento dei tavoli aspiranti

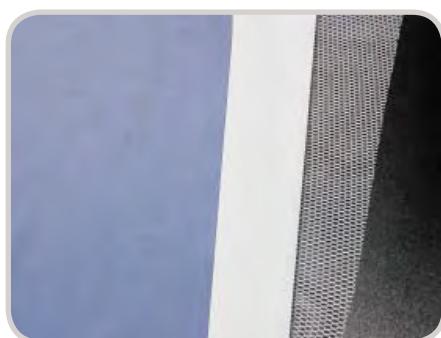
Il rivestimento deve essere composto da una tela e da uno strato di imbottitura. Una rete tra l'imbottitura e la lamiera del tavolo evita che l'imbottitura venga risucchiata nei fori.

Composizione dei rivestimenti Trevil per tavoli aspiranti:



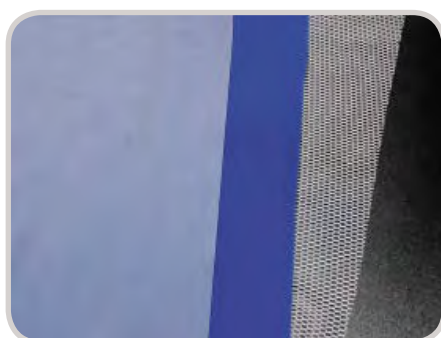
	Rivestimento 1
Tela	Tela misto poliestere e cotone
Imbottitura	Schiumato poliestere (grigio)
Rete	Rete aperta traspirante

Un rivestimento robusto ma economico



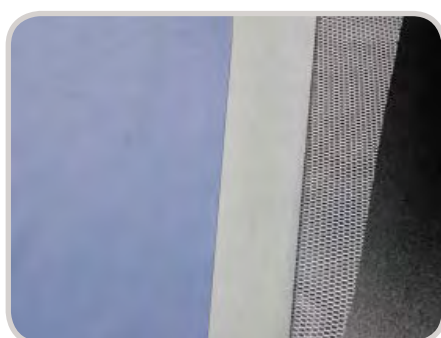
	Rivestimento 2
Tela	Tela HR3
Imbottitura	Schiumato poliestere doppia densità (bianco)
Rete	Rete aperta traspirante

Il rivestimento standard: buon equilibrio tra prezzo e prestazioni



	Rivestimento 3
Tela	Tela HR3
Imbottitura	Schiumato polietere (blu)
Rete	Rete aperta traspirante

Un rivestimento durevole, per uso intensivo



	Rivestimento 4
Tela	Tela HR3
Imbottitura	Mollettone
Rete	Rete aperta traspirante

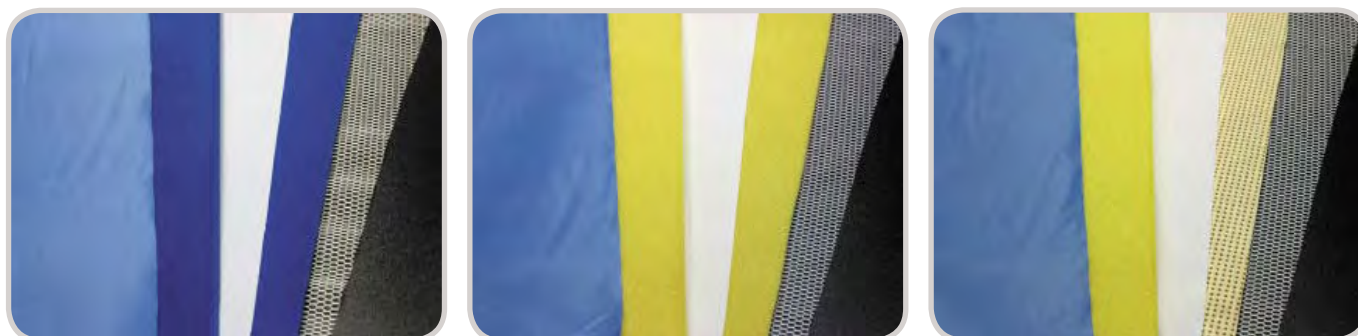
Un rivestimento economico per tavoli di grandi dimensioni

Guida alle imbottiture > Tavoli aspiranti e soffianti

Il rivestimento dei tavoli aspiranti e soffianti

Il rivestimento deve essere composto da una tela esterna e da un'imbottitura a "sandwich", formata da 2 strati inframezzati da una sottile fibra la cui trama blocca eventuali goccioline di condensa che tentano di risalire durante il soffiaggio. E' necessaria una rete tra l'imbottitura e la lamiera del tavolo per evitare che l'imbottitura venga risucchiata nei fori.

Composizione dei rivestimenti Trevil per tavoli aspiranti / soffianti:



	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Tela	Tela HR3	Tela DEK	Tela DEK
Prima Imbottitura	Schiumato polietere (blu)	Schiumato silicone (giallo)	Schiumato silicone (giallo)
Fibra	Fibra diffusore	Fibra diffusore	Fibra diffusore
Seconda imbottitura	Schiumato polietere (blu)	Schiumato silicone (giallo)	Gomma siliconica
Rete	Rete aperta traspirante	Rete aperta traspirante	Rete aperta traspirante

Un rivestimento
professionale dal buon
rapporto qualità/
prezzo

Un rivestimento
duraturo

Un rivestimento dalle
prestazioni inalterate
nel tempo

Guida alle imbottiture > Tavoli vaporizzanti

Il rivestimento dei tavoli vaporizzanti

A causa dell'alta temperatura, le imbottiture si degradano facilmente. Il mollettone costituisce la scelta più conveniente ed è utile per puntare gli spilli. Quando il tavolo vaporizzante è anche soffiante occorre passare all'imbottitura schiumata perchè il mollettone annullerebbe l'azione soffiante.

Tavoli aspiranti vaporizzanti

Composizione dei rivestimenti Trevil per tavoli aspiranti vaporizzanti:

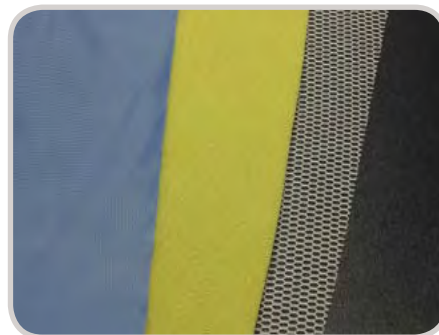
Tela	Tela HR3
Imbottitura	Mollettone
Rete	Rete aperta traspirante

Un rivestimento
robusto ed
economico



Tavoli aspiranti soffianti vaporizzanti

Composizione dei rivestimenti Trevil per tavoli aspiranti soffianti e vaporizzanti:



Tela	Tela HR3	Tela DEK
Imbottitura	Schiumato polietere (blu)	Schiumato silicone (giallo)
Rete	Rete aperta traspirante	Rete aperta traspirante

Un rivestimento
durevole, per uso
intensivo

Un rivestimento dalle
prestazioni inalterate
nel tempo

Guida alle imbottiture > Glossario

GLOSSARIO

DEK - Tela di rivestimento in filo ritorto di poliestere ad altissima tenacità, con elevata resistenza all'usura. Il reticolo della trama garantisce il passaggio ottimale dell'aria. Questo tessuto viene usato come tela di copertura nei rivestimenti ad alte prestazioni per tavoli aspiranti e soffianti.

Gomma siliconica - Materassino di gomma siliconica forato. L'eccellente resistenza al caldo e all'usura meccanica rende questo materiale estremamente durevole nel tempo. Questo materiale viene usato per realizzare il tipo di imbottitura più pregiata di un tavolo aspirante e soffiante.

HR3 - Tela di rivestimento in filo ritorto di poliestere ad alta tenacità, con buona resistenza all'usura. Il reticolo della trama garantisce il passaggio ottimale dell'aria. Questo tessuto viene usato come tela di copertura standard nei rivestimenti per i tavoli da stiro.

Mollettone - Agugliato di poliestere resistente all'azione meccanica e alla pressione. Il calore lo infeltrisce, quindi se è impiegato come imbottitura di un tavolo, va sostituito frequentemente per non compromettere l'aspirazione. Grazie alla resistenza alla pressione viene utilizzato come imbottitura dei piani delle presse. Essendo il materiale per imbottiture meno costoso, è usato per tavoli di grandi superfici o come imbottitura "non tecnica", ad esempio sulle pale di alcuni manichini. Infine, è usato come imbottitura per i tavoli da maglieria poichè costituisce un'ottima base per gli spilli.

Nomex® - Tessuto ad alte prestazioni, resistente al calore e alla fiamma. E' utilizzato come rivestimento in tutte le applicazioni in cui il tessuto deve resistere ad un contatto prolungato con una superficie metallica calda, ad esempio come rivestimento dei piani delle presse o come inserto in alcuni punti dei rivestimenti dei manichini.

ProntoTop® - Rivestimento preassemblato, costituito da più strati già cuciti insieme per facilitare la vestizione. I materiali dei diversi strati sono scelti in modo che la loro usura nel tempo sia simile, in questo modo tutti gli strati si usurano allo stesso tempo evitando sprechi.

Schiumato poliestere - Materassino di resina poliuretana espansa a base poliestere disponibile in due densità. Il più morbido, per il suo ottimo rapporto prezzo/prestazioni, è utilizzato come imbottitura nei tavoli aspiranti più semplici. Il tipo a doppia densità costituisce l'imbottitura standard dei tavoli aspiranti.

Schiumato poliuretano - Materassino di resina poliuretana espansa a base poliestere. Ha struttura a celle aperte, quindi rende possibile il passaggio dell'aria e non si inzuppa d'acqua. Ha buona resistenza meccanica ed elasticità. E' adatto per rivestire tavoli aspiranti di categoria superiore e tavoli aspiranti e soffianti. Ha un buon rapporto prezzo/prestazioni.

Schiumato silicone - Materassino di schiuma di silicone a celle aperte con ottima resistenza al calore e all'usura. Viene utilizzato per realizzare imbottiture di tavoli aspiranti e soffianti durevoli nel tempo.

Tela poliestere mano lucida - Rivestimento esterno con buon rapporto qualità/prezzo. La mano risulta scivolosa permettendo lo scorrimento dei tessuti sul tavolo.

Tela misto poliestere cotone - Rivestimento esterno con buon rapporto qualità/prezzo. La mano risulta non scivolosa.

