

SOTTOFONDI E RIVESTIMENTI PER MANGANI E CALANDRE

RIVESTIMENTI LAMELLARI O A MOLLE, FELTRI IN QUALUNQUE FIBRA E SPESSORE, SOTTOFONDI PER PRESSE E GONFIABILI PER MANICHINI GARANTISCONO LE MIGLIORI PERFORMANCE DI SIRO DELLE VOSTRE MACCHINE.



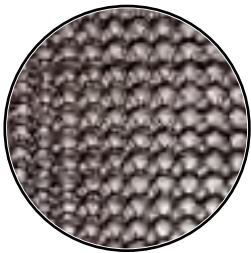
Sottofondi per mangani



NET STHAL

Telo agugliato, in lana d'acciaio su tessuto sintetico di base. Stabilità eccellente. Da avvolgere in più strati sovrapposti - buona elasticità. Spessore omogeneo.

Altezza: cm. 200



RETE ACCIAIO

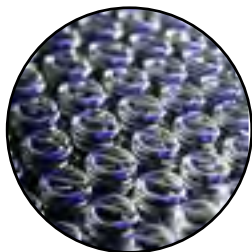
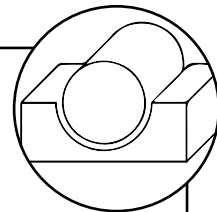
Rete tubolare, a maglia metallica, per ancorare la lana di acciaio.

Altezza: cm. 10 (23 mt. = 1 kg)



LANA ACCIAIO STHAL

Lana di acciaio per mangani, filamento continuo a sezione cilindrica. Trattamento antiossidante, per prevenire la ruggine.



SPRINGPRESS

Springpress è il sistema di molle più semplice ed efficace, montato sulla maggior parte dei mangani esistenti.

Costituite da un filamento continuo di molle a spirale galvanizzate o inox, sono disponibili in varie misure per adattarsi ad ogni rullo.



MOLLE LAMELLARI

Il sottofondo lamellare garantisce un'ottima "presa" sul mollettone, evitando che lo stesso slitti.

Rivestimenti agugliati per mangani



FELTRO IN POLIESTERE

I feltri in fibra poliestere hanno un ottimo rapporto qualità prezzo e garantiscono prestazioni ottimali per tutto il ciclo di vita del tessuto.

Grammature disponibili: da 600 a 4000 g/m²



FELTRO IN POLIESTERE-NOMEX

I feltri in fibra mista uniscono la maggiore durata dei tessuti nomex e l'accessibilità dei poliestere.

Grammature disponibili: da 700 a 4000 g/m²

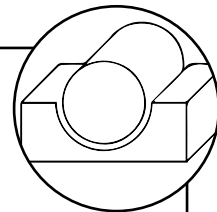


FELTRO IN NOMEX

Le fibre nomex di questi tessuti garantiscono una durata eccezionale ed una qualità di stiro ottima.

Grammature disponibili: da 400 a 850 g/m²



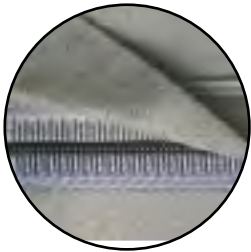


TRATTAMENTO GRIP

Con questo trattamento brevettato, stirare i capi sintetici non sarà più problematico. Migliorando la qualità dello stiro, permette di aumentare la velocità del mangano e, di conseguenza, la produzione.

Trattamento consigliato su tessuti misti poli-nomex e 100% nomex.

Tessuti per calandre e presse da stiro



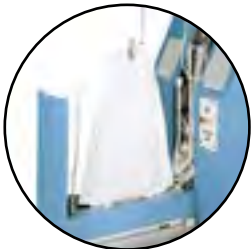
CINGHIE STIRANTI POLIESTERE/NOMEX E NOMEX

Prodotte in feltro agugliato e complete di giunture a snodo protette da falda in pura fibra nomex. Disponibili in rotoli o già confezionate per la maggior parte dei modelli di macchine esistenti.



SOTTOFONDI E RICAMBI PER PRESSE

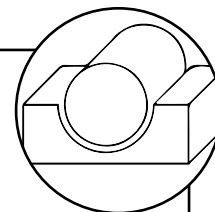
Sottofondi in poliestere, nomex, teflon e siliconati per le principali presse disponibili sul mercato.



RICAMBI ORIGINALI PER GONFIABILI

Ricambi originali e personalizzati per manichini e gonfiabili delle principali marche, come Kannegiesser, Kleindienst, Fintec, Ajax, ecc.

Accessori per la pulizia e la cura del mangano



SCAL 2500 KARAGAMI

Cere antistatica in polvere per la lubrificazione delle conche del mangano.

Disponibile anche in versione ad alta temperatura di fusione.



SCAL 1700-2000 SCAGLIE

Cere antistatica in piccole scaglie per la lubrificazione delle conche del mangano.

Disponibile anche in versione ad alta temperatura di fusione.



CLEANCOAT

Cera in pasta a componenti antistatici adatta per i mangani ad alte temperature (fino a 260°C), in quanto non carbonizza.



TELO SPARGICERA

Telo speciale per l'applicazione della cera.
Dimensioni standard: cm. 180 x 160.



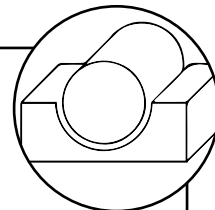
PLISH M

Telo speciale per la pulizia delle conche. Disponibile in cotone, nomex e con tasca in tessuto o siliconata.
Carta abrasiva facilmente intercambiabile.



PLISH P

Guanto in tessuto speciale con palmo in lana d'acciaio, adatto per rimuovere le incrostazioni sul bordo d'ingresso delle conche del mangano.



SCARICATORI DI CONDENZA

Scaricatori di condensa o kit di manutenzione per le migliori marche sul mercato



TUBO SILICONATO D'ASPIRAZIONE

Tubo snodato ad alta resistenza alla temperatura.
Diametro da: 30 mm. a 200 mm.w