

ELETTROTERMICA

F.lli Mucchetti

SINCE 1923

STEAM CABINET



CONSUMO ELETTRICO RIDOTTO

INGOMBRI RIDOTTI

MATERIALI DI ELEVATA QUALITÀ

SOSTITUZIONE RAPIDA DELLE FORME

MIGLIORE QUALITÀ DELLO STIRO

CONTROLLO QUALITÀ CALZE

MACCHINE PER LO STIRO DELLA CALZA
A RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO

STEAM CABINET

Steam Cabinet è una macchina versatile per lo stiro a vapore, disponibile nella versione per permettere il finissaggio di calze uomo/donnetta (socks) o nella versione collant (tights).

ALTA QUALITÀ PER TUTTI I FILATI

Questa macchina permette un'ottima stiratura delle calze grazie allo stiro a vapore a 5 bar.

Adatta per lo stiro a vapore di calze da uomo/donnetta e ragazzo/a (versione socks) o di collant (versione tights), può essere utilizzata con tutti i tipi di filato:

- Pura lana
- Lana mista ad altre fibre
- Cotone
- Acrilico
- Fibre sintetiche

Un funzionamento a ciclo continuo è reso possibile dalla presenza di una porta girevole in vetro: le forme da stiro sono fissate al sistema rotante, facendo sì che mentre un set di calze si trova all'interno della camera a vapore e viene stirato, l'altro set di forme è situato all'esterno, permettendo all'operatore di togliere le calze appena stirate e preparare le successive.

TEMPI DI LAVORO

I tempi di trattamento a vapore e ventilazione variano in accordo al tipo e alla qualità del filato e possono essere impostati tramite pannello di controllo digitale (impostabili fino a 9 programmi). I tempi possono variare da un minimo di 10 secondi ad un massimo di 180.

PRODUTTIVITÀ

Socks - A seconda del tipo di filato si possono ottenere da 350 a 200 paia stirate all'ora. La produzione media è di 250 paia/h. Tights - A seconda del tipo di filato si possono ottenere da 175 a 100 paia stirate all'ora. La produzione media è di 125 paia/h.

FORME DA STIRO

La macchina può essere utilizzata sia con forme bombate (36 o 24 forme per macchina), sia con forme piatte. Le forme bombate sono molto simili alle forme per lo stiro elettrico, ma non presentano resistenze al loro interno. Per le forme piatte è raccomandabile uno spessore minimo di 4mm.

Le forme sono fissate alla macchina in maniera molto semplice, attraverso un perno fissato alla forma da stiro (innesto a baionetta). Le forme possono quindi essere facilmente sostituite.

Poiché le forme da stiro vengono fatte ruotare assieme alle barre di sostegno, le calze possono essere facilmente rimosse dopo lo stiro e sostituite.

CONTROLLO QUALITÀ

Grazie alla posizione delle forme inoltre, è possibile controllare senza fatica entrambi i lati delle calze, per assicurarsi che la qualità sia ottimale.

DATI TECNICI

La macchina misura mm 1550 x 1150 e altezza mm 2000 per un peso di 200 Kg (250Kg incluso generatore, situato all'interno della macchina). Come optional è disponibile un tavolo in alluminio, posto davanti al set di forme che si trova all'esterno della camera a vapore, in maniera da facilitare e rendere più veloci le operazioni (solo versione socks).

La macchina viene generalmente fornita con caldaia elettrica da 12 KW.

Voltaggio: 380V (a richiesta anche 220V trifase)

Motore per la ventilazione: 0.75 KW

Motore di aspirazione: 0.6 KW

Resistenza alla base del pavimento (optional): 0.3 KW (evita la formazione della condensa)

Pressione vapore: 5 bar

Pressione aria compressa: 5 bar

Peso: 200 Kg (250 Kg con caldaia)

Consumo aria compressa: 6 L/h

Caldaia elettrica H1 alloggiata all'interno (scelta consigliata)

Pressione vapore: 5 bar

Massima potenza: 12 KW

Produzione di vapore: 20 Kg/h

Capacità: 23 L (su richiesta disponibile anche 20 L)

Elettrotermica F.lli Mucchetti srl
Costruzioni termo-elettriche industriali - Brevetti propri

Uffici e Officina

Via F.lli Chiodi, 31 - 25081 Bedizzole (Brescia) - Tel 030 676174 - Fax 030 6870820

Sede fiscale: Via Carducci, 26 - 25126 Brescia - Italy

www.rotostiro.net - mucchetti@rotostiro.net