

TREVITANDEM



Manichino stiracamicie a carosello con esclusivo sistema SideDry.

Codici prodotto: 5265, 5266, 5267, 5268



[GUARDA IL VIDEO](#)

[CATALOGO TREVITANDEM](#)

GAMMA STIRACAMICIE AD ALTA PRODUTTIVITÀ

[SCARICA IL PDF](#)

DESCRIZIONE: TreviTandem è il nuovo manichino a carosello, frutto della ventennale leadership di Trevil nello sviluppo di stiracamicie ad alte prestazioni. TreviTandem offre un'elevata produttività mantenendo la qualità impeccabile caratteristica degli stiracamicie Trevil. Il nuovo TreviTandem è equipaggiato con l'esclusivo sistema **SideDry**. Il dispositivo **SideDry** è un'innovazione assoluta di Trevil: non solo imprime la tensione verticale alle cuciture dei fianchi ma è anche in grado di concentrare su di esse il flusso di aria calda, per un'asciugatura più rapida. Il risultato è una camicia perfettamente asciutta in meno tempo. TreviTandem non richiede personale specializzato; qualsiasi operatore può imparare ad usarlo in pochi giorni. L'intuitivo pannello di controllo touch screen TreviTouch e una posizione di lavoro ergonomicamente ottimizzata rendono TreviTandem estremamente semplice e confortevole da usare. Le principali caratteristiche di TreviTandem sono:

- Possibilità di regolare l'angolo della manica, anche durante il ciclo di stiratura.
- Bracci tendimanica dotati di controllo antistretch. Questa caratteristica permette di imprimere alle maniche solo la tensione necessaria, previene la deformazione del davanti della camicia e preserva i tessuti delicati.
- Regolazione dell'ampiezza delle spalle. Elemento importante per ottenere una stiratura perfetta del giro manica, senza grinze sulle camicie grandi e senza marcature della spalla sulle camicie piccole.
- Carro tensore a cinque pinze per una messa in tensione perfetta e omogenea dell'orlo della camicia.
- Pala frontale riscaldata per la pressatura del cannoncino.
- Espansori laterali con funzione antistretch.
- Cappa per l'asciugatura delle spalle e del carré.
- Economizzatore per risparmiare energia e rendere più veloce l'asciugatura, grazie all'utilizzo di aria più calda.

- Pinze per le maniche corte e sistema di asciugatura dei fessini di serie.

È disponibile come optional una doppia pressa automatica per i taschini della camicia con funzionamento integrato nel ciclo di stiratura. Predisposizione certificata per **Industria 4.0**: La consolle TreviTouch è predisposta per la connessione cablata o wireless alla rete. Il software IronNet, disponibile su richiesta, permette di condividere programmi e dati di performance con la macchina. Con il software forniamo una relazione tecnica certificata per facilitare l'ottenimento delle agevolazioni. Produttività reale:

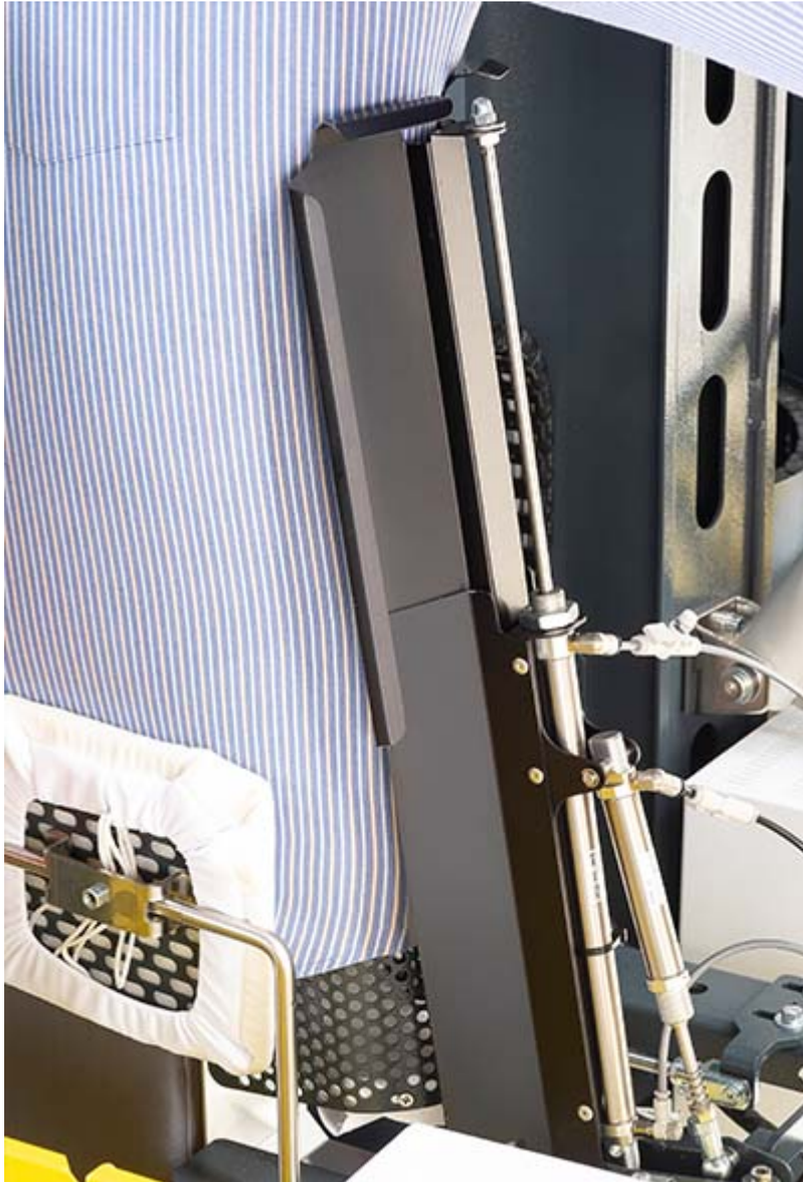
- con un operatore: 50-60 camicie all'ora
- con due operatori: 90-100 camicie all'ora.

Come si calcola la produttività effettiva di uno stiracamicie?

Non è sufficiente considerare la durata del programma di stiratura. A questo va aggiunto il tempo che l'operatore impiega per vestire e svestire il manichino e l'eventuale tempo per i ritocchi manuali a ferro, che possono richiedere diversi minuti se la qualità della stiratura automatica non consente di consegnare la camicia direttamente. L'automazione nella stiratura della camicia raggiunge con Trevil livelli di eccellenza. Il nostro obiettivo è, infatti, quello di ottenere una camicia stirata in maniera impeccabile, per evitare i ritocchi manuali che influirebbero in negativo sulla produzione oraria. Curiamo inoltre che i nostri manichini siano facili e comodi da usare, per ridurre i tempi che l'operatore impiega per vestire e svestire la camicia.

CARATTERISTICHE

[vc_row][vc_column width="1/2"]



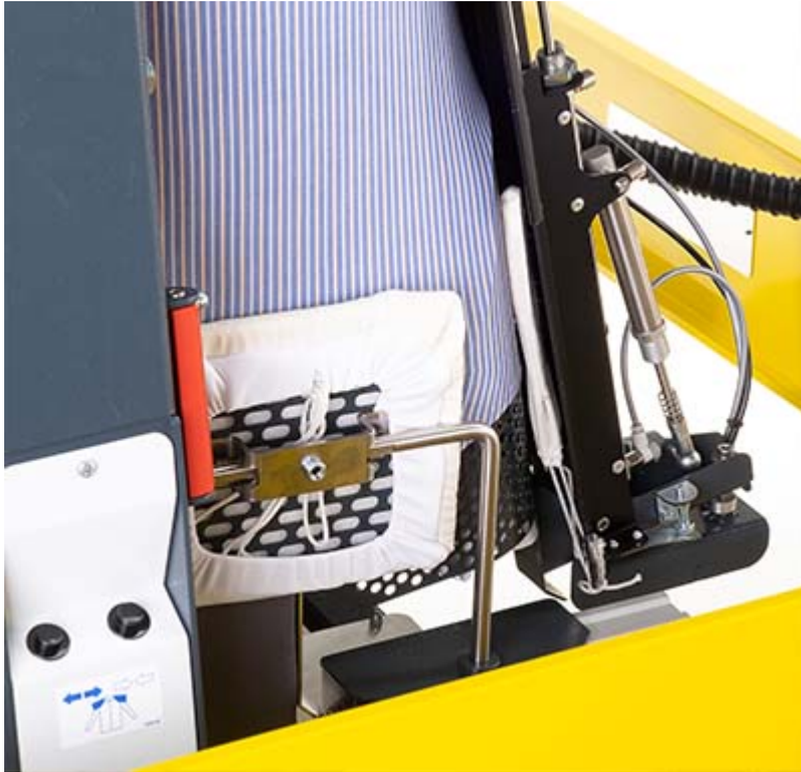
[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

DISPOSITIVO SIDEDRY PER LE CUCITURE DEI FIANCHI

Il dispositivo SideDry imprime una tensione verticale alle cuciture dei fianchi e nello stesso tempo concentra un flusso di aria calda lungo tutta la lunghezza della cucitura, risultato: una camicia perfettamente asciutta in meno tempo.

[/vc_column_text][vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

ADAPTIVE CLAMP

Adaptive Clamp è la nuova paletta per la parte anteriore dell'orlo che adegua la propria posizione al profilo della camicia, per una stiratura ancora migliore.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

SISTEMA DI TENSIONAMENTO VERTICALE A 5 PINZE

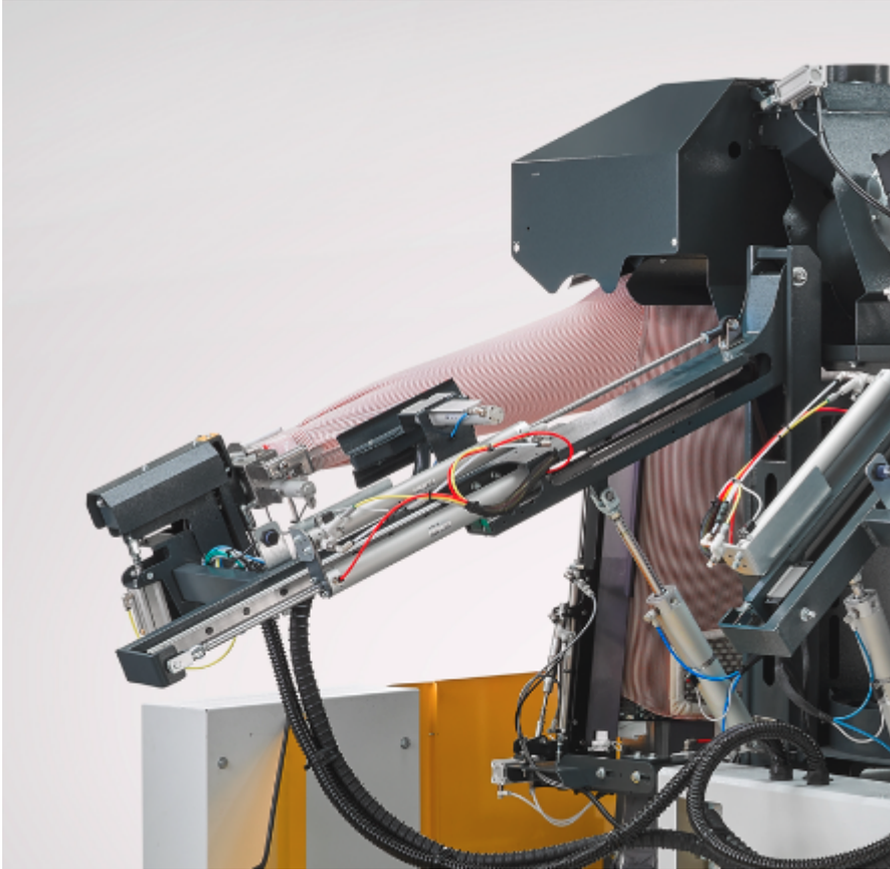
Il carro è equipaggiato con 5 pinze di tensionamento per garantire una perfetta finitura dell'orlo. La forza di tensionamento delle pinze può essere regolata o completamente esclusa per i tessuti delicati. La pala posteriore trattiene il retro della camicia, due pinze distendono le cuciture laterali e le due palette frontali evitano la formazione di righe orizzontali.

ESPANSORI LATERALI CON DISPOSITIVO ANTI-STRETCHING

Un sensore sugli espansori trova automaticamente la taglia della camicia ed evita deformazioni. È possibile regolare l'intensità del tiraggio degli espansori o escluderli completamente, ad esempio per i tessuti elasticizzati.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELLE MANICHE

È possibile regolare l'angolo della manica rispetto al busto durante il ciclo di stiratura. Una caratteristica unica, che permette di raggiungere alti livelli qualitativi pur con alta produzione.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

STIRATURA SOFFIATA DEL FESSINO

Stiratura del fessino e delle pinces morbida e senza segni, grazie al sistema di asciugatura ad aria calda.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

PINZE MANICHE CORTE INCLUSE

Le pinze per la stiratura delle maniche corte sono incluse di serie. Il preciso controllo del tensionamento evita deformazioni.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

PALA FERMACOLLO PNEUMATICA

La pala fermacollo presenta una comoda tacca di riferimento per posizionare correttamente il colletto. Inoltre è fatta in modo da poter infilare e sfilare facilmente anche i capi chiusi davanti, come le polo e le T-shirt.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

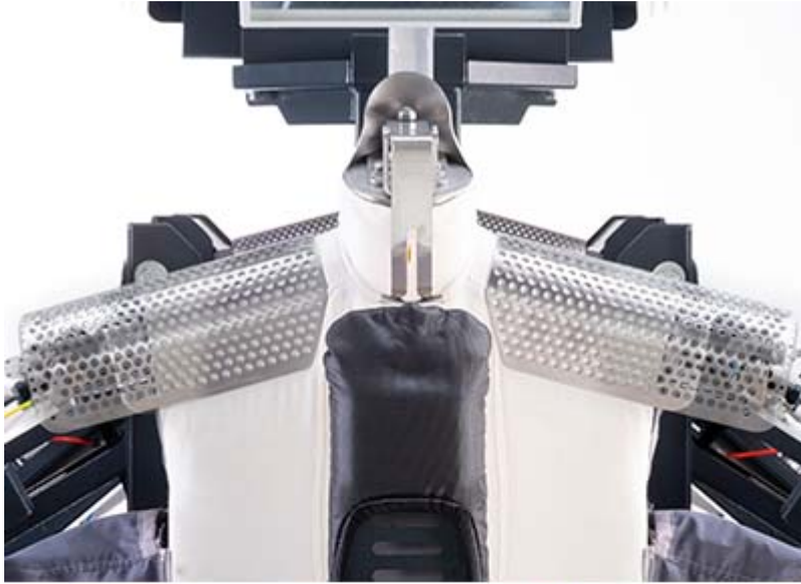
PALA FRONTALE RISCALDATA

La pala frontale pressa la parte frontale della camicia senza danneggiare i bottoni.

Per una maggiore ergonomia i controlli che servono durante la vestizione sono integrati nella pala.

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

REGOLAZIONE PNEUMATICA DELL'AMPIEZZA DELLE SPALLE

Comodi tasti sulla pala frontale permettono di regolare l'apertura degli estensori spalle per ottenere una stiratura perfetta del giro manica, senza grinze sulle camicie grandi e senza marcature della spalla sulle camicie piccole.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"]

PROGRAMMATORE TOUCHSCREEN TREVI-TOUCH

Tutti i movimenti di tensionamento sono controllati elettronicamente e possono essere regolati per stirare qualsiasi tipo di tessuto: dal cotone pesante ai tessuti elasticizzati.

- Possibilità di personalizzare un numero illimitato di programmi
- Può essere tradotto in qualsiasi lingua
- Fornisce una semplice interfaccia grafica
- La programmazione è protetta da password
- Software integrato di manutenzione e diagnostica

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



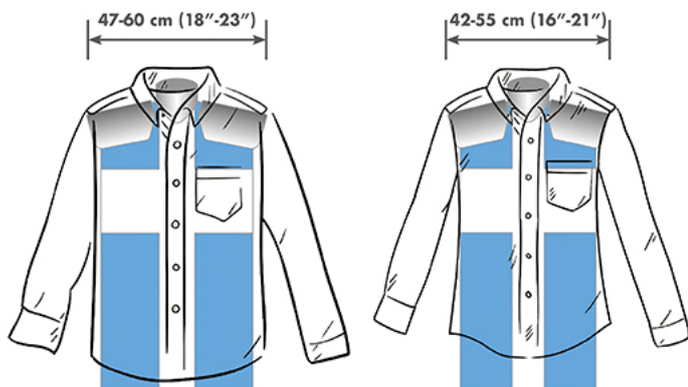
[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

Strumenti di MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il sistema di manutenzione integrato nel software ricorda all'operatore di eseguire la manutenzione ordinaria e segnala con chiari messaggi pop-up le possibili anomalie e le loro cause.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][vc_column_text]

BUSTO DISPONIBILE IN DUE MISURE

Busto standard per camicie da uomo e un busto più stretto per le camicie da donna.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

[vc_row][vc_column width="1/2"]



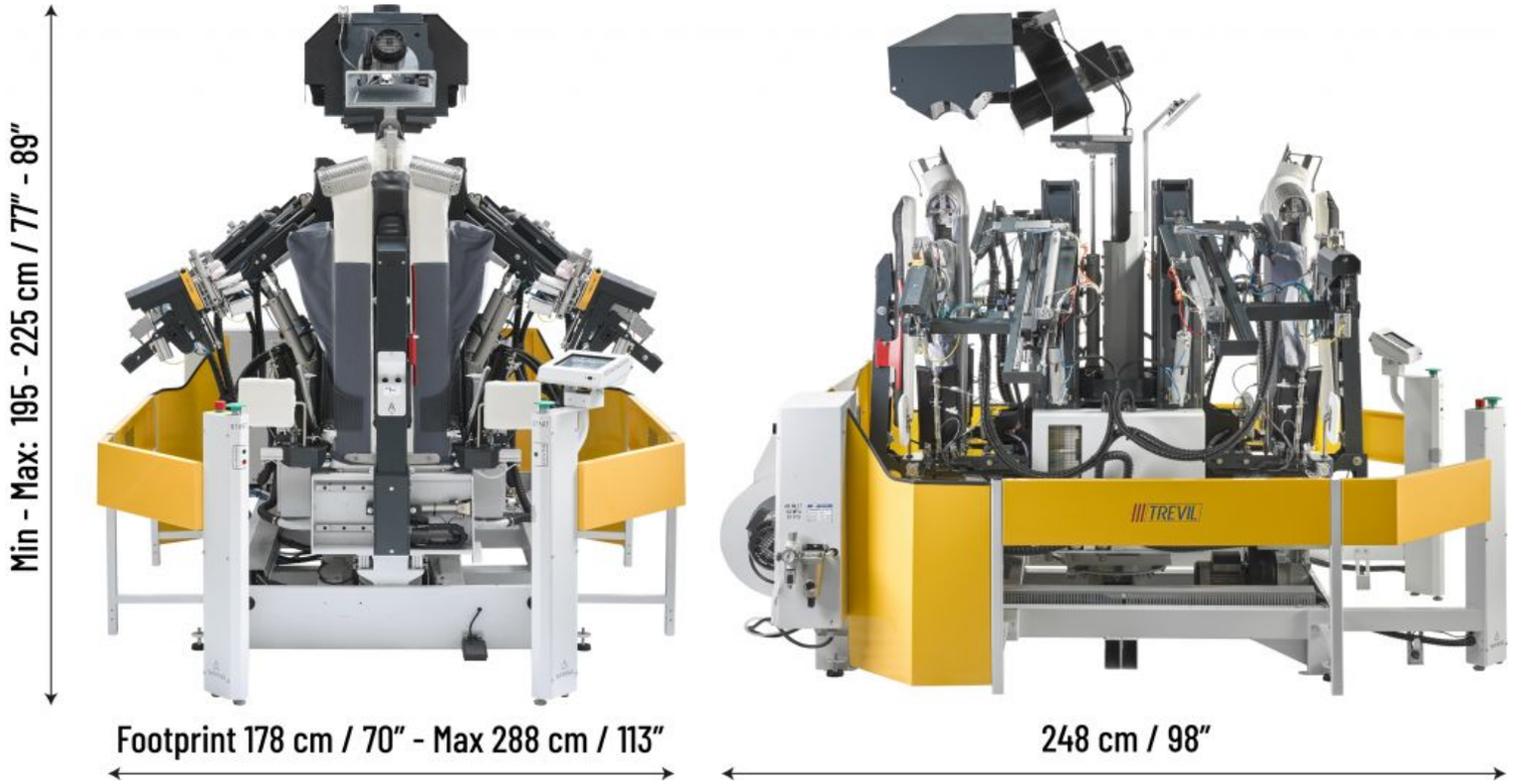
[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_empty_space height="10px"][/vc_column_text]

CAPPA

Abbatte i costi operativi e permette di ridurre i tempi di stiratura e di consumo del vapore. Ricicla l'aria calda proveniente dal busto e la reindirizza sui punti critici della camicia: spalle e cuciture. La stiratura è morbida e priva di pieghe e non vi è contatto fra tessuto e parti metalliche. La larghezza delle spalle può essere regolata mentre la cappa è in funzione.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

[vc_row][vc_column]



[/vc_column][vc_row]

OPTIONAL

[vc_row][vc_column width="1/2"]



[/vc_column][vc_column width="1/2"][vc_column_text]

Cono per la formatura del collo

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

DATI TECNICI

	5265	5266	5267	5268
Descrizione	Pinze mod. S – Busto regular	Pinze mod. S – Busto stretto	Pinze mod. FC – Busto regular	Pinze mod. FC – Busto stretto
Allacciamento elettrico	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz
Potenza installata	5,9 kW	5,9 kW	6,8 kW	6,8 kW
Potenza soffiaggio	2,2 kW 3 HP	2,2 kW 3 HP	2,2 kW 3 HP	2,2 kW 3 HP

	5265	5266	5267	5268
Potenza aspirazione	0,35 kW 0,5 HP	0,35 kW 0,5 HP	0,35 kW 0,5 HP	0,35 kW 0,5 HP
Pala frontale	1000 W x 2			
Cappa	0,45 kW 0,6 HP	0,45 kW 0,6 HP	0,45 kW 0,6 HP	0,45 kW 0,6 HP
Presse per taschini	0,45 kW x 2			
Presse fessini	–	–	0,45 kW x 2	0,45 kW x 2
Consumo vapore	50 kg/h 110 lbs/h	50 kg/h 110 lbs/h	50 kg/h 110 lbs/h	50 kg/h 110 lbs/h
Consumo aria	30 NI/cycle 1,06 cfm	30 NI/cycle 1,06 cfm	30 NI/cycle 1,06 cfm	30 NI/cycle 1,06 cfm
Pressione vapore	8 bar 116 PSI	8 bar 116 PSI	8 bar 116 PSI	8 bar 116 PSI
Pressione aria	600 – 700 kPa 87-100 PSI			
Ingombro a terra	1780 x 2480 mm 70" x 98"			
Dimensioni massime	2880 x 2480 x 2250 mm 113" x 98" x 89"	2880 x 2480 x 2250 mm 113" x 98" x 89"	2880 x 2480 x 2250 mm 113" x 98" x 89"	2880 x 2480 x 2250 mm 113" x 98" x 89"
Peso netto	720 kg 1587 lbs	720 kg 1587 lbs	720 kg 1587 lbs	720 kg 1587 lbs