



STIRATURA E FINISSAGGIO

MANICHINI PER CAPPOTTI, GIACCHE E VESTITI MAN / MAN-C

CARATTERISTICHE

- Cicli di lavoro sono completamente automatizzati con regolazione dei tempi di vaporizzazione e soffiaggio mediante timer
- L'apertura delle spalle e il sacco sono regolabili
- La struttura del sacco e i relativi controlli ruotano a 360°

MAN-C

- Caldaia incorporata da 18 litri, con alimentazione elettrica
- Controllo automatico della pressione (4,5 bar)
- Alimentazione automatica
- Collegamento elettrico: 230/400V III 50Hz

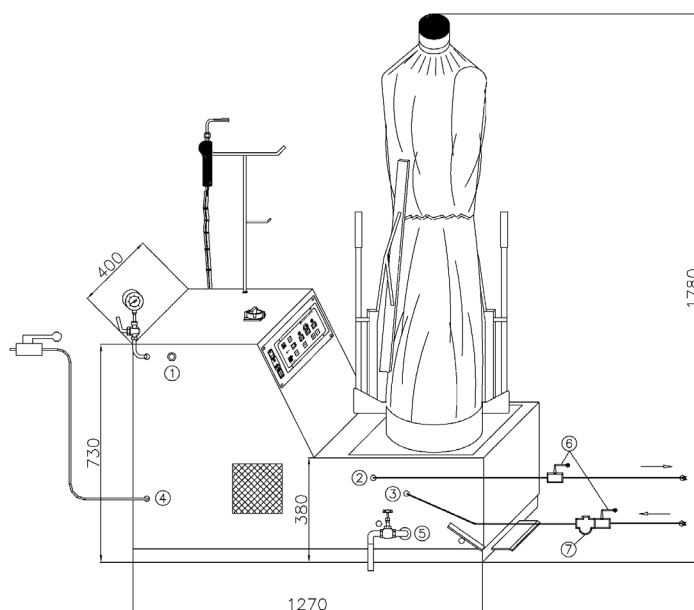
MAN

- Con alimentazione a vapore esterna
- Modello senza caldaia, predisposto per il collegamento a presa esterna di vapore. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore
- Collegamento elettrico: 230/400V III 50Hz



CARATTERISTICHE TECNICHE MANICHINI PER CAPPOTTI, GIACCHE E VESTITI | MAN / MAN-C

| | UNIT. | MAN-C | MAN |
|----------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | | | |
| Caldaia | - | SI | NO |
| Capacità caldaia | L | - | - |
| Gruppo ferro | - | - | - |
| Pistola vapore | - | OPC | - |
| POTENZA | | | |
| Motore pompa | HP | 0,8 | - |
| Resistenza caldaia (mod. con optional) | kW | 12 | - |
| Motore aspirazione | kW | 1 | 1 |
| COLLEGAMENTI | | | |
| Ø Ingresso acqua | BSP | 3/8" | - |
| Ø Uscita acqua caldaia | BSP | 1/2" | - |
| Ø Ingresso vapore | BSP | - | 3/8" |
| Ø Uscita condensati vapore | BSP | - | 3/8" |
| Pressione vapore | bar | 4,5 | 4,5 |
| Consumo vapore | Kg/h | 10-15 | 10-15 |
| Ø Ingresso aria | BSP | - | - |
| Ø Uscita aria | mm | - | - |
| Pressione aria | bar | - | - |
| Consumo aria | NI/min | - | - |
| DIMENSIONI/DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO | | | |
| Larghezza netta / Larghezza lorda | mm | 1.360 / 1.390 | 1.200 / 1.390 |
| Profondità netta / Profondità lorda | mm | 610 / 640 | 580 / 640 |
| Altezza netta / Altezza lorda | mm | 1.780 / 1.910 | 1.620 / 1.910 |
| Peso netto / Peso lordo | kg | 130 / 151 | 88 / 109 |
| Volume | m ³ | 1,48 / 1,70 | 1,13 / 1,70 |
| ALTRI | | | |
| Tensione | V | 230/400V 3~ 50-60 | 230/400V 3~ 50-60 |
| Livello sonoro | dB | 70 | 70 |



- 01. Ingresso alimentazione elettrica
- 02. Spurgo condensati
- 03. Ingresso vapore



STIRATURA E FINISSAGGIO

MANICHINO TENSIONANTE PER CAPI SPALLA MAN COAT

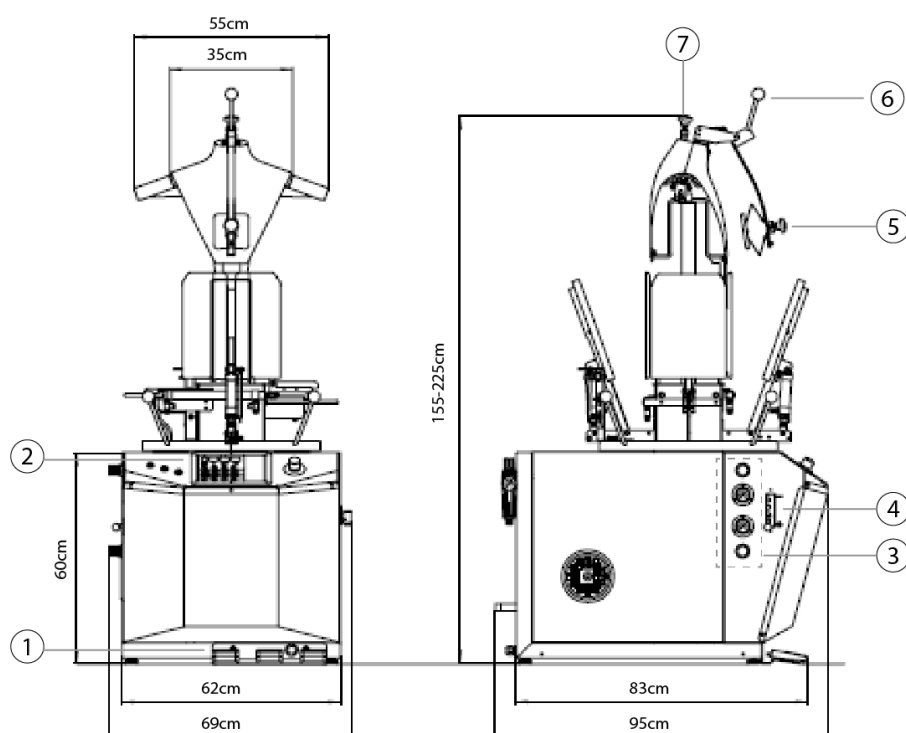
CARATTERISTICHE

- Modelli centralizzati senza caldaia
- Ciclo di lavoro regolato da scheda con 9 programmi di stiratura memorizzati e riprogrammabili
- Fusto telescopico fino a 1500 mm
- Fusto girevole di 350° e palo centrale blocca capo
- Sensori per la ricerca automatica della lunghezza capo
- Doppio sistema anti-Stretch, in lunghezza (ordito) e larghezza (trama)
- Gruppo spalla regolabile
- Serranda regolazione volume aria soffiata
- Da collegare a fonte di vapore e aria compressa
- Può essere installato con il generatore di vapore SB-24-22



CARATTERISTICHE TECNICHE MANICHINI PER CAPISPALLA | MAN COAT

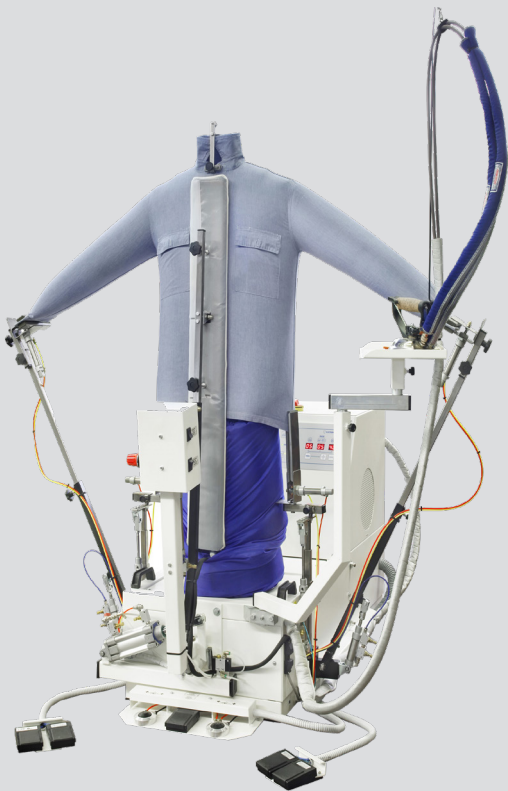
| | UNIT. | MAN COAT |
|------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
| Caldaia | - | No |
| Capacità caldaia | l | - |
| Gruppo ferro | - | - |
| Pistola vapore | - | - |
| POTENZA | | |
| Motore pompa | HP | - |
| Resistenza caldaia | kW | - |
| Motore ventilatore | kW | 1,2 |
| COLLEGAMENTI | | |
| Ø Ingresso acqua | BSP | - |
| Ø Uscita acqua caldaia | BSP | - |
| Ø Ingresso vapore | BSP | 1/2" |
| Ø Uscita condensati vapore | BSP | 1/2" |
| Pressione vapore | BAR | 5 |
| Consumo vapore | Kg/h | 15-20 |
| Ø Ingresso aria | BSP | 1/4" |
| Ø Uscita aria | BSP | 1/4" |
| Pressione aria | BAR | 6 |
| Consumo aria | NI/m | 8 |
| DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO | | |
| Larghezza / Larghezza | mm | 690 / 800 |
| Profondità / Profondità | mm | 950 / 1.050 |
| Altezza / Altezza | mm | 1550 -2250 / 1.850 |
| Peso netto / Peso lordo | kg | 160 / 180 |
| Volume | m ³ | 1,04-1,88 / 1,55 |
| ALTRI | | |
| Tensione | V | 230/400V 3~ 50-60 |
| Livello sonoro | dB | 70 |





STIRATURA E FINISSAGGIO

MANICHINO TENSIONANTE PER CAPI SPALLA MAN SHIRT

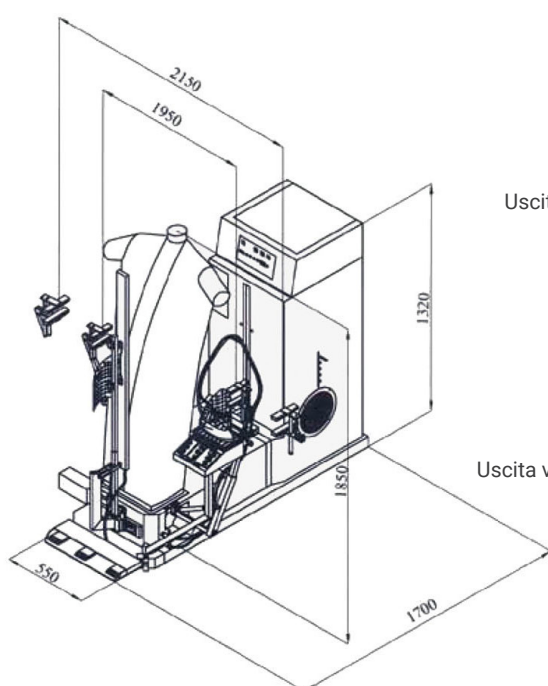


CARATTERISTICHE

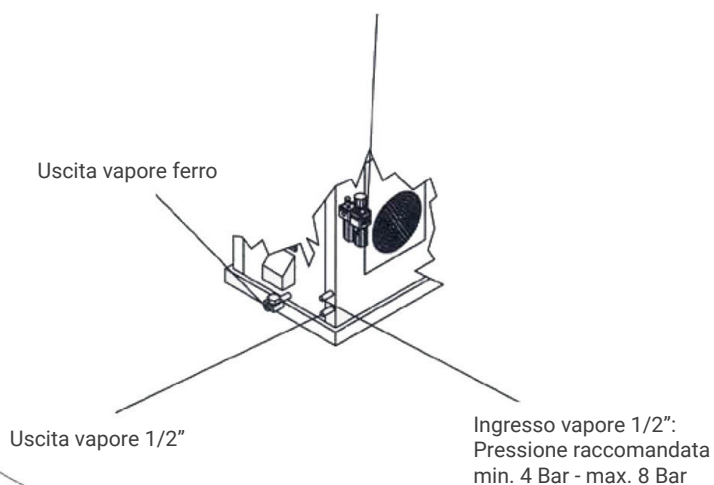
- Modelli centralizzati senza caldaia
- Programmatore con 9 cicli di lavoro completamente automatizzati con regolazione dei tempi di vaporizzazione e soffiaggio mediante timer
- Console laterale di controllo per funzioni PNEUMATICHE, controllo di aspirazione e accensione/spengimento
- Azionata pneumaticamente (tenditore per capispalla posteriore, anteriore e inferiori)
- Speciale sistema tensionante sulla parte inferiore per capi lunghi e corti, azionato mediante fotocellula
- Ferro per stiratura di zone particolari e complicate
- Inverter per regolazione del ventilatore
- Dotato di specchio
- Termostato elettronico regolabile
- Regolatore della pressione per i tenditori
- Ventilatore potente da 3 HP
- Da collegare a compressore ad aria compressa
- Pressione di esercizio dell'aria: 5-6 bar
- Consumo dell'aria: 20 NI/min
- Collegamento elettrico: 400V III+N

CARATTERISTICHE TECNICHE MANICHINI PER CAPISPALLA | MAN SHIRT

| | UNIT. | MAN SHIRT |
|------------------------------------------------|----------------|----------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
| Caldaia | - | No |
| Capacità caldaia | l | - |
| Gruppo ferro | - | - |
| Pistola vapore | - | - |
| POTENZA | | |
| Motore pompa | HP | - |
| Resistenza caldaia | kW | - |
| Motore ventilatore | kW | 3 |
| COLLEGAMENTI | | |
| Ø Ingresso acqua | BSP | - |
| Ø Uscita acqua caldaia | BSP | - |
| Ø Ingresso vapore | BSP | 1/2" |
| Ø Uscita condensati vapore | BSP | 1/2" |
| Pressione vapore | BAR | 4-8 |
| Consumo vapore | Kg/h | 20-30 |
| Ø Ingresso aria | BSP | 1/4" |
| Ø Uscita aria | BSP | 1/4" |
| Pressione aria | BAR | 6 |
| Consumo aria | NI/m | 20 |
| DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO | | |
| Larghezza / Larghezza | mm | 1.900/1.940 |
| Profondità / Profondità | mm | 1.600/1.190 |
| Altezza / Altezza | mm | 1.850/1.850 |
| Peso netto / Peso lordo | kg | 189/276 |
| Volume | m ³ | 5,62/4,27 |
| ALTRI | | |
| Tensione | V | 400V III 50/60 |
| Livello sonoro | dB | 70 |



Aria compressa 1/4": Pressione raccomandata min. 4 Bar - max. 7 Bar





STIRATURA E FINISSAGGIO

MANICHINO PER PANTALONI TOPPER / TOPPER-C

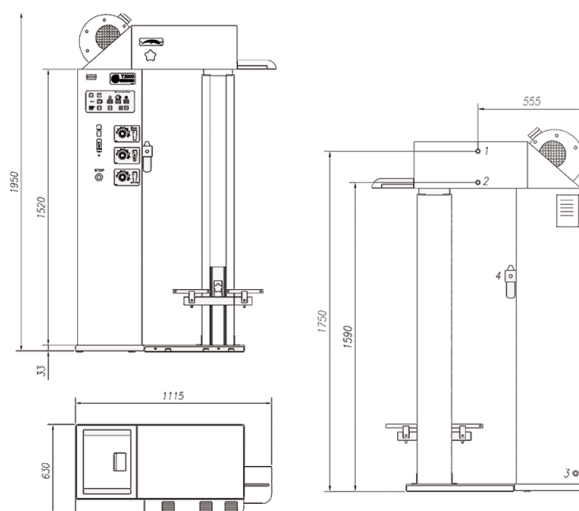


CARATTERISTICHE

- 2 modelli:
 - TOPPER: senza caldaia
 - TOPPER-C: con caldaia
- Programmatore con 9 cicli di lavoro completamente automatizzati con regolazione dei tempi di vaporizzazione e soffiaggio mediante timer
- Carrello tendigambe regolabile in altezza e pinze chiusura gambe
- Tre regolatori di pressione (pinza pantalone, bacino e tendigambe)
- Indicatore di taglie manuale
- Regolazione meccanica del flusso d'aria
- Prevede collegamento a impianto centrale di vapore
- Consumo vapore: 20 kg/ora.
Pressione di esercizio del vapore: 5 bar
- Da collegare a compressore ad aria compressa
- Pressione di esercizio dell'aria: 5 bar
- Consumo dell'aria: 40 NI/min
- Collegamento elettrico: 230/400V III 50Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MANICHINO PER PANTALONI | TOPPER / TOPPER-C

| | UNIT. | TOPPER | TOPPER-C |
|----------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | | | |
| Caldaia | - | NO | SI |
| Capacità caldaia | L | - | 5 |
| Gruppo ferro | - | - | - |
| Pistola vapore | - | - | - |
| POTENZA | | | |
| Motore pompa | HP | - | - |
| Resistenza caldaia (mod. con optional) | kW | - | 6 |
| Motore aspirazione | kW | 1-1,5 | 1-1,5 |
| COLLEGAMENTI | | | |
| Ø Ingresso acqua | BSP | - | - |
| Ø Uscita acqua caldaia | BSP | - | - |
| Ø Ingresso vapore | BSP | 3/8" | - |
| Ø Uscita condensati vapore | BSP | 3/8" | - |
| Pressione vapore | bar | 5 | 5 |
| Consumo vapore | Kg/h | 15-20 | - |
| Ø Ingresso aria | BSP | 1/4" | 1/4" |
| Ø Uscita aria | mm | - | - |
| Pressione aria | bar | 5 | 5 |
| Consumo aria | NI/min | 40 | 40 |
| DIMENSIONI/DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO | | | |
| Larghezza netta / Larghezza lorda | mm | 1.115 / 1.210 | 1.115 / 1.210 |
| Profondità netta / Profondità lorda | mm | 630 / 780 | 630 / 780 |
| Altezza netta / Altezza lorda | mm | 1.950 / 2.100 | 1.950 / 2.100 |
| Peso netto / Peso lordo | kg | 119 / 175 | 165 / 225 |
| Volume | m ³ | 1,37 / 1,98 | 1,37 / 1,98 |
| ALTRI | | | |
| Tensione | V | 230/400V 3~ 50-60 | 230/400V 3~ 50-60 |
| Livello sonoro | dB | 70 | 70 |



- 01. Ingresso vapore
- 02. Spurgo condensati
- 03. Ingresso alimentazione elettrica
- 04. Ingresso aria compressa