

Tavoli da stiro aspirati

FIT2A, FIT2B



In figura modello FIT2A

Caratteristiche e vantaggi

- Riscaldato per mantenere asciutta la superficie di lavoro
- Design pratico e adatto a ogni utilizzo
- La ventola del vuoto integrata tiene in posizione l'indumento e asciuga il tessuto dopo la stiratura
- Ferro elettrico a vapore con separatore versatile (disponibile solo per FIT2B)
- Boiler integrato per facilitare l'installazione (disponibile solo per FIT2B)

Opzioni principali

- Ferro elettrico a vapore con separatore (disponibile solo per FIT2A)
- Boiler monoblocco integrato per facilitare l'installazione (disponibile solo per FIT2A)
- Pistola/e a freddo per la rimozione delle macchie
- Pistola a vapore per la rimozione delle macchie
- Pistola a vapore/aria per la rimozione delle macchie
- Braccio stiramaniche per stirare forme difficili
- Braccio per smacchiatura
- Braccio sospeso per sostenere i tubi flessibili del ferro
- Bilanciatore del ferro per ridurre la fatica dell'operatore
- Lampada per illuminare l'area di lavoro

Allacciamenti elettrici		FIT2A	FIT2B
Tensione			
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,85	-
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	-	5,6
380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW	-	5,6

Collegamento vapore, aria e aspirazione		FIT2A	FIT2B
Vapore	DN	10	-
Pressione di vapore consigliata	kPa	400-600	200-250
Consumo di vapore	kg/h	4	-
Condensa	DN	15	-
Alimentazione dell'acqua	ø mm	-	12
Scarico del boiler	DN	-	10
Aria compressa	DN	8	-
Pressione dell'aria consigliata	kPa	500-700	600-700
Consumo aria	l/min.	300	300
Uscita aspirazione	ø mm	100	100

Dati sulla spedizione ¹			
Peso	netto, kg	70	105
	imballaggio, kg	100	135
	imballato, kg	140	175

1. Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

Dimensioni in mm	FIT2A	FIT2B
A	1520	1600
B	435	470
C	920	920

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Pannello di controllo | 6. Scarico del boiler |
| 2. Connessioni elettriche | 7. Alimentazione idraulica |
| 3. Collegamento vapore | 8. Uscita aspirazione |
| 4. Condensa | |
| 5. Allacciamento aria | |

