



STIRATURA E FINISSAGGIO

TAVOLI DA STIRO SENZA CALDAIA MRP - A/AS/VAS

CARATTERISTICHE

- Varianti:
 - A: Aspirante
 - S: Soffiante
 - V: Vaporizzante
- Tavolo aspirante con platò universale riscaldato elettricamente
- Temperatura del platò regolabile mediante termostato
- Aspiratore monofase e dispositivo per soffiaggio incorporati
- Gruppo ferro a vapore disponibile su richiesta
- Dimensioni di lavoro (1.200 x 400 x 250 mm)
- Azionamento mediante pedale

OPTIONAL

- Braccio stiramaniche
- Pistola vapore per tavoli
- Illuminazione platò per tavoli



MRP - AS

CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLI DA STIRO SENZA CALDAIA | MRP - A/AS/VAS

	U.	MRP-A	MRP-AS	MRP-VAS
CAPACITÀ				
Caldaia	-	No	No	No
Capacità caldaia	l	-	-	-
Dimensioni platò	mm	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
OPTIONAL				
Braccio aspirante con stiraniche riscaldato	-	Opt	Opt	Opt
Pistola vapore	-	Opt	Opt	Opt
Illuminazione platò	-	Opt	Opt	Opt
Secondo ferro	-	Opt	Opt	Opt
POTENZA				
Motore aspirazione	kW	0,45	0,45	0,45
Motore pompa	kW	-	-	-
Resistenza ferro	kW	0,83	0,83	0,83
Resistenza tavolo	kW	1	1	-
Resistenza braccio stiraniche (Optional)	kW	0,09	0,09	0,09
COLLEGAMENTI				
Ø Ingresso acqua	BSP	-	-	-
Ø Ingresso vapore	BSP	1/4"	1/4"	3/8"
Pressione vapore	BAR	-	-	-
Consumo vapore	Kg/h	5	5	10-15
Ø Ingresso aria	BSP	-	-	-
Pressione aria	BAR	-	-	-
Consumo aria	NI/m	-	-	5
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza / Larghezza	mm	1.480/1520	1.500/1520	1.680/1880
Profondità / Profondità	mm	480/580	600/580	580/680
Altezza / Altezza	mm	930/1120	1.800/1120	920/1270
Peso netto / Peso lordo	kg	66/82	78/94	110/134
Volume	m ³	3,20/5,19	3,88/6,23	4,68/7,43
ALTRI				
Tensione	Hz	230V 50	230V 50	230V 50
Livello sonoro	dB	68	70	75



STIRATURA E FINISSAGGIO

TAVOLI DA STIRO CON CALDAIA MRP - AD / MRP-A/AS/VAS - C

CARATTERISTICHE

VARIANTI

- A: Aspirante
- S: soffiante
- V: vaporizzante

MRP-AD

- Tavolo aspirante con platò universale riscaldato elettricamente
- Versione con caldaia elettrica incorporata, pompa di alimentazione dell'acqua, serbatoio dell'acqua e ferro a vapore
- Aspiratore monofase incorporato comandato da un pedale
- Temperatura del platò regolabile mediante termostato
- Pedaliera su entrambi i lati della macchina
- Caldaia elettrica con alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici. Pressione di esercizio: 2,6 bar
- Serbatoio dell'acqua a caricamento manuale
- Tensione: 230V I 50Hz

MRP-A/AS/VAS-C

- Tavolo aspirante con platò riscaldato elettricamente, regolabile mediante termostato
- Con platò standard (1200 x 400 x 250)
- Caldaia elettrica con alimentazione automatica
- Valvola di svuotamento e pompa di alimentazione
- Controllo automatico della pressione

OPTIONAL

- Braccio stiramaniche
- Pistola vapore
- Illuminazione platò per tavoli
- Secondo ferro



CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLI DA STIRO CON CALDAIA | MRP - A/AS/VAS

	U.	MRP-AD	MRP-A-C	MRP-AS-C	MRP-VAS-C
CAPACITÀ					
Caldaia	-	Si	Si	Si	Si
Capacità caldaia	l	4	5	5	7
Dimensioni platò	mm	1.100 x 380 x 270	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
OPTIONAL					
Braccio aspirante con stiramanihe riscaldato	-	Opt	Opt	Opt	Opt
Pistola vapore	-	-	Opt	Opt	Opt
Illuminazione platò	-	-	Opt	Opt	Opt
Secondo ferro	-	-	Opt	Opt	Opt
POTENZA					
Motore aspirazione	kW	0,13	0,45	0,45	0,45
Motore pompa	kW	-	-	-	0,75
Resistenza ferro	kW	0,8	0,83	0,83	0,83
Resistenza tavolo	kW	0,7	1	1	-
Resistenza caldaia	kW	1,45	3,9	3,9	6-7,5
Resistenza braccio stiramanihe (Optional)	kW	0,09	0,09	0,09	0,09
COLLEGAMENTI					
Ø Ingresso acqua	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Uscita acqua boiler	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Ingresso vapore	BSP	-	-	-	-
Pressione vapore	BAR	2,8	2,8	2,6	4,5
Consumo vapore	Kg/h	-	-	-	-
Ø Ingresso aria	BSP	-	-	-	1,4"
Pressione aria	BAR	-	-	-	4-8
Consumo aria	NI/m	-	-	-	5
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO					
Larghezza / Larghezza	mm	1.380/1300	1.550/1520	1.500/1520	1.680/1880
Profondità / Profondità	mm	380/540	580/580	600/580	580/680
Altezza / Altezza	mm	930/1160	950/1140	1.800/1120	920/1270
Peso netto / Peso lordo	kg	43/57	87/103	100/116	141/165
Volume	m ³	0,49/0,81	0,85/1,01	1,62/0,99	0,90/1,62
ALTRI					
Tensione	Hz	230V I 50	230/400V III 50	230V I 230/400V III 50	230/400V III 50
Livello sonoro	dB	70	68	70	75