MOD. SMART Codice





Mod. **SMART**

TAVOLO ASPIRANTE-SOFFIANTE PIANO MAXI. Reg. Altezza

PIANO TIPO		AoC
LAMIERA DEL PIANO		ALLUMINIO
VOLUME PIANO / CAMERA VAPORE		Χ
RESISTENZA RISCALDAMENTO PIANO		1000 w
REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO		93-107 cm
termostato piano servizio		0-90°c
termostato piano sicurezza		120 °c
elettrovalvola vaporizzazione piano		Χ
PALA CHIUSURA BOCCA del PIANO	PNEUMATICA	INOX - SILICONE

CALDAIA	5 Lt	INOX
resistenze Caldaia	2600 w	3600 w
SCARICO CALDAIA	3/8"	
SEPARATORE CONDENSA - VAPORE	0,4 Lt	INOX
presostato servizio	4 bar	
presostato sicurezza	5 bar	
VALVOLA SICUREZZA	CATIV	Certific.
PRESA VAPORE PER ALIMENTAZIONE EXTRA	SI	su richiesta
ritorno condense da alimentazione extra	SI	su richiesta

POMPA	0,3 Hp	
ELETTROVALVOLA POMPA	SI	
FILTRO ACQUA (OTTONE-INOX)	Χ	
ENTRATA ACQUA		3/8"

SERBATOIO VAPORE INTERNO	0,4 Lt	INOX
ENTRATA VAPORE	Χ	
USCITA CONDENSE	Χ	
CONSUMO VAPORE	Χ	

ARIA COMPRESSA	SI
LTS ARIA COMPRESSA - BAR	100/6
ATTACCO ARIA COMPRESSA	1/4"

Inox/Viton
Inox/Viton

motore aspirazione soffiatura	N.01	Нр 1
FILTRO IN ACCAIO INOX PER MOTORI / MOTORE	N.1	

VARIATO	re potenza	SOFFIATURA	ELETTRONICO	SI	

10 FERRO ELETTROVAPORE	SERIE
1a ELETTROVALVOLA FERRO	SERIE
PREDDISPOSIZIONE 2° FERRO (INTERRUTTORE E PRESA)	SERIE
PREDDISPOSIZIONE PISTOLA ARIA-VAPORE (CAVO ELETTR. E PRESA)	SERIE
PREDDISPOSIZIONE BRACCIO LUCE (INTERRUTTORE E PRESA)	SERIE
PREDDISPOSIZIONE BRACCIO INOX	SERIE
PEDALE ASPIRAZIONE	SERIE
FOTOCELLULA PER ASPIRAZIONE	SERIE
PEDALE SOFFIATURA	SERIE
PEDALE VAPORIZZAZIONE	Χ
PUNTA SINISTRA	su richiesta
PUNTA DESTRA	su richiesta
APPOGGIAFERRO ANTERIORE MOBILE	SERIE
2° ELETTROVALVOLA VAPORE PER FERRO/PISTOLA	su richiesta
3° ELETTROVALVOLA VAPORE PER FERRO/PISTOLA	su richiesta

BRACCIOLO MANICHE	Opt
RESISTENZA BRACCIOLO MANICHE	1000 w
BRACCIOLO INOX	Opt
BRACCIO LUCE	Opt
BRACCIO LUCE E SOSPENSIONE FERRO	Opt
PISTOLA VAPORE	Opt
PISTOLA ARIA - VAPORE	Opt
PISTOLA NEBULIZZATRICE	Opt
BRACCIO APPENDIABITO	Opt
FERRO VAPORE-VAPORE con SCARICATORE	Opt
FERRO VAPORE-VAPORE con recuperatore RC-1	Opt