



GENERATORE DI VAPORE - VAPORE + ASPIRAZIONE

SG-50 (CON CARRELLO)

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIA AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA
- ▶ **ANTI BUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE
- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** ARRIVATA A 2,5bar NON EMETTE PIÙ VAPORE
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO LE SOVRATEPERATURE
- ▶ **ERGONOMICS:** COMPONENTI INTUITIVI, FUNZIONALI E FACILI DA UTILIZZARE.
- ▶ **FLEX POWER:** TUBO FLESSIBILE RESISTENTE ALLA TORSIONE
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITA CON COMPONENTI PROFESSIONALI (STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE)
- ▶ **POWER FILTER:** FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- ▶ **POWER SUCTION:** MACCHINA DOTATA DI SISTEMA ASPIRANTE

PRESSIONE

5÷7 bar

PORTATA ACQUA

100÷140 g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9÷7,1 kW



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ

INDUSTRIA ALIMENTARE

RETAIL

TRASPORTI

INDUSTRIA

SCUOLE

CANTINE

HO.RE.CA.

INNOVAZIONI



SPECIFICHE



STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, ADATTA PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



MACCHINA CON CARRELLO INTEGRATO INDICATA PER OPERARE IN SPAZI RISTRETTI E CORRIDOI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH E MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5008 M	SG-50 S 5010 M	SG-50 S 5014 T
Code		GNVA40067	GNVA40068	GNVA40069
PRODUTTIVITÀ				
Pressione operativa	bar/Mpa	5/0,5	5/0,5	7/0,7
Portata vapore	g/min	0-80	0-100	0-140
Temperatura vapore	°C	160	160	160
Tempo avvio macchina	min	-5	-5	-5
Alimentazione	Pw-V-Hz/A	1-230-50/12,8	1-230-50/15	3-400-50/10,7
Potenza assorbita	kW	2,9	3,5	7,1
Portata boiler	l	4	4	5
Serbatoio acqua	l	6	6	6
Serbatoio detergente	l	6	6	6
Dimensioni (LxWxH)	cm	109x40x107	109x40x107	109x40x107
Peso	kg	45	45	50

ACCESSORI STANDARD (VAPORE/ASPIRAZIONE)

CODICE: IPIP40004

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
5mt**



CODICE: KTRI40277*

**KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE**



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT CODICE: KTRI40277*

CODICE: SPPV45770

**SPAZZOLA PAVIMENTI
RETTANGOLARE**



CODICE: SPPV45762

**BOCCHETTA PER
TESSUTI**



CODICE: SPPV45769

**SPAZZOLA
TERGIVETRO**



CODICE: SPPV45764

**LANCIA VAPORE/
ASPIRAZIONE
UNIVERSALE**



CODICE: SPPV46531

**BOCCHETTA
INCLINATA**



CODICE: SPPV87590

**INSERTO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE
(DA USARE CON BOCCHETTA
INCLINATA SPPV46531)**



CODICE: MPVR45761

**TUBI PROLUNGA
DA 50cm (2PZ)**



CODICE: KTRI46580

**KIT O-RING PER
TUBI PROLUNGA
MPVR45761**



ACCESSORI OPZIONALI (SOLO VAPORE)

CODICE: IPIP45815

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5mt**



CODICE: KTRI40275**

**KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE**



CODICE: SPPV40083

**SPAZZOLA MULTIUSO
RETTANGOLARE DA 210mm**

(DA USARE CON IPIP45815 + MPVR45785)



CODICE: SPPV40084

**LANCIA PER VAPORE A
CONTATTO**



CODICE: SPPV40079

**STEAM MOP
ECONOMICO**



CODICE: SPPV40080

**STEAM MOP ERGONOMICO
(CON CINTURA)**



CODICE: FRAN01859

**PANNO IN MICROFIBRA
1PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)**



CODICE: FRAN01860

**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)**



CODICE: PANN00125

**PANNO IN MICROFIBRA 1PZ
L=20cm (DA USARE CON SPAZZOLA
MULTIUSO RETTANGOLARE SPPV40083)**



CODICE: PANN00138

**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ L=20cm (DA USARE CON
SPAZZOLA MULTIUSO RETTANGOLARE
SPPV40083)**



CODICE: PANN00136

**PANNO IN MICROFIBRA 1PZ
20 X3cm (DA USARE CON LANCIA A
CONTATTO SPPV40084)**



CODICE: PANN00139

**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ 20 X3cm (DA USARE CON
LANCIA A CONTATTO SPPV40084)**



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT CODICE: KTRI40275**

CODICE: SPPV89000

**SPAZZOLA PAVIMENTI
RETTANGOLARE 210mm**



CODICE: MPVR45785

**TUBI PROLUNGA DA
50cm (2PZ)**



CODICE: SPPV45789

**SPAZZOLA
TERGIVETRO**



CODICE: SPPV45793

**LANCIA CURVA
VAPORE 120°**



CODICE: SPPV89931

**SPAZZOLINI SETOLE
NYLON DA 30mm
(3 PZ)**



CODICE: SPPV87589

**SPAZZOLINI SETOLE
NYLON DA 50mm
(3 PZ)**



CODICE: KTRI89902

**KIT O-RING PER
TUBI PROLUNGA
MPVR45785**



IP Cleaning Srl

Viale Treviso 63 - 30026 Summaga di Portogruaro - (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227 - info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

