



TECHNICAL FEATURES | CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric power supply Alimentazione elettrica	400V - 50/60Hz	Boiler capacity Capacità caldaia	4,2 l
Max operating pressure Pressione massima	1000 kpa (10 bar)	Refill tank Serbatoio di ricarica	15 l
Total max power Potenza totale max	9000 W	Detergent tank Serbatoio detergente	5 l
Max boiler power Potenza caldaia max	9000 W	Vacuum bucket Contenitore di recupero	-
Max vacuum power Potenza max di aspirazione	-	Manometro Manometer	si yes
Temperature max Temperatura max	185° C	Weight Peso	41,5 kg
Steam generation (water/hour) Produzione vapore (acqua/ora)	15,0 kg H2O/h	Dimensions Dimensioni	800 x 550 x 1020 mm

APPLICATION | APPLICAZIONI



hotel e ristorazione
hotel and catering



enti pubblici
public entities



trasporti
transport



industria alimentare
food industry



sanità
health



industria meccanica
mechanic industry

FUNCTION | FUNZIONI



funzione detergente regolabile
adjustable detergent function



funzione idrogetto regolabile
adjustable hydrojet function



OPTIONAL
collegamento alla rete idrica
connection to water network



GAISER
9000



ACCESSORI PER: ACCESSORIES FOR:



GAISER9000



YFLN5000
FLESS. VAP. IDRO L=6 MT
ONLY STEAM HOSE 6 MT



YLAV4501
LANCIA CURVA LAVAGGIO L=450
ATT. RAP. UGELLO M10
LANCE FOR GAISER 9000
L= 450mm



XSPN3001
SPAZZOLINO D.28 INSERTO
FILETTATO POLIESTERE
Ø28 POLYESTER BRUSH



XSPN3002
SPAZZOLINO D.28
INSERTO FILETTATO OTTONE
Ø28 BRASS BRUSH



XSPN3004
SPAZZOLINO D.28
INSERTO FILETTATO INOX
Ø28 STAINLESS STEEL BRUSH



XSPN3005
SPAZZOLINO D.65 INSERTO
FILET. 2 FILE POLIESTERE
Ø65 POLYESTER BRUSH



XSPN3006
SPAZZOLINO D.65 INSERTO
FILET. 2 FILE INOX
Ø65 STAINLESS STEEL BRUSH

ACCESSORIES



XSPN3007
SPAZZOLINO D.65 INSERTO
FILET. 2 FILE OTTONE
Ø65 BRASS BRUSH



XSPN3008
SPAZZOLINO D.40 INSERTO
FILET. 2 FILE POLIESTERE
Ø40 POLYESTER BRUSH



XSPN3009
SPAZZOLINO D.40 INSERTO
FILET. 2 FILE INOX
Ø40 STAINLESS STEEL BRUSH



USPN3010
SPAZZOLINO D.40
SETOLE OTTONE
Ø40 BRASS BRUSH



UUT00000
CHIAVE A TUBO MIS.21
PER MANUTENZIONE
MANTEINANCE WRENCH