

TECHNICAL FEATURES | CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric power supply Alimentazione elettrica	220÷240V 50/60Hz	Boiler capacity Capacità caldaia	3,5l
Max operating pressure Pressione massima	800 kpa (8 bar)	Refill tank Serbatoio di ricarica	5l
Total max power Potenza totale max	3400 W	Detergent tank Serbatoio detergente	5l
Max boiler power Potenza caldaia max	3400 W	Vacuum bucket Contentitore di recupero	-
Max vacuum power Potenza max di aspirazione	-	Manometro Manometer	si yes
Temperature max Temperatura max	180° C	Weight Peso	20 kg
Steam generation (water/hour) Produzione vapore (acqua/ora)	6,0 kg H2O/h	Dimensions Dimensioni	600 x 500 x 1020 mm

APPLICATION | APPLICAZIONI



hotel e ristorazione
hotel and catering



enti pubblici
public entities



veterinario
veterinary



trasporti
transport



industria alimentare
food industry



sanità
health



industria meccanica
mechanic industry

FUNCTION | FUNZIONI



funzione detergente regolabile
adjustable detergent function



CLEANER
COSCIENZA ECOLOGICA



ACCESSORI PER: ACCESSORIES FOR:



YFLG5600

FLESS. VAP. PER GAISER 4000 L=3 MT
ONLY STEAM HOSE 3 MT

YFLG4100

FLESS. VAP. PER GAISER 4000+ L=3 MT
ONLY STEAM HOSE 3 MT



USPN0053

SPAZZOLA VAPORE
RETTANGOLARE
RECTANGULAR BRUSH



USPN0054

SPAZZOLA VAPORE
TRIANGOLARE
TRIANGULAR BRUSH



USPN0055

SNODO VAPORE
STEAM JOINT



UPUN0007

PULIVETRO VAPORE
GLASS CLEANER



YLAN5000

LANCIA CURVA L=175
STEAM LANCE 175mm



UTRN0006

TUBO PROLUNGA VAPORE
EXTENSION TUBES

ACCESSORIES



UPN60012
PANNO RETTANG.
BIANCO MICROFIB.
RECTANGULAR CLOTH



UPN60001
CALZINO PER SPAZZOLA
TRIANGOLARE
CLOTH FOR
TRIANGULAR BRUSH



USPN3005
SPAZZOLINO D.65
SETOLE POLIESTERE
Ø65 POLYESTER BRUSH



USPN3001
SPAZZOLINO D.28
SETOLE IN POLIESTERE
Ø28 POLYESTER BRUSH



USPN3009
SPAZZOLINO D.40 SETOLE INOX
Ø40 STAINLESS STEEL BRUSH



USPN3010
SPAZZOLINO D.40
SETOLE OTTONE
Ø40 BRASS BRUSH



USPN3008
SPAZZOLINO D.40
SETOLE POLIESTERE
Ø40 POLYESTER BRUSH



UUT00000
CHIAVE A TUBO MIS.21
PER MANUTENZIONE
MANTEINANCE
WRENCH



CLEANTER
COSCIENZA ECOLOGICA