

## TECHNICAL FEATURES | CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric power supply Alimentazione elettrica	220÷240V 50/60Hz	Boiler capacity Capacità caldaia	1,8 l
Max operating pressure Pressione massima	600 kpa (6 bar)	Refill tank Serbatoio di ricarica	2 l
Total max power Potenza totale max	3200 W	Detergent tank Serbatoio detergente	-
Max boiler power Potenza caldaia max	3200 W	Vacuum bucket Contenitore di recupero	-
Max vacuum power Potenza max di aspirazione	-	Manometro Manometer	-
Temperature max Temperatura max	160° C	Weight Peso	8,5 kg
Steam generation (water/hour) Produzione vapore (acqua/ora)	4,5 kg H2O/h	Dimensions Dimensioni	500 x 280 x 320 mm

## APPLICATION | APPLICAZIONI



hotel e ristorazione  
hotel and catering



sanità  
health



veterinario  
veterinary

## FUNCTION | FUNZIONI



funzione acqua calda  
hot water function



funzione turbo  
turbo function



**CLEANER**  
COSCIENZA ECOLOGICA



## ACCESSORI PER: ACCESSORIES FOR:

---



**YFLN5700**  
FLESS. VAP. PER  
GAISER 2000 L=2,5MT  
ONLY STEAM HOSE 2,5MT

---



**USPN0053**  
SPAZZOLA VAPORE  
RETTANGOLARE  
RECTANGULAR BRUSH

---



**USPN0054**  
SPAZZOLA VAPORE  
TRIANGOLARE  
TRIANGULAR BRUSH

---



**USPN0055**  
SNODO VAPORE  
STEAM JOINT

---



**UPUN0007**  
PULIVETRO VAPORE  
GLASS CLEANER

---



**YLAN0002**  
LANCIA CURVA L=175  
STEAM LANCE 175mm

---



**UTRN0006**  
TUBO PROLUNGA VAPORE  
EXTENSION TUBES

---



**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



**USPN3002**  
SPAZZOLINO D.28  
SETOLE IN OTTONE  
Ø28 BRASS BRUSH



**USEP0002**  
BOTTIGLIA L. 1,2  
REFILL BOTTLE



**USPN3008**  
SPAZZOLINO D.40  
SETOLE POLIESTERE  
Ø40 POLYESTER BRUSH