



# ANDROMEDA

PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL STEAM AND VACUUM CLEANER

## ANDROMEDA - PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE

- Pressione nominale di 10 bar e temperatura vapore di 190°C
  - Caldaia in acciaio inox AISI 304
  - Produzione vapore: flusso continuo con sistema riempimento automatico per possibilità di lavoro 24h no stop
  - Sistema a ricarica automatica e possibilità di rabbocco da rete idrica (direttamente senza intervento dell'operatore)
  - Funzione iniezione acqua calda/idro (ID) dalle altissime prestazioni
  - Utilizzo contemporaneo da parte di due operatori. PRESA 1: funzioni vapore, aspirazione ed iniezione detergente. PRESA 2: funzioni vapore, aspirazione ed iniezione di acqua calda/idrogetto (ID)
  - Ideale per la pulizia di macchinari, stampi, attrezzature di officine, grandi superfici, forni industriali, piani di lavoro, aree food, con notevole risparmio sui consumi di acqua ed immissione nell'ambiente di agenti chimici
  - Ampia gamma di accessori per la pulizia di qualsiasi superficie
- *Nominal pressure of 10 bar and steam temperature of 190°C*
  - *Boiler in AISI 304 stainless steel*
  - *Steam production: continuous flow with automatic filling system and possibility to work 24h no stop*
  - *Automatic refill system and possibility to top up from the water supply (directly without operator intervention)*
  - *Injection of hot water/idro (ID) function for very high performances*
  - *Simultaneous use by two operators: SOCKET 1: steam function, suction and detergent injection. SOCKET 2: steam function, suction and hot water / water jet injection.*
  - *Cleaner suitable for cleaning of machinery, molds, of workshop equipment, large surfaces, industrial ovens, worktops, food areas, etc .. with important saving on water consumption and on release into the environment of chemical agents*
  - *Wide range of accessories for cleaning any surface*



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

N°	COD.	TIPO - TYPE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
1	S.010002*	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tubo prolunga industriale (x2) Industrial extension pipe (x2)
2	S.010068	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta Industriale Industrial nozzle
3	S.010005	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Spazzola industriale (400 mm) Industrial brush (400 mm)
4	S.010009	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio tappeti per spazzola industriale (400mm) Carpet frame for industrial brush (400 mm)
5	S.010010	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio pavimenti per spazzola industriale 400mm Floor frame for industrial brush (400 mm)
6	S.010011	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio parquet per spazzola industriale (400 mm) Parquet frame for industrial brush (400 mm)
7	S.010012	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tergivetro industriale (150 mm) Industrial window cleaner (150 mm)
8	S.010013	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio setolato (150 mm) per tergovetro industriale Bristle frame (150 mm) for industrial window cleaner
9	S.010014	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio gommato (150 mm) per tergovetro industriale Rubber frame (150 mm) for industrial window cleaner
10	S.010016	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta verticale Vertical crevice tool
11	S.010017	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta orizzontale Horizontal crevice tool
12	S.240034	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tubo flessibile 5 m (ILME) Flexible hose 5 m (ILME)
13	S.010025*	VAPORE - STEAM	Spazzolino (diam. 32,6 mm) setolato poliestere (x3) Brush (diam. 32,6 mm) with nylon bristles (x3)
14	S.010028*	VAPORE - STEAM	Spazzolino (diam.60 mm) setolato poliestere (x2) Brush (diam.60 mm) with nylon bristles (x2)
15	S.010029	VAPORE - STEAM	Spazzolino (diam.60 mm) setolato acciaio inox Brush (diam. 60 mm) with stainless steel bristles
16	S.010030	VAPORE - STEAM	Spazzolino (diam.60 mm) setolato bronzo fosforoso Brush (diam. 60 mm) with bronze phosphorus
17	S.250039	VAPORE - STEAM	Lancia industriale curva (450 mm) Industrial curved lance (450 mm)
18a	B.CC-CP00008	-	Anticalcare superconcentrato liquido 30ml Super-concentrated limescale inhibitor 30 ml
18b	B.C-CPL00016	-	Flacone vuoto 500 ml Empty bottle 500 ml
19	S.180002	-	Detergente ecologico Ecological detergent
20	S.240035	VAPORE - STEAM	Tubo flessibile 5 m (ILME) Flexible hose 5 m (ILME)

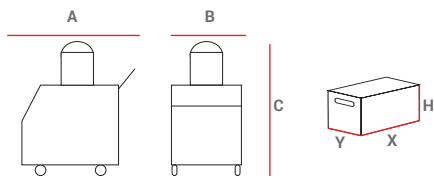
\* Codice riferito a 1 singolo pezzo - Code referred to 1 single piece

ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

BOCCHETTA TRASPARENTE VAP/ASP (GRANDE-ATTACCO A "S") TRANSPARENT STEAM/VAC CREVICE TOOL (BIG-"S" CONNECTION)	BOCCHETTA TRASPARENTE VAP/ASP (PICCOLA-ATTACCO A "S") TRANSPARENT STEAM/VAC CREVICE TOOL (SMALL-"S" CONNECTION)
	
Cod. S.010031	Cod. S.010032

# ANDROMEDA - PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE

## PROFESSIONAL STEAM AND VACUUM CLEANER



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
ANDROMEDA	800	500	810	80	1000	1200	900	96

		ANDROMEDA
codice <i>code</i>		● S.270060
colore <i>colour</i>		STEEL GREY
capacità serbatoio detergente <i>detergent tank capacity</i>	[ l ]	13
capacità serbatoio acqua <i>water tank capacity</i>	[ l ]	35
pressione <i>pressure</i>	[ bar ]	10
temperatura caldaia vapore <i>boiler steam capacity</i>	[ °C ]	190
alimentazione <i>power supply</i>	[ V - ph - Hz ]	380 - 3 - 50
consumo potenza totale <i>total power consumption</i>	[ kW ]	19,8
consumo potenza caldaia <i>boiler power consumption</i>	[ kW ]	18
volume caldaia <i>boiler volume</i>	[ l ]	15
portata vapore EV1, EV2 <i>steam injection EV1, EV2</i>	[ gr/min ]	380
portata detergente+vapore (EV1) <i>detergent/steam injection (EV1)</i>	[ gr/min ]	480
portata acqua+vapore (EV2) <i>hot water/steam injection (EV2)</i>	[ gr/min ]	520
caldaia <i>boiler</i>		AISI 304
consumo potenza motore aspiratore <i>vac motor power consumption</i>	[ kW ]	1,8
depressione <i>vac depression</i>	[ mm H <sub>2</sub> O ]	3.263
capacità serbatoio sporcizia di recupero <i>waste tank capacity</i>	[ l ]	21
tempo riscaldamento(vapore pronto all'uso) <i>heating time (steam ready to use)</i>	[ min ]	8
lunghezza cavo elettrico <i>power cable lenght</i>	[ m ]	7