



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)
 - Regolazione vapore/aspirazione ON/OFF effettuabile dall'impugnatura della pistola ed indicazione LED a bordo macchina
 - 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)
PRESA 3: funzione automatica
 - 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
 - Presa dedicata ad "attacco rapido" ad erogazione automatica del vapore per collegare accessoristica specifica/dedicata
 - 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)*
 - *Steam/vac ON/OFF regulation; activation on the gun grip with indication in led on-board*
 - *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. SOCKET 3: automatic function*
 - *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*
 - *Dedicated socket with "quick coupling" function with automatic steam supply*
 - *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 Rubber 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 bristles
17	S.010019	VAPORE - STEAM	Lancia industriale (900 mm) Industrial lance (900 mm)
18	S.010021	VAPORE - STEAM	Lancia industriale curva (450 mm) Industrial curved lance (450 mm)
19	S.180003	VAPORE - STEAM	Anticalcare ecologico (500 ml) Ecological limescale inhibitor (500 ml)
20	S.180002	VAPORE - STEAM	Detergente ecologico Ecological detergent
21	S.240035	VAPORE - STEAM	Tubo flessibile 5 m (ILME) Flexible hose 5 m (ILME)

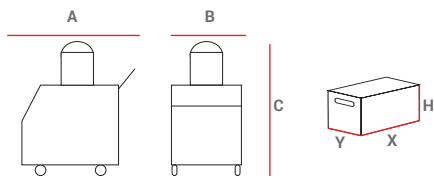
* Codice riferito a 1 singolo pezzo - Code referred to 1 single piece

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 code		● S.270003
colore colour		STEEL GREY
capacità serbatoio detergente detergent tank capacity	[l]	13
capacità serbatoio acqua water tank capacity	[l]	35
pressione pressure	[bar]	10
temperatura caldaia vapore boiler steam capacity	[°C]	190
alimentazione power supply	[V - ph - Hz]	380 - 3 - 50
consumo potenza totale total power consumption	[kW]	19,8
consumo potenza caldaia boiler power consumption	[kW]	18
volume caldaia boiler volume	[l]	15
portata vapore EV1, EV2, EV3* steam injection EV1, EV2, EV3*	[gr/min]	380
portata detergente+vapore (EV1) detergent/steam injection (EV1)	[gr/min]	480
portata acqua+vapore (EV2) hot water/steam injection (EV2)	[gr/min]	520
caldaia boiler		AISI 304
consumo potenza motore aspiratore vac motor power consumption	[kW]	1,8
depressione vac depression	[kPa]	32
capacità serbatoio sporcizia di recupero waste tank capacity	[l]	21
tempo riscaldamento(vapore pronto all'uso) heating time (steam ready to use)	[min]	8
lunghezza cavo elettrico power cable lenght	[m]	7

* EV3 predisposto solo per uscita vapore - EV3 used only for steam