



SCORPIUS

PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE
PROFESSIONAL STEAM AND VACUUM CLEANER

SCORPIUS - PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE

- Pressione nominale di 9 bar e temperatura vapore di 175°C
 - Caldaia in acciaio inox AISI 316
 - Produzione vapore: flusso continuo con sistema riempimento automatico per possibilità di lavoro 24h no stop
 - Regolazione vapore/aspirazione ON/OFF effettuabile dall'impugnatura della pistola ed indicazione LED a bordo macchina
 - Funzione iniezione detergente caldo
 - Funzione iniezione acqua calda/idro (ID) dalle altissime prestazioni
 - Utilizzo contemporaneo da parte di due operatori. PRESA 1: funzioni vapore, aspirazione ed iniezione detergente od idrogetto. PRESA 2: funzione vapore (massima potenza)
 - Compatto e facile da movimentare
 - Switch selezione "run time" della pompa detergente e della pompa ID (temporizzazione a seconda dell'utilizzo)
 - Gestione intelligente dei consumi energetici; comparto di aspirazione professionale tramite aspiratore da 1000W
 - Ideale per la pulizia di macchinari nell'industria pesante, stampi, attrezzature di officine, piani di lavoro, con notevole risparmio sui consumi di acqua ed immissione nell'ambiente di agenti chimici. Adatto a tutti i tipi di pulizia e operazioni di sanificazione, anche in spazi ristretti
 - Ampia gamma di accessori per la pulizia di qualsiasi superficie
- *Nominal pressure of 9 bar and steam temperature of 175°C*
 - *Boiler in AISI 316 stainless steel*
 - *Steam production: continuous flow with automatic filling system and possibility to work 24h no stop*
 - *Steam/vac ON/OFF regulation; activation on the gun grip with indication in led on-board*
 - *Hot detergent injection function*
 - *Injection of hot water/idro (ID) function for very high performances*
 - *Simultaneous use by two operators: SOCKET 1: steam function, suction and detergent or water jet injection. SOCKET 2: steam function (max power)*
 - *Compact and easy to transport steam cleaner*
 - *"Run time" selection switch of the detergent pump and ID pump (timing depending on use)*
 - *Intelligent management of energy consumption; professional aspiration compartment with 1000W vacuum cleaner*
 - *Ideal for cleaning machinery in heavy industry, molds, workshop equipment, work plans, areas with significant savings on water consumption and the introduction of chemical agents into the environment. Suitable for all types of cleaning and sanitizing operations even in confined spaces*
 - *Wide range of accessories for cleaning any surface*



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

N°	COD.	TIPO - TYPE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
1	S.010038*	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tubo prolunga (x2) Extension pipe (x2)
2	S.010016	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta verticale Vertical crevice tool
3	S.010017	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta orizzontale Horizontal crevice tool
4	S.010067	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Bocchetta Con Lancia Filettata Crevice tool for brushes
5	S.010189	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Spazzola (300 mm) Brush (300 mm)
6	S.010008	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio parquet per spazzola (300 mm) Parquet frame for brush (300 mm)
7	S.010007	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio gommato per spazzola (300 mm) Rubber frame for brush (300 mm)
8	S.010006	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Telaio tappeti per spazzola (300 mm) Carpet frame for brush (300 mm)
9	S.010044	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tergivetro Window cleaner
10	S.240036	VAPORE/ASPIRAZIONE STEAM/VAC	Tubo flessibile 3m Flexible hose 3m
11	S.250039	VAPORE - STEAM	Lancia industriale curva (450 mm) Industrial curved lance (450 mm)
12	S.240035	VAPORE - STEAM	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 bristles
17	S.010037	-	Borsa porta accessori Accessories bag
18	S.220017	-	Tanica 3l 3l tank
19	S.180003	-	Anticalcare ecologico (500 ml) Ecological limescale inhibitor (500 ml)
20	S.180002	-	Detergente ecologico Ecological detergent

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

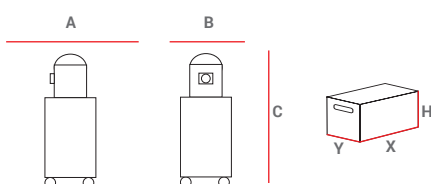
ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

LANCIA NEBULIZZANTE (vapore/aspirazione) NEBULIZING LANCE (steam/vac)	BOCCHETTA TRASPARENTE VAP/ASP (GRANDE-ATTACCO A "M") TRANSPARENT STEAM/VAC CREVICE TOOL (BIG-"M" CONNECTION)	BOCCHETTA TRASPARENTE VAP/ASP (PICCOLA-ATTACCO A "M") TRANSPARENT STEAM/VAC CREVICE TOOL (SMALL-"M" CONNECTION)
		
Cod. S.010247	Cod. S.010033	Cod. S.010034

SCORPIUS - PULITORE A VAPORE E ASPIRAZIONE PROFESSIONALE

PROFESSIONAL STEAM AND VACUUM CLEANER

ACCESSORIO TERGIFUGHE COMPLETO VAP/ASP PAVEMENT JOINTURE KIT STEAM/VAC	BOCCHETTA VAP/ASP CON INSERTO METALLICO STEAM/VAC CREVICE TOOL WITH METAL INSERT	SPAZZOLINO VAP/ASP SETOLE MORBIDE STEAM/VAC SOFT BRUSH
		
Cod. S.010050	Cod. S.010045	Cod. S.010046



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]
SCORPIUS	460	460	780	35	600	1000	1000	50

		SCORPIUS
codice code		● S.270021
colore colour		STEEL GREY
capacità serbatoio detergente detergent tank capacity	[l]	5
capacità serbatoio acqua water tank capacity	[l]	5
pressione pressure	[bar]	10
temperatura caldaia vapore boiler steam capacity	[°C]	175
alimentazione power supply	[V - ph - Hz]	380 - 3 - 50
consumo potenza totale total power consumption	[kW]	7,3/7,8
consumo potenza caldaia boiler power consumption	[kW]	6
volume caldaia boiler volume	[l]	4,5
portata vapore (EV1) steam injection (EV1)	[gr/min]	130
portata detergente+vapore (EV1) detergent/steam injection (EV1)	[gr/min]	180
portata acqua+vapore (EV1) hot water/steam injection (EV1)	[gr/min]	280
portata vapore (EV2)* steam injection (EV2)*	[gr/min]	190
caldaia boiler		AISI 316
portata detergente detergent injection	[cc/min]	10
consumo potenza motore aspiratore vac motor power consumption	[kW]	1,3/1,8
depressione vac depression	[mm H ₂ O]	2.345/2.753
capacità bidone aspirazione waste vac tank capacity	[l]	15/21
tempo riscaldamento(vapore pronto all'uso) heating time (steam ready to use)	[min]	7
lunghezza cavo elettrico power cable length	[m]	7

* EV2 predisposto solo per uscita vapore - EV2 used only for steam

Possibilità di collegamento ad aspiratore sia da EV1 che da EV2 - Possibility of connection to Vac from both EV1 and EV2