

IDROPAVESE[®]

IDROPULTRICI DAL 1982



SP & SM 80 B PL - B AC

ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI A 2 O 3 MOTORI CON CARRELLO BASCULANTE
MULTIPLE-MOTOR (2 OR 3 MOTORS) WET & DRY VACUUM CLEANERS WITH TIP & POUR FRAME

SP & SM 80 B PL - B AC - ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI A 2 O 3 MOTORI CON CARRELLO BASCULANTE

- Robusti e di grandi dimensioni per l'utilizzo in aree più ampie, dove potrebbe essere necessario un fusto con capacità maggiore.
 - Tutti i modelli hanno 2 o 3 motori con una potenza di aspirazione molto elevata.
 - Ideali per l'utilizzo in piccoli laboratori, come falegnamerie, lavorazione dei metalli.
 - Ottimi per idraulici per la facilità del recupero dei liquidi ed asciugatura delle superfici bagnate.
 - Adatti anche per officine meccaniche, per attività di pulizia particolarmente pesanti come per le imprese edili e per ogni tipo di magazzino.
 - Includono kit di accessori professionali e filtri per la pulizia di pavimenti, di piccoli angoli e fessure difficili da raggiungere, interni auto e molte altre diverse zone.
 - Possibilità di scelta del serbatoio: sia in plastica anti-urto che in acciaio inox AISI 430.
 - Ruote resistenti sono montate su un carrello basculante per svuotare facilmente il contenuto del serbatoio.
 - Possibilità di scelta fra carrello in plastica od un robusto carrello tubolare in acciaio.
- *Robust and large sized for use where a higher capacity recovery tank may be needed.*
 - *All units have 2 or 3 vacuum motors for very high suction power.*
 - *Ideal for use in artisans' workshops, metal-working and wood-working facilities.*
 - *Great for plumbers: vacuums spilled liquids and dries wet floors and surfaces.*
 - *Suitable for mechanics' garages, and for heavy-duty work such as construction companies, and all larger workshop and warehouses.*
 - *Include professional accessories kits and filters for cleaning of floors, upholstery, small corners and crevices, hard to reach places, car interiors and many other diverse areas.*
 - *Choice of tanks: either a shock-proof plastic tank, or a stainless steel tank in AISI 430.*
 - *Resistant wheels are mounted on a trolley which can be tipped backwards to easily empty the contents of the tank.*
 - *Choice of sturdy plastic trolley or heavy-duty steel trolley and frame for tough terrains.*

SP 80 B PL

SM 80 B PL

SP 80 B AC

SM 80 B AC



SP & SM 80 B PL - B AC - MULTIPLE-MOTOR (2 OR 3 MOTORS) WET & DRY VACUUM CLEANERS
WITH TIP & POUR FRAME

ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	N°	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	1	Tutti - All	004.329	Tubo flessibile diam.40 mm completo Flexible hose diam.40 mm complete
	2	Tutti - All	004.046	Doppia curva acciaio diam.40 mm Double-elbow steel tube, diam. 40 mm
	3	Tutti - All	004.331	Spazzola setole "S" diam.40 mm - Brush floor tool "S" diam.40 mm
	4	Tutti - All	004.326	Ventosa liquidi diam.40 mm - Squeegee floor tool diam.40 mm
	5	Tutti - All	004.421	Lancia piatta diam.40 mm - Crevice tool diam.40 mm
6	Tutti - All	004.088	Pennello diam.40 mm - Round brush diam.40 mm	
		Tutti - All	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro Polyester filter with support ring

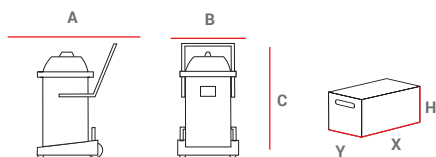
ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

FILTRO A SACCO SUPER SUPER FILTER BAG	FILTRO CARTUCCIA POLIESTERE CLASSE M CARTRIDGE POLYESTER FILTER CLASS M	FILTRO HEPA HEPA FILTER
Mod. Tutti-All Cod. 004.335	Mod. Tutti-All Cod. 004.176	Mod. Tutti-All Cod. 004.348
FILTRO NYLON NYLON FILTER	FILTRO CALOR HEAT-RESISTANT FILTER	KIT FORNO OVEN KIT
Mod. Tutti-All Cod. 004.103	Mod. SM 80 Cod. 004.110	Mod. SM 80 Cod. 004.332
ACCESSORIO FISSO FRONT FIXED ATTACHMENT		
Mod. SP/SM 80 B PL Cod. 004.406		
Mod. SP/SM 80 B AC Cod. 004.124		

SP & SM 80 B PL - B AC - ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI A 2 O 3 MOTORI CON CARRELLO

BASCULANTE

MULTIPLE-MOTOR (2 OR 3 MOTORS) WET & DRY VACUUM CLEANERS WITH TIP & POUR FRAME



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]
SP 80 3HP B PL	460	650	980	22,2	560	640	1.010	26,4
SP 80 4HP B PL	460	650	980	24,2	560	560	1.010	28,6
SM 80 3HP B PL	460	650	980	24,2	560	640	1.010	28,4
SM 80 4HP B PL	460	650	980	26,4	560	640	1.010	30,6
SP 80 3HP B AC	540	660	960	21,8	560	640	1.010	26
SP 80 4HP B AC	540	660	960	24	560	640	1.010	28,2
SM 80 3HP B AC	540	660	960	23,8	560	640	1.010	28
SM 80 4HP B AC	540	660	960	26	560	640	1.010	30,2

		SP 80 3HP B PL	SP 80 4HP B PL	SM 80 3HP B PL	SM 80 4HP B PL
codice - code		008.340	008.342	008.341	008.343
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W]	2.800	3.500	2.800	3.500
alimentazione - power supply	[V-ph-Hz]	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
tipo motore - motor type		BP	BP	BP	BP
motori - motors	[NR]	2	3	2	3
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	2.500	2.500	2.500	2.500
portata aria - air flow	[m ³ /h]	430	650	430	650
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	80	80	80	80
materiale fusto - tank material		PP	PP	SS 430	SS 430
kit accessori - attachments kit	[mm]	40	40	40	40
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	110x130x217	110x130x217	110x130x217	110x130x217
quantità per pallet - pallet quantities	[pz - pcs]	8	8	8	8

BP = Bistadio con raffreddamento bypass - 2 stage with bypass cooling

PP = polipropilene - polypropylene

SS 430 = Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430

		SP 80 3HP B AC	SP 80 4HP B AC	SM 80 3HP B AC	SM 80 4HP B AC
codice - code		008.373	008.379	008.376	008.380
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W]	2.800	3.500	2.800	3.500
alimentazione - power supply	[V-ph-Hz]	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
tipo motore - motor type		BP	BP	BP	BP
motori - motors	[NR]	2	3	2	3
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	2.500	2.500	2.500	2.500
portata aria - air flow	[m ³ /h]	430	650	430	650
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	80	80	80	80
materiale fusto - tank material		PP	PP	SS 430	SS 430
kit accessori - attachments kit	[mm]	40	40	40	40
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	110x130x217	110x130x217	110x130x217	110x130x217
quantità per pallet - pallet quantities	[pz - pcs]	8	8	8	8

BP = Bistadio con raffreddamento bypass - 2 stage with bypass cooling

PP = polipropilene - polypropylene

SS 430 = Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430