

SP 65 - 65T & SM 50 - 50 B AC - ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI A 1 MOTORE PER USO PROFESSIONALE
 SINGLE-MOTOR WET & DRY VACUUM CLEANERS FOR PROFESSIONAL USE

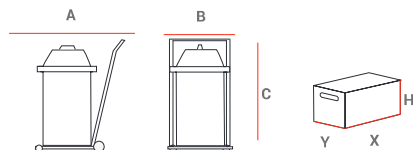
**KIT TUBO SCARICO LIQUIDI
 DRAIN HOSE KIT**



Mod. SP 65 - SP 65 T
Cod. 004.499.001**

Mod. SM 50 - SM 50 B AC
Cod. 004.425**

Per la descrizione e le speciali caratteristiche della nostra gamma di filtri, vedere pag.155
 For description and special features of our range of filters, see pag.155
 (**) Installato in fase di produzione macchina - Must be installed during manufacturing



MOD	PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				IMBALLO PACKAGING			
	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SP 65	445	415	800	12,5	500	500	900	14,5
SP 65 T	610	520	800	14	560	640	1.010	16
SM 50	400	400	830	14,4	500	500	900	18,6
SM 50 B	540	620	900	17	560	640	1.010	21,2

		SP 65	SP 65 T	SM 50	SM 50 B
codice - code		008.363	008.328	008.370	008.339
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W]	1.400	1.400	1.400	1.400
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
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	2.400	2.400	2.400	2.400
portata aria - air flow	[m ³ /h]	220	220	220	220
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	65	65	50	50
materiale fusto - tank material		PE HD	PE HD	SS 430	SS 430
kit accessori - attachments kit	[mm]	40	40	40	40
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	100x120x195	110x130x217	100x120x195	110x130x217
quantità per pallet - pallet quantities	[pz - pcs]	8	8	8	8

BP = Bistadio con raffreddamento bypass - 2 stage with bypass cooling
 SS 430 = Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430
 PE HD = Polietilene alta densità - High density polyethylene