



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE PREMIUM

GP 1/16 ECO B GP 1/16 400 HZ



VERSIONE ECO B

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	16 l

VERSIONE 400 HZ

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2890 mmH ₂ O	216 m ³ /h	16 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI

DATI TECNICI

		GP 1/16 ECO B	GP 1/16 400 HZ
Codice		ASD015506	ASD015004
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		dry	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	840-900 max	1000 - 1300 max
Tensione	V	220 - 240	120 V ~ 50-400 Hz
Depressione	mmH ₂ O	2260	2890
Portata d'aria	m ³ /h	158	216
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5	15 - giallo
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63	69
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80	-
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500	380x380x500
Peso	Kg	8	8,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01990
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø36 mm
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
36 mm
(PER GP 1/16 400 HZ)



CODICE: KTRI03023
KIT FILTRANTE
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: FTDP00453
SACCO IN MICROFIBRA
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: MPVR09568
KIT FILTRANTE
(PER GP 1/16 400 HZ)



CODICE:
BUSTA DI CARTA
(SOLO PER GP 1/16
400 HZ)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04744
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP33284
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02639
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: MPVR06274
TUBO TELESCOPICO
CROMATO Ø36 mm



CODICE: LAFN06340
TUBO CROMATO Ø36 mm



CODICE: KTRI05271
SPAZZOLA CON SETOLE IN
CRINE E FELTRINO Ø36 mm



CODICE: SPPV02588
SPAZZOLA TURBO
Ø36 mm



Aspiro

Caratteristiche tecniche		120 S II
Motore		D. MONOST.
Raffreddamento		diretto
P.M. max/N° motori	W/N°	1300/1
Tensione frequenza	V/Hz	230 - 50/60
Depressione	mmH ₂ O	2600
Portata aria	m ₃ /h	200
Capacità fusto	l	16

Caratteristiche imballo		120 S II
Tipo		cartone
Dimensioni imballo (lxlxh)	mm	390x390x630
Volume	m ³	0,10
Peso	Kg	9,5

Dotazioni di serie		120 S II
Fusto in PPL		x
Fusto in acciaio		
Dispositivo antischiuma		
Galleggiante di troppo pieno		
Presse elettrica addizionale		
Accessori professionali ø 36		x
Accessori professionali ø 40		
Imballo		x



ASDO00273 | ASPIRO 120 S II Sostituito da modello GP16 ECO

Caratteristiche tecniche		150 S II	150 SA II
Motore		W.D.MONOST.	W.D.MONOST.
Raffreddamento		by pass	by pass
P.M. max/N° motori	W/N°	1500/1	1500/1
Tensione frequenza	V/Hz	230 - 50/60	230 - 50/60
Depressione	mmH ₂ O	2100	2100
Portata aria	m ₃ /h	230	230
Capacità fusto	l	17	18

Caratteristiche imballo		150 S II	150 SA II
Tipo		cartone	cartone
Dimensioni imballo (lxlxh)	mm	390x390x630	390x390x630
Volume	m ³	0,10	0,10
Peso	Kg	9,5	13

Dotazioni di serie		150 S II	150 SA II
Fusto in PPL		x	
Fusto in acciaio			x
Dispositivo antischiuma		x	x
Galleggiante di troppo pieno		x	x
Presse elettrica addizionale			
Accessori professionali ø 36		x	x
Accessori professionali ø 40			
Imballo		x	x



150 S II



150 SA II

ASDO00274 | ASPIRO 150 S II

ASDO00275 | ASPIRO 150 SA II

Caratteristiche tecniche		151 S II	151 SA II
Motore		W.D.	W.D.
Raffreddamento		by pass	by pass
P.M. max/N° motori	W/N°	1200/1	1200/1
Tensione frequenza	V/Hz	230 - 50/60	230 - 50/60
Depressione	mmH ₂ O	2200	2200
Portata aria	m ₃ /h	170	170
Capacità fusto	l	27	32

Caratteristiche imballo		151 S II	151 SA II
Tipo		cartone	cartone
Dimensioni imballo (lxlxh)	mm	390x390x720	520x430x800
Volume	m ³	0,11	0,18
Peso	Kg	10,5	15

Dotazioni di serie		151 S II	151 SA II
Fusto in PPL		x	
Fusto in acciaio			x
Dispositivo antischiuma		x	x
Galleggiante di troppo pieno		x	x
Presse elettrica addizionale			
Accessori professionali ø 36		x	x
Accessori professionali ø 40			
Imballo		x	x



151 S II



151 SA II

ASDO00276 | ASPIRO 151 S II Sostituito da modello GP27 W&D

ASDO00219 | ASPIRO 151 SA II



GP 1/27 W&D GS 1/33 W&D



POTENZA MAX

1200
W

DEPRESSIONE

2560
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27 l
33 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



SANITÀ



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GP1/27 W&D	GP1/33 W&D
Codice		ASD015015	ASD015036
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1000 - 1200 max	1000 - 1200 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h	252	252
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650	380x380x650
Peso	Kg	10,5	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01183

**TUBO ALTA RESISTENZA
FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm**



CODICE: LAFN28238

**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm**



CODICE: LAFN85073

**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm**



CODICE: SPPV01771

**SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28245

**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: KTRI02943

KIT FILTRANTE



CODICE: -
**SACCO IN MICROFIBRA
1 PC**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04795

**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODICE: FTDP00222

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: FTDP00654

**KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: FTDP00657

**KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: MPVR28723
**DISCO BLOCCA-FILTRO
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)**



CODICE: FTDP00583
**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)**



CODICE: FTDP28844
**CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)**



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: KTRI03005
**KIT FILTRANTE PER
UTILIZZO CARTUCCIA**



CODICE: KTRI06273
**KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE**



CODICE: MPVR11566
**LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm**



CODICE: MPVR11567
**LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm**



CODICE: KTRI02734
**KIT CONDUTTIVO Ø36
mm (PER MODELLO IN
ACCIAIO)**

