



**NOVITÀ**



**bomaksan**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL AIR FILTRATION SYSTEMS

## **ASPIRATORI INDUSTRIALI PORTATILI PER FUMI DI SALDATURA**



Due to improvement on products, Bomaksan reserves the right to change or modify all information taking place in this brochure at any time without any prior notice

# Tabella comparativa



<b>Dufil<sup>mini</sup></b>	
<b>Filtro</b>	Cartuccia
<b>Tipologia di filtro</b>	
Pannello Prefiltro	Classe G4
Cassetta prefiltro	Classe M5
Cassetta principale	Classe E12
<b>N° di filtri</b>	1
<b>Area del filtro</b>	
Cassetta Prefiltro	2 m <sup>2</sup>
Cassetta filtro principale	13 m <sup>2</sup>
<b>Classe di efficienza</b>	
Standard	99,99% @ MPPS

<b>Tofil<sup>mono</sup></b>		<b>Tofil<sup>PRO</sup> - 1 Arm</b>		<b>Tofil<sup>PULSE</sup> - 1 Arm</b>	
Cartuccia		Cartuccia		Cartuccia	
<b>Tipologia di filtro</b>					
Standard		nanoBLEND FR		nanoBLEND FR	
Plus		polyMIGHT PTFE 65		polyMIGHT PTFE 65	
<b>N° di filtri</b>	1	1	1	2	2
<b>Area del filtro</b>					
Standard		18 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>
Plus		10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>Classe di efficienza</b>					
Standard		Classe F9	Classe F9	Classe F9	Classe F9
Plus		Classe H13/H14	Classe H13/H14	Classe H13/H14	Classe H13/H14

<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>	
<b>Portata m<sup>3</sup>/h</b>	1.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensioni (L x L x A)</b>	700 x 600 x 1.100 mm
<b>Potenza motore</b>	1,1 kW - 3.000 rpm
<b>Alimentatore</b>	230 V - 50 Hz
<b>Rumorosità</b>	72 dB(a)

<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>			
<b>Portata m<sup>3</sup>/h</b>	1.200 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensioni (L x L x A)</b>	660 x 805 x 1.210 mm	660 x 815 x 1.320 mm	890 x 810 x 1.760 mm
<b>Potenza motore</b>	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW
<b>Alimentatore</b>	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
<b>Rumorosità</b>	72 dB(a)	72 dB(a)	73 dB(a)

<b>APPLICAZIONI</b>				
		<b>Occasionale</b>	<b>Regolare</b>	<b>Continuativo</b>
<b>Saldatura ad arco sommerso</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura TIG</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura ad arco elettrico</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura MIG/MAG</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura a filo animato</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>PRO</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>