

## **SCHEDA TECNICA SEGA DA GESSI CON ASPIRATORE HB8880**



### **SEGA**

<b>Modello</b>	ECO II
<b>Materiali</b>	Corpo in plastica anti-urto e lama in titanio
<b>Meccanica</b>	Su cuscinetti a rullo e cuscinetti a sfera
<b>Rumorosità</b>	Da 58 a 75 db. (in funzione della velocità)
<b>Assorbimento</b>	180 W
<b>Alimentazione</b>	220-240 V – 50 Hz.
<b>Velocità</b>	Regolabile in continuo da 12000 a 21000 oscillazioni/min
<b>Peso</b>	Kg. 1,3
<b>Cavo elettrico di alimentazione</b>	m. 3 con spina Shuko
<b>Sicurezza e conformità a normative</b>	ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, CEI 93/42, sicurezza elettrica: CEI 62/5 Classe di sicurezza elettrica: II, doppio isolamento

## ASPIRATORE DI POLVERI

<b>Modello</b>	D-W
<b>Materiali</b>	Plastica anti-urto, acciaio e alluminio verniciato
<b>Rumorosità</b>	Max. 63 db.
<b>Assorbimento</b>	1200 W
<b>Alimentazione</b>	220-240 V – 50 Hz.
<b>Avviamento</b>	Automatico all'accensione della sega (o manuale)
<b>Arresto</b>	Automatico, dopo 15 secondi dallo spegnimento della sega
<b>Volume contenitore polveri</b>	35 lt
<b>Depressione massima</b>	235 mbar
<b>Flusso di aspirazione</b>	57 l/sec.
<b>Filtro standard</b>	Autopulente, capacità filtrante 99,97 % per particolato $\geq 0,5 \mu$
<b>Filtro HEPA (opzionale)</b>	Autopulente, capacità filtrante 99,97 % per particolato $\geq 0,3 \mu$
<b>Dispositivo AUTOPULENTE</b>	Meccanico, automatico e manuale
<b>Maniglia di guida e porta sega</b>	Regolabile da 95 a 120 cm. con supporto porta sega e cavo
<b>Cuffia di aspirazione</b>	Alluminio verniciato con innesto tubo a 90°
<b>Tubo di aspirazione corrugato</b>	mt. 2
<b>Dimensioni max. d'ingombro</b>	cm. 35x80x120 h. con maniglia di guida ad altezza massima
<b>Peso</b>	Kg. 9,5
<b>Cavo di alimentazione</b>	mt. 7
<b>Ruote di movimentazione</b>	n.2 fisse diam. 180 mm e 2 piroettanti diam. 50 mm.
<b>Peso</b>	Kg. 9,5
<b>Sicurezza e conformità a normative</b>	EN 60 335-1, EN 60335-2-69, EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995 + A1:2001, EN 55014-1:2000+A1:2001, EN 55014-2:1997 ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 Classe di sicurezza elettrica: II, doppio isolamento