



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

- Cassa in acciaio inox aisi 316 L.
- Sistema di lavaggio a ricircolo con elettropompa.
- Gruppo ugelli costituito da 9 ugelli conici in acciaio inox, 12 nel "Maggiorato"
- Quadro di alimentazione elettrico in resina resistente alle alte temperature (oltre 250°) sito a bordo macchina con protezione pompa.
- Sistema di sicurezza "massimo livello dell'acqua in vasca".
- Collettore scarico a fogna in acciaio inox diam 40 mm.
- Aspiratore fumi in acciaio inox.
- Libretto d'uso e manutenzione e certificazione CE

### TECHNICAL DATA:

- Stainless steel casing AISI 316L.
- Recycling wash system with motor-driven pump.
- Spray unit with 9 conic stainless steel nozzles, 12 in the version "Maggiorato" (with extra wash power).
- Electrical resin feeding panel with pump protection, resistant to high temperatures (more than 250°)
- Water level warning light.
- Stainless steel discharge pipe to sewer diam. 40 mm.
- Stainless steel fan
- Use and maintenance manual with CE certification.

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Modello: Model:	Volt + Hz pompa	Volt + Hz aspiratore	Pompa x lavaggio fumi Kw + Amp.	Potenza aspiratore Kw + Amp.	Contenuto acqua lt.	Peso a vuoto Kg	Portata aria m3/h	Potenza sonora dB (A)	Cons. acqua lt/h 2 bar
	Pump Volt + Hz	Volt + Hz Fan	Pump smoke wash power Kw + Amp.	Fan power Kw + Amp.	Water content lts	Weight of empty machine Kg.	Air flow cm/h	Noise emission dB (A)	Water cons. lt/h 2 bar
<b>SMOKI 200</b>	220 V monofase single phase 50-60 Hz	220 V monofase single phase	1,16 Kw 3,9 A	0,37 Kw 1,2 A - 380 V trifase three phase 50-60 Hz	90	122	250/300	63,7	40
<b>SMOKI 200 maggiorato with extra wash power</b>	220 V monofase single phase 50-60 Hz	220 V monofase single phase	1,3 Kw 5,8 A	0,37 Kw 1,2 A - 380 V trifase three phase 50-60 Hz	90	128	250/300	69	40

