

# fotorot



## La Moto Spazzola S01 70

È costruita in alluminio anodizzato alleggerito con ingranaggi in Delrin, la rotazione del rullo è alimentato da Motore a scoppio Honda 4 tempi.

**Produttività:** minimo 300/400 pannelli /ora

**In optional:** può essere utilizzata Aste Telescopiche Modulari da 2 mt. fino ad un massimo di 6 mt.

- Kit con corda e ruota per lavorazione a distanza fino 10/20Mt.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

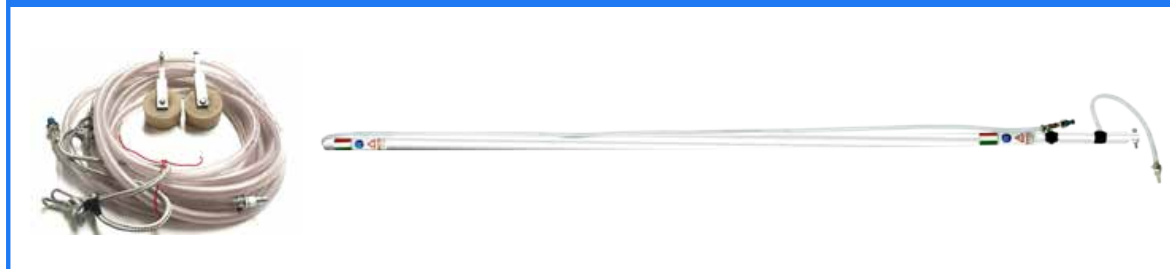
Modello	Basic S0 1 70
Dimensioni	72x35 h. 43 cm
Carenatura	In alluminio anodizzato alleggerito e ingranaggi in Delrin
Rullo	1 Rullo Rotante d. 160-180x600mm a setole speciali
Pressione del Rullo sul pannello	gr. 30 a cm <sup>2</sup>
Motore	Honda a 4 tempi alimentazione a benzina Cil. 25,0 cm <sup>3</sup>
Autonomia	7dl – 2,5 ora
Optional Asta Modulare per allungo	Alluminio Ø 3,5 x L. 2Mt. con tubo acqua inserito attacco a pressione
Optional Asta Allungabile	Alluminio Ø 3,5 x L. 2/4Mt. o 3/6Mt con tubo acqua inserito attacco a pressione
Peso	11 kg.

Viene fornita in optional con 1 asta fissa in alluminio da cm. 200, o asta allungabile 2/4 Mt-3/6 Mt. con tubo acqua inserito nell'asta, per il passaggio di acqua calda o fredda in bassa pressione e può essere allacciata ad una normale rete idrica a 2/3 atmosfere fino ad una portata massima di 20 litri a minuto o pompata con attrezzatura per osmosi o altro, con un consumo minimo di acqua 1 litro di acqua a modulo.

L'asta in alluminio può essere spostata nei due lati per avere sempre il movimento delle spazzole a favore, sia lavorando dal basso verso l'altro o viceversa, facilitando l'operatore nel suo utilizzo.

Tutte le nostre macchine sono adattabili a tutte le tipologie di impianti, facili da usare, leggere e produttive e garantiscono un'ottima qualità di lavaggio.

### OPTIONAL: Kit corda fino a 10/20 mt. o Asta telescopica 2/4 mt. e 3/6 mt.



[Clicca sul Video.](#)

[E scopri subito come funziona la Spazzola.](#)

Contattaci per acquistare

**Tel. 0721 482181**

[pabe@pabesrl.it](mailto:pabe@pabesrl.it)

# fotorot



## La Moto Spazzola S01 100

È costruita in alluminio anodizzato alleggerito con ingranaggi in Delrin, la rotazione del rullo è alimentato da Motore a scoppio Honda 4 tempi.

**Produttività:** minimo 500/600 mq pannelli/ora

**In optional:** può essere utilizzata **Aste Telescopiche Modulari** da 2 mt. fino ad un massimo di 6 mt.

• **Kit con corda e ruota per lavorazione a distanza fino 10/20Mt.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

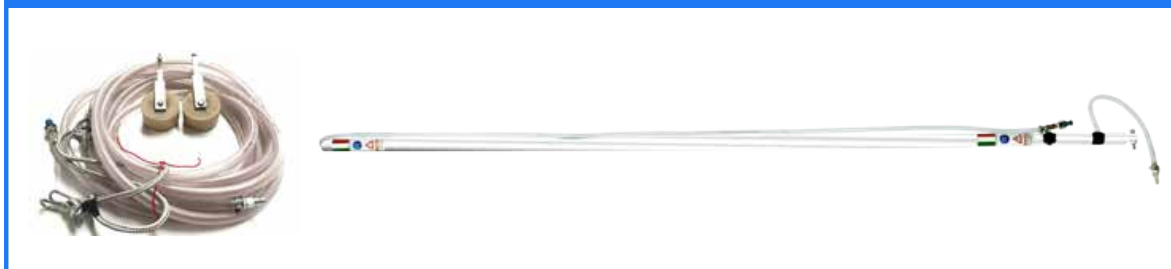
<b>Modello</b>	Basic S0 1 100
<b>Dimensioni</b>	110x31 h. 43 cm
<b>Potenza</b>	1.1 HP/88KW
<b>Cilindrata</b>	25,0 cm <sup>3</sup>
<b>Alimentazione</b>	Benzina
<b>Autonomia</b>	7dl – 2,5h.
<b>Carenatura</b>	In alluminio anodizzato
<b>Optional Asta Modulare per allungo</b>	Alluminio Ø 3,5 x L. 2Mt. con tubo acqua inserito attacco a pressione
<b>Optional Asta Allungabile</b>	Alluminio Ø 3,5 x L. 2/4Mt. o 3/6Mt con tubo acqua inserito attacco a pressione
<b>Rullo</b>	1 Rullo Rotante a setole speciali 160x180x1000
<b>Pressione del Rullo sul pannello</b>	gr. 30 a cm <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	14 kg.

Viene fornita in optional con 1 asta fissa in alluminio da cm. 200, o asta allungabile 2/4 Mt - 3/6 Mt. con tubo acqua inserito nell'asta, per il passaggio di acqua calda o fredda in bassa pressione e può essere allacciata ad una normale rete idrica a 2/3 atmosfere fino ad una portata massima di 20 litri a minuto o pompata con attrezzatura per osmosi o altro, con un consumo minimo di acqua 1 litro di acqua a modulo.

L'asta in alluminio può essere spostata nei due lati per avere sempre il movimento delle spazzole a favore, sia lavorando dal basso verso l'altro o viceversa, facilitando l'operatore nel suo utilizzo.

Tutte le nostre macchine sono adattabili a tutte le tipologie di impianti, facili da usare, leggere e produttive e garantiscono un'ottima qualità di lavaggio.

**OPTIONAL: Kit corda fino a 10/20 mt. o A sta telescopica 2/4 mt. e 3/6 mt.**



[Clicca sul Video.](#)

[E scopri subito come funziona la Spazzola.](#)

Contattaci per acquistare

**Tel. 0721 482181**

[pabe@pabesrl.it](mailto:pabe@pabesrl.it)