



## SW15-HOT

**La più piccola macchina professionale per la pulizia di interni auto con riscaldatore incorporato.  
Robusta, compatta, facilmente trasportabile.**



**SW15-HOT** è la più piccola macchina ad iniezione-estrazione con riscaldamento istantaneo dell'acqua. L'utilizzo di acqua calda consente di ottenere un lavaggio più efficace di tessuti molto sporchi.

Inoltre, il sistema di aspirazione Santoemma **ad alta depressione** permette di ottenere un ottimo risultato di pulizia e un tempo d'asciugatura molto breve.

Con ingombro e peso contenuti, SW15-HOT può essere facilmente trasportata in una piccola autovettura e portata in cima alle scale col minimo sforzo.

### VANTAGGI

1. Riscaldamento istantaneo, che consente di lavorare con acqua calda immediatamente dopo l'accensione della macchina. L'utilizzo di acqua calda consente di ottenere un lavaggio più efficace di tessuti anche molto sporchi.
2. Il sistema di aspirazione ad alta depressione permette di ottenere un ottimo risultato di pulizia e un tempo d'asciugatura molto breve.
3. Bocchetta con design robusto e in materiale infrangibile, adatta all'utilizzo intenso.
4. Forma della bocchetta che permette di pulire anche gli angoli più difficili.
5. Speciale profilo della bocca di aspirazione che consente di ottenere una migliore asciugatura.
6. Accessorio a mano in plastica trasparente che consente di visualizzare lo sporco aspirato dai tessuti e di verificare il completamento dell'asciugatura.
7. Rubinetto di spruzzo con design anti-rottura.
8. Ugello di spruzzo "quick-disconnect", sostituibile a mano senza l'uso di attrezzi. Può essere pulito facilmente.

### ALTRI VANTAGGI TECNICI

1. Riscaldatore istantaneo dell'acqua con indicatore luminoso dell'accensione della resistenza.
2. Doppia protezione termica, per impedire il surriscaldamento.





3. Protezione termica del riscaldatore contro il funzionamento a secco.
4. Serbatoi in polietilene ad alta densità molto robusti, per una maggiore durata della macchina negli anni.
5. Coperchio trasparente infrangibile, che consente di visualizzare lo sporco mentre viene aspirato.
6. Serbatoio di recupero con maniglia integrata, sganciabile dal corpo macchina in modo semplice, per facilitare lo scarico dell'acqua sporca e la pulizia del serbatoio.
7. Filtro del motore di aspirazione facilmente accessibile e rimuovibile per la pulizia.
8. Guarnizioni non incollate, sostituibili a mano. La loro pulizia e sostituzione è semplice.
9. Ruote robuste, in gomma antitraccia.
10. Innesti rapidi in ottone, affidabili e resistenti.
11. Pompa di spruzzo con by-pass, che consente di ottenere una regolazione automatica della portata di spruzzo ottimale, in funzione dell'accessorio usato. Il by-pass inoltre rende la pompa più affidabile e meno soggetta a problemi nel tempo.
12. Pompa costruita su specifiche Santoemma, per una durata di vita prolungata.
13. Motore di aspirazione con protezione termica contro il sovraccarico.
14. Motore di aspirazione con trattamento antiruggine.
15. Pompa e motore possono entrambi funzionare a servizio continuo.
16. Design modulare pensato per facilitare la manutenzione della macchina, che può essere eseguita a bassi costi.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Capacità serbatoio recupero:</b>	14 litri
<b>Capacità serbatoio soluzione:</b>	14 litri
<b>Motore di aspirazione:</b>	2 stadi – <b>Alta Depressione</b>
<b>Potenza:</b>	1500 W
<b>Depressione massima:</b>	3000 mm H2O
<b>Portata d'aria massima:</b>	50 l/sec.
<b>Pompa con by-pass:</b>	vibrazione
<b>Potenza:</b>	70 W
<b>Pressione massima:</b>	4 bar
<b>Portata massima:</b>	1,5 l/min
<b>Larghezza di pulitura:</b>	100 mm
<b>Numero di ugelli:</b>	1
<b>Sistema di riscaldamento istantaneo:</b>	Integrato – 1800W
<b>Lunghezza cavo:</b>	10 m
<b>Lunghezza tubi:</b>	2,5 m
<b>Peso (corpo macchina):</b>	22 Kg





<b>Peso (macchina imballata):</b>	26 Kg	
<b>Dimensioni:</b>	cm 30 x 42 x 66,5 h	
<b>Dimensioni imballo:</b>	cm 36 x 60 x 80 h	
<b>N° pz / pallet:</b>	8 pz / pallet (cm 80 x 120 x 173 h)	
<b>Colore standard:</b>	Blu	
<b>Materiale serbatoi:</b>	Polietilene alta densità	
<b>Livello pressione sonora (3m/1m - ISO3744):</b>	69 dB(A) / 75 dB(A)	
<b>Alimentazione:</b>	a cavo - 220-240V 50-60Hz (altre tensioni su richiesta)	
<b>Rispetta i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.)?</b>	SI'	
<b>AUMENTO DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA (Delta T)          RISPETTO ALLA TEMPERATURA DI INGRESSO</b> La temperatura dell'acqua in uscita cresce al diminuire della sezione degli ugelli.		
<b>Accessorio utilizzato</b>	<b>Delta T con flusso continuo</b>	<b>Delta T con utilizzo tipico (breve intervalli senza spruzzo)</b>
NS10PN-M	~ +32 °C	~ +43 °C
NS270N-M	~ +29 °C	~ +39 °C
È possibile pre-riscaldare l'acqua, per ottenere temperature più alte. Le protezioni termiche limitano la temperatura massima a <b>65°- 70°C</b> .		

### ACCESSORI INCLUSI

	<b>H10-M</b>	Tubi completi 2,5 m. Ø 32 mm, con innesti in metallo.
	<b>NS10PN-M</b>	Bocchetta a mano in plastica trasparente con 1 ugello

