






## Caratteristiche tecniche



<b>Prestazioni indicative:</b>	locale con <b>40m<sup>2</sup></b> di piastrelle + <b>5 sanitari</b>
<b>1) Pulizia e sanificazione completa</b> Tempo Consumo di prodotto chimico: Consumo di acqua: Consumo di antischiuma:	<b>10 minuti</b> 250 gr (10gr/m <sup>2</sup> ) 14 litri -
<b>2) Sanificazione rapida</b> <b>2a) con pistola Nebulizzazione@100micron</b> Tempo Consumo di prodotto chimico: Consumo di acqua: <b>2b) con pistola Turbo-Nebulizzazione@50micron</b> Tempo Consumo di prodotto chimico: Consumo di acqua: <b>2c) con KIT nebbia secca@7micron</b> Tempo Consumo di prodotto chimico: Consumo di acqua:	<b>1 minuto</b> 100 gr (2,5gr/m <sup>2</sup> ) 2000 gr (50gr/m <sup>2</sup> )  <b>1 minuto</b> 80 gr (2gr/m <sup>2</sup> ) -  <b>4 minuti</b> 160 gr (4g/m <sup>3</sup> ) -
<b>Autonomia di schiumatura:</b>	Illimitata
<b>Autonomia di risciacquo:</b>	Illimitata
<b>Diluizione del detergente:</b>	Pre-taratura circa 4%
<b>Sistema di carico in continuo:</b>	Sì
<b>Pompa con bypass:</b> <b>Potenza:</b> <b>Pressione max:</b> <b>Pressione di risciacquo:</b> <b>Portata di risciacquo:</b>	Membrana, con by-pass interno 90 W 14 bar 4 bar 4,5 l/min
<b>Compressore:</b>	350W
<b>Lunghezza cavo:</b>	10 m
<b>Lunghezza tubo di spruzzo:</b>	10 m
<b>Peso (corpo macchina):</b>	38 Kg
<b>Peso (macchina imballata):</b>	59 Kg
<b>Dimensioni:</b>	cm 42 x 68 x 87 (h)
<b>Dimensioni imballo:</b>	cm 54 x 90 x 83 (h)
<b>N° pz/pallet:</b>	1 pz/pallet (cm 54 x 90 x 83h)
<b>Colore standard:</b>	Blu
<b>Livello pressione sonora (3m/1m - ISO3744):</b>	63 dB(A) / 69 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>	Sì


Macchina completa di: kit 1706C per connettere la macchina alla rete idrica, tubo di spruzzo 3440C-L100-TG, pistola schiuma/risciacquo FT30.GUN-M, spingiacqua con prolunga 9010C, 5 litri di detergente igienizzante (SANI-FOAM).	
--	--

### Accessori inclusi



	<p><b>SANI-FOAM</b></p>	<p>Speciale prodotto schiumogeno detergente e igienizzante, tanica da 5 litri, per il sistema Foamtec e IdroFoamRinse.</p> <p><b>SANI-FOAM</b> è un prodotto chimico specifico per la pulizia di manutenzione e l'igienizzazione delle superfici. Lascia gli ambienti gradevolmente profumati. Particolarmente indicato per la pulizia di W.C., lavabo ed ambienti piastrellati in genere. Sgrassa ed igienizza le superfici trattate, lasciando nell'ambiente una gradevole profumazione.</p> <p>Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno.</p> <p><b>Consumo tipico: 10 gr/m<sup>2</sup></b></p>	
	<p><b>3440C-L100-TG</b></p>	<p>Tubo completo per schiuma/risciacquo, 10m.</p>	
	<p><b>FT30.GUN-M</b></p>	<p>Pistola schiuma/risciacquo a bassa pressione. Ugello 20/20.</p>	
	<p><b>9010C</b></p>	<p>Spingiacqua con prolunga. Fornito di serie con IdroFoamRinse200 e IdroFoamRinse400.</p>	
	<p><b>1706C</b></p>	<p>Kit per riempimento automatico del serbatoio dell'acqua pulita. Si collega alla fonte di acqua pulita con alcuni raccordi speciali in dotazione.</p>	

### Accessori e dispositivi consigliati




	<p><b>Kit nebbia secca@7micron</b></p>	<p>Kit completo per generare nebbia secca sanificante con i modelli Santoemma: Fogger, IdroFoamRinse, Foamtec, FRV FOOD e tutti i modelli ad estrazione di schiuma densa.</p>	
	<p><b>Pistola nebbia secca@7micron</b></p>	<p>Pistola manuale per generare nebbia secca sanificante con i modelli Santoemma delle famiglie: Fogger, IdroFoamRinse, Foamtec, FRV FOOD e tutti i modelli ad estrazione di schiuma densa</p>	




	<b>Pistola turbo-nebulizzazione @50micron</b> <b>FT.NEB@50MICRON-M</b>	Pistola manuale per nebulizzare prodotto chimico sanificante con i modelli Santoemma: Fogger, IdroFoamRinse, Foamtec, FRV FOOD e tutti i modelli ad estrazione di schiuma densa	
---	---	---	--

### Accessori e dispositivi compatibili

	<b>FT30.LANCIA-M</b>	Lancia schiuma/risciacquo con prolunga, per uso su superfici alte. Ugello 20/20.	
	<b>PT30.NEGUN-M</b>	Pistola manuale che consente di effettuare la sanificazione rapida di superfici con il sistema Santoemma di <b>nebulizzazione@100micron</b> .	

### Prodotti chimici

	<b>SANI-FOAM</b>	Speciale prodotto schiumogeno detergente ed igienizzante, tanica da 5 litri, per il sistema Foamtec e IdroFoamRinse.  <b>SANI-FOAM</b> è un prodotto chimico specifico per la pulizia di manutenzione e l'igienizzazione delle superfici. Lascia gli ambienti gradevolmente profumati. Particolarmente indicato per la pulizia di W.C., lavabo ed ambienti piastrellati in genere. Sgrassa ed igienizza le superfici trattate, lasciando nell'ambiente una gradevole profumazione.  Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. <b>Consumo tipico: 10 gr/m<sup>2</sup></b>	
	<b>SUPER-FOAM</b>	Speciale detergente schiumogeno sgrassante e igienizzante, tanica da 5 litri, per il sistema Foamtec, IdroFoamRinse, FRV FOOD e IdroFoamRinse FOOD.  <b>SUPER-FOAM</b> è un prodotto fortemente sgrassante, con alto pH, per la pulizia di fondo e la rimozione dei grassi dalle superfici. Particolarmente indicato per pulire gli ambienti dove la quantità di sporco da rimuovere è consistente. Scioglie con facilità grasso e unto di ogni genere, lasciando le superfici perfettamente pulite e igienizzate.  Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. <b>Consumo tipico: 10 gr/m<sup>2</sup></b>	
	<b>ACID-FOAM</b>	Speciale detergente schiumogeno sgrassante e igienizzante, tanica da 5 litri, per il sistema Foamtec, IdroFoamRinse, FRV FOOD e IdroFoamRinse FOOD.  <b>SUPER-FOAM</b> è un prodotto fortemente sgrassante, con alto pH, per la pulizia di fondo e la rimozione dei grassi dalle superfici. Particolarmente indicato per pulire gli ambienti dove la quantità di sporco da rimuovere è consistente. Scioglie con facilità grasso e unto di ogni genere, lasciando le superfici perfettamente pulite e igienizzate.	

		Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. <b>Consumo tipico: 10 gr/m<sup>2</sup></b>	
	<b>SANI-SPRAY</b>	Speciale prodotto igienizzante a base di Alcool e Benzalconio Cloruro, tanica da 5 litri. SANI-SPRAY può essere nebulizzato sulle superfici o negli ambienti. Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. Utilizzabile con i sistemi di sanificazione Santoemma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nebulizzazione@100micron:</b> (prodotto diluito al 10%) <b>1 gr/m<sup>2</sup> (superfici)</b></li> <li>• <b>Turbo-nebulizzazione@50micron:</b> (prodotto puro) <b>2 gr/m<sup>2</sup> (superfici)/ 1gr/m<sup>3</sup>(ambienti)</b></li> <li>• <b>Nebbia secca@7micron:</b> (prodotto puro) <b>1 gr/m<sup>2</sup> (superfici)/ 4gr/m<sup>3</sup>(ambienti)</b></li> </ul>	
	<b>OXY-SPRAY</b>	Speciale prodotto igienizzante a base di perossido d'idrogeno, tanica da 5 litri. OXY-SPRAY può essere nebulizzato sulle superfici negli ambienti. Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. Utilizzabile con i sistemi di sanificazione Santoemma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nebulizzazione@100micron:</b> (prodotto diluito al 10%) <b>1 gr/m<sup>2</sup> (superfici)</b></li> <li>• <b>Turbo-nebulizzazione@50micron:</b> (prodotto puro) <b>2 gr/m<sup>2</sup> (superfici)/ 1gr/m<sup>3</sup>(ambienti)</b></li> <li>• <b>Nebbia secca@7micron:</b> (prodotto puro) <b>1 gr/m<sup>2</sup> (superfici)/ 4gr/m<sup>3</sup>(ambienti)</b></li> </ul>	
	<b>MICRO-KILL</b>	Detergente virucida, battericida e fungicida per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili, come moquette, tappeti, tessuti imbottiti, materassi, superfici dure, pavimenti, servizi igienici. Non contiene candeggina. Certificato secondo le norme BS EN1276, EN14476 e EN1650, risulta efficace contro HIV, Epatite C, MRSA e contro i batteri che causano le comuni intossicazioni alimentari. Fornito in cartoni contenenti 2 taniche ciascuno. MICRO-KILL può essere nebulizzato sulle superfici o negli ambienti con diverse modalità. <b>Consumo tipico per superfici dure:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nebulizzazione@100micron superfici: <b>1 gr/m<sup>2</sup></b></li> <li>• turbo-nebulizzazione@50micron: <b>2 gr/m<sup>2</sup> (superfici) / 1 gr/m<sup>3</sup> (ambienti)</b></li> <li>• nebbia secca@7micron: <b>1 gr/m<sup>2</sup> (superfici) / 4 gr/m<sup>3</sup> (ambienti)</b></li> </ul>	