





















SATA Sistemi di Pulizia

	Pulizia intermedia			Pulizia finale
Versioni				
Cod.	145581	192518	202564	38257
Dati tecnici				
Dimensioni (L x A x P) in mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Peso a vuoto	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Pressione all'entrata	6,0 - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 - 6,0 bar
Consumo d'aria	270 NI per pulizia compreso essiccamento			270 NI per pulizia
Collegamento dell'aria	Filettatura 1/2 esterna o 1/4 interna	Filettatura 1/4 esterna		Filettatura 1/4 interna
Contenitore per detersivo	2 x tazze RPS; alternativamente aspirazione esterna di detersivo e riciclo per 2 confezioni grandi potenziabile (cod. 189472)	2 contenitori (non fanno parte del contenuto di consegna)		2 contenitori da 15 litri
Durata della pulizia	ca. 25 sec			max. 3 min
Consumo di detersivo per pulizia	ca. 140 ml			max. 200 ml
Tipo di detersivo	Acqua, solvente - o detersivo combinato			Acqua, solvente - o detersivo combinato
Aspirazione esterna di detersivo e riciclo per confezioni grandi	○	●	●	●
Pulizia manuale	●	●	●	●
Pulizia automatica con comando a tempo	–	–	–	●
Essiccamento integrato	●	●	●	–
Dispositivo di soffiaggio	●	●	●	●
Numero di camere di pulizia/essiccamento	2	2	1	1
Posto d'installazione	Cabina forno	anche per la zona di miscelazione / fuori dalla cabina		Camera preparazione/ antisala della cabina
Nessuna necessità di scollegare la pistola per la pulizia	●	–	–	–
Collegamento per aria viziata	–	●	●	●

● Standard | ○ – Non esistente/non necessario

Accessori:

		Versioni			
					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	
Accessori per il collegamento raccomandati (dipende dal luogo di montaggio)					
147082	Cavo di terra, 3 m	X	X	X	
10934	Rubinetto sferico (teflon) filettatura 1/2 esterna per entrata dell'aria	X	—	—	
146514	Tubo per aria di verniciatura SATA, blu, 13 mm, lunghezza 0,5 m, filettatura 1/2 interna, un raccordo incluso sciolto	X	—	—	
13870	Tubo per aria di verniciatura SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m, con raccordo rapido e nipplo	X	X	X	
53090	Tubo per aria di verniciatura SATA, blu, 9 mm, lunghezza 10 m, con raccordo rapido e nipplo	X	X	X	
13581	Raccordo rapido SATA filettatura 3/8 esterna	X	—	—	
13623	Raccordo rapido SATA filettatura 1/4 esterna	X	—	—	
192633	Tubo flessibile, alluminio, lunghezza 5 m, per l'aspirazione di vapori di solvente	—	X	X	
Ulteriori accessori/ricambi					
9886	Supporto universale SATA per pistole	X	X	—	
192195	Supporto SATA universale per pistole e tubi	X	X	—	
6981	Raccordo rapido SATA filettatura 1/4 interna (5x)	—	X	X	
53942	Nipplo filettatura 1/4 esterna	X	—	—	
189472	Aspirazione e riconduzione esterna di detersivo per confezioni grandi di detersivo	X	X	X	
Ricambi SATA multi clean 2					
21188	Riduttore della pressione con manometro 0-10 bar				
26815	Tubo flessibile, alluminio, lunghezza 5 m, per l'aspirazione di vapori di solvente				

Ulteriori informazioni sul tema pulizia ricevete presso il Vostro distributore SATA o su www.sata.com/firstaid. Se avete domande, Vi aiutiamo volentieri personalmente con consigli su +49 7154 811 200.



www.sata.com/firstaid

Il Vostro distributore SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstrasse 20
70806 Kornwestheim
Germania
Tel. +49 7154 811-200
Fax. +49 7154 811-194
e-Mail: info@sata.com
www.sata.com

Attrezzi di pulizia SATA®



German Engineering

Pistole di verniciatura | Sistemi di tazze | Protezione di respirazione | Tecnologia di filtraggio | [Accessori](#)



Pulizia ottimale delle pistole

SATA clean RCS – rapida e perfetta pulizia intermedia

Con i sistemi di pulizia rapida SATA clean RCS, SATA clean RCS compact e SATA clean micro si garantiscono pulizie intermedie rapide, pulite e comode, di pistole di verniciatura utilizzando sistemi di tazze monouso come SATA RPS. Grazie all'alta efficienza di pulizia, il tempo per il cambio di colore tra una verniciatura e l'altra, è estremamente ridotto. Il processo di lavoro e lo sfruttamento della cabina sono ottimizzati e la redditività dell'officina viene aumentata.

SATA® clean RCS®

- Raccomandato per il montaggio nella cabina – risparmia tempo prezioso
- Nessuna necessità di scollegare la pistola o di regolare la pressione all'entrata della pistola grazie all'adattamento automatico della pressione invertendo da modalità "spruzzo" a "pulizia"
- Opzionale: Kit di trasformazione per collegare grandi contenitori di detersivo

SATA® clean RCS® compact™

- Per collegare grandi contenitori di detersivo
- Raccomandato anche per il montaggio nella cabina di miscelazione
- Opzionale: Tubo per l'aspirazione dei vapori di solvente

SATA® clean RCS® micro™

- Attrezzo estremamente compatto
- Per collegare grandi contenitori di detersivo
- Raccomandato anche per il montaggio nella cabina di miscelazione
- Opzionale: Tubo per l'aspirazione dei vapori di solvente

1. Pulire / risciacquare il canale del colore e cappello dell'aria (Ø ca. 21 sec.)



2. Soffiare a secco (Ø ca. 5 sec.)



SATA clean RCS - Pulizia Super Veloce

- Cambio di colore utilizzando le tazze monouso, come SATA RPS – anche con colori critici, p. es. nero/bianco
- Perfetta pulizia del canale del colore e del cappello dell'aria
- Risparmio di tempo e aumento della produttività e dei guadagni
- Adatto per vernici a base acqua e solvente
- Ripiano d'appoggio per tazze monouso RPS già preparate

Pistole di verniciatura possono essere sottoposte **più volte al giorno** in modo efficace ed economico ad una **pulizia intermedia** in loco – p. es. nella cabina – dopo ogni ciclo di verniciatura e soprattutto prima di ogni cambio del colore. La linea SATA clean RCS offre la soluzione giusta.



SATA clean RCS – the turbo cleaner –
Soluzione comoda per la cabina di verniciatura senza nessuna necessità di scollegare e regolare la pressione all'entrata della pistola.



SATA clean RCS compact
Ideale anche per il montaggio nella cabina di miscelazione.



SATA clean RCS micro
Ideale anche per il montaggio nella cabina di miscelazione.

3. Cambiare colore



SATA clean RCS compact, SATA clean RCS micro
Possibile utilizzo di grandi contenitori di detersivo

SATA multi clean 2 – Pulizia finale nella lavapistole

Le pistole di verniciatura devono essere pulite accuratamente almeno **una volta al giorno**. Si può fare in modo delicato, comodo ed economico con la SATA multi clean 2 – la potente lavapistole con zona per la pulizia a mano e aspiratore.



- Pulizia automatica (ca. 3 min) in un sistema chiuso – in conformità alla normativa VOC ed ecologica
- Adatta per detersivo a base solvente o a base acqua o detersivo combinato.
- Pennello di pulizia alimentato a detersivo per la prepulizia manuale
- Il dispositivo di soffiaggio evita che durante le fasi di pulizia e di sciacquare detersivo entra nei canali dell'aria della pistola.
- Potente, pneumatica pompa a doppia membrana – robusta e resistente
- Due contenitori separati di detersivo per le fasi di pulizia e di sciacquare
- Consumo di detersivo per fase di pulizia solo di 0,2 l – detersivo fresco è richiesto soltanto per il sciacquare
- Filtro filtrante intercambiabile (cod. 38042) filtra grandi residui di pulizia
- L'aspiratore automatico di vapori nocivi per la salute protegge l'utente quando la lavapistole è aperta.

Prepulizia con il pennello impregnato di detersivo direttamente all'interno della camera di pulizia con aspirazione



Interruttore a pedale per l'alimentazione del detersivo al pennello

