

Catalogo industria SATA®



German Engineering

Pistole di verniciatura | Protezione di respirazione | Tecnologia di filtraggio | Accessori



Catalogo industria

Panoramica

Informazioni generali

4 - 13

Pistole automatiche

14 - 19



SATAjet 1800 M
La modulare

20 - 23



SATAjet 3000 A
Rivestimenti
ad alta prestazione

24 - 27



SATAjet 3000 ROB
Rivestimenti
ad alta prestazione

28 - 29



SATAjet 1000 A
L'universale

30 - 31



SATAmijet 1000 A
Applicazioni detta-
gliate

32 - 33



SATAmijet 1000 ROB
Applicazioni detta-
gliate

34 - 35



SATAmijet 1000 A S
Applicazioni detta-
gliate

36 - 37



SATA LPS 2000
Lavori di segnalazione

42 - 43



**SATAjet 3000 A spray
mix**
Applicazione spray mix

44 - 47



**Pistole per il labora-
torio SATA**
Impieghi nel labora-
torio

Pistole sotto pressione

48



SATAjet 3000 K
Rivestimenti
ad alta prestazione

49



SATAjet 1000 K
L'universale

51



SATAmijet 1000 K
Applicazioni dettagliate
& agenti di distacco

Spray mix

52



**SATAjet 3000 K spray
mix**
Applicazione spray mix

53



**SATAjet 4800 K spray
mix**
Applicazione spray mix

Accessori pistole

28



Pistole automatiche
Prolunghe

38 - 41



**Dispositivi di cambio
rapido e kit di collega-
menti**

50



Pistole manuali
Prolunghe

54



SATA adam 2
Misurazione digitale
della pressione

Pistole con tazza a gravità (Le pistole con tazza a gravità e i sistemi di tazza trovate nel listino prezzi principale SATA)



SATAjet X 5500
Rivestimenti ad alta
prestazione



SATAjet 5000 B
applicazione ad alta
prestazione



SATAjet 1000 B
L'universale



SATAmijet 4400 B
Applicazioni dettagliate



**SATA spray master
RP**
La risolvi problemi

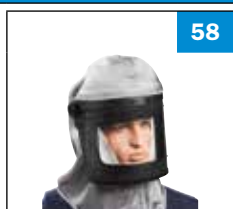
Panoramica

Protezione di respirazione



56

SATA air vision 5000
Maschera alimentata ad aria



58

SATA vision 2000
Maschera alimentata ad aria



59

SATA air star C
Semi-maschera alimentata ad aria



61

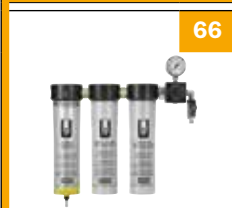
SATA air star F
Maschera dotata di filtri



62

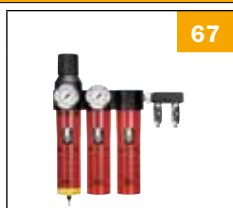
SATA AB1
Umidificatore d'aria

Sistemi di filtraggio



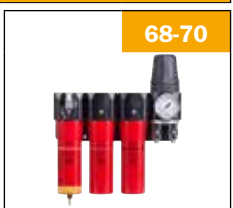
66

SATA filter 100 prep
Filtri d'aria compressa con portata d'aria < 800 Ln/min



67

SATA filter 400 Serie costruttiva
Filtri d'aria compressa con portata d'aria 3.600 Ln/min



68-70

SATA filter 500 Serie costruttiva
Filtri d'aria compressa con portata d'aria 3.800 Ln/min

Alimentazione di materiale



72-73

SATA modulus
Sistema modulare di pompe a pistone



74

SATA mini set 2
Serbatoio sotto pressione 2 l



75

SATA paint set 10
Serbatoio sotto pressione 10 l



76

Serbatoio sotto pressione SATA
24 / 48 l



77

SATA vario top spray
Pompa a doppia membrana 1:1



78

Regolatore del materiale fine SATA



79

Rubinetti sferici SATA

Accessori | Tubi



80-81

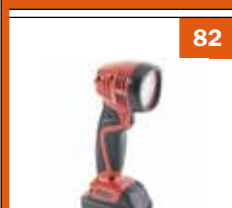
Tubi SATA
per aria di respirazione, aria compressa e materiale



81

Sistemi di collegamento del materiale e dell'aria SATA

Accessori | determinazione tonalità | prova



82

SATA trueSun

Tecnologia di riflessione / protezione contro la corrosione



82

SATA
Pistole di riflessione



76

SATA
Pistola con contenitore a pressione

Indicazioni particolari

■ Indicazione tecnica

Poiché si lavora prevalentemente con raccordi rapidi, le pistole di verniciatura SATA sono fornite di entrata dell'aria filettatura 1/4" esterna senza raccordo per tubi.

■ Consegna

Tutti i prezzi si intendono franco stabilimento. Non includono imballaggio multiplo, trasporto, porto e assicurazione. Vigono soltanto le nostre generali condizioni di consegna e vendita. Queste sono visibili su www.sata.com/lzb. Condizioni d'acquisto di contenuto diverso non saranno accettate da noi.

■ Prezzi

I prezzi indicati nel presente listino sono prezzi indicativi non vincolanti, in vigore per il periodo indicato. Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa. Ci riserviamo esplicitamente una correzione di alcuni prezzi durante il periodo di validità del

presente listino.

■ Ordini piccoli

Ordini piccoli inferiori al valore della merce accordato con il cliente (prezzo listino senza IVA), la fatturazione viene effettuata tara per merce. Quando non esiste nessun accordo vige un valore minimo di merce di 2.500,00 €.

■ Cambio/reso

La sostituzione e reso della merce è possibile solo dopo un previo accordo scritto con SATA. Il reso della merce non usata deve avvenire in perfetto stato e nell'imballo originale intatto. Pezzi vecchi ed inutilizzabili sono esclusi dal reso. Per cambi di materiale e/o resi a causa di ordini errati o altri motivi non imputabili a SATA, verrà detratta una percentuale del 20 % del prezzo

d'acquisto, come compensazione delle spese per il controllo ed il dispendio amministrativo. I diritti amministrativi minimi sono in ogni caso netto Euro 60,00 per documento.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Struttura delle pagine del catalogo (a partire da pagina 20)

SATAjet 3000 A HVLP

①	Proiettore	0,5	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0
---	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

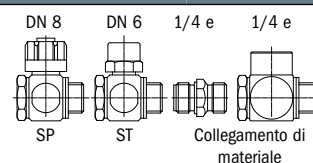
Versione standard (alluminio anodizzato)

Codice ②	-	94441	94458	124602	124594	124545
----------	---	-------	-------	--------	--------	--------

Kit di collegamento

Euro

144667 ③ Kit di collegamenti per SATAjet 3000 A, jet 1000 A, minijet 3000 A ②



Legenda

①	Proiettore	③	Codice
②	Descrizione articolo		

La più alta qualità durante il processo di verniciatura

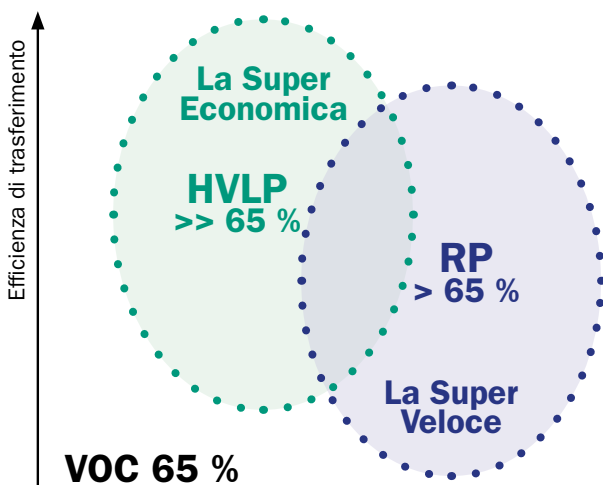
Oltre la funzionalità e protezione contro la corrosione la qualità di soggetti verniciati deve soddisfare anche le più alte esigenze per quanto concerne tonalità, brillantezza, formazione di effetti, distribuzione e grado di brillantezza. Per ottenere un'alta sicurezza del processo nella verniciatura industriale di superfici e di evitare ritocchi costosi si deve creare le miglior possibili condizioni di base. I vari medi di spruzzo, come colle, vernici, agenti distaccanti e rivestimenti funzionali ecc. richiedono tanto dalla tecnologia di proiettori.

Tecnologia delle pistole di verniciatura SATA

Le pistole di verniciatura SATA, sia condotte a mano o comandate automaticamente soddisfano non solo le più alte esigenze al risultato della verniciatura ma sono anche la prima scelta per quanto riguarda l'affidabilità, robustezza ed ergonomia. Naturalmente superano chiaramente l'efficienza di trasferimento del 65 % come richiesta dalla legislazione. Quasi tutte le pistole di verniciatura SATA sono disponibili in due tecnologie:

HVLP: Grazie alla tecnologia a bassa pressione i sistemi di proiettore HVLP ottengono efficienze di trasferimento particolarmente elevate.

RP: La tecnologia a pressione ottimizzata permette la massima velocità di lavoro con efficienze di trasferimento in conformità alla normativa VOC ed un maneggio flessibile.



Sistemi di proiettore con pistole di verniciatura SATA:

■ I sistemi di proiettore SATA basano sulla combinazione di componenti armonizzati:

- Cappello dell'aria
- Ugello del colore
- Ago del colore



- **Proiettori SATA** con il relativo diametro sono composti dai componenti aggiustati a mano e sono la base per la migliore possibile qualità di rivestimento.
- La scelta del proiettore corretto avviene in conformità all'utilizzato medio di spruzzo e le esigenze al rivestimento.
- Prestate attenzione alle raccomandazioni speciali per il sistema di proiettore per il Vs. sistema di vernice su www.sata.com/lackdaten cioè sulla scheda tecnica del produttore di vernice.

I simboli significano questo: → Velocità di lavoro



Tecnologia di polverizzazione a seconda della normativa VOC – a scelta in HVLP a bassa pressione o RP a pressione ottimizzata



Qualità superiore non basta – la garantiamo: 3 anni



Cambio rapido del cappello dell'aria con un giro solo



Comando dall'interno significa che la pistola possiede di un comando pre-aria e aria successiva e che la pistola richiede solo un impulso "accesa/disinserita"



Micrometro dell'aria digitale per il potenziamento dell'attrezzatura come accessorio innovativo e versatile



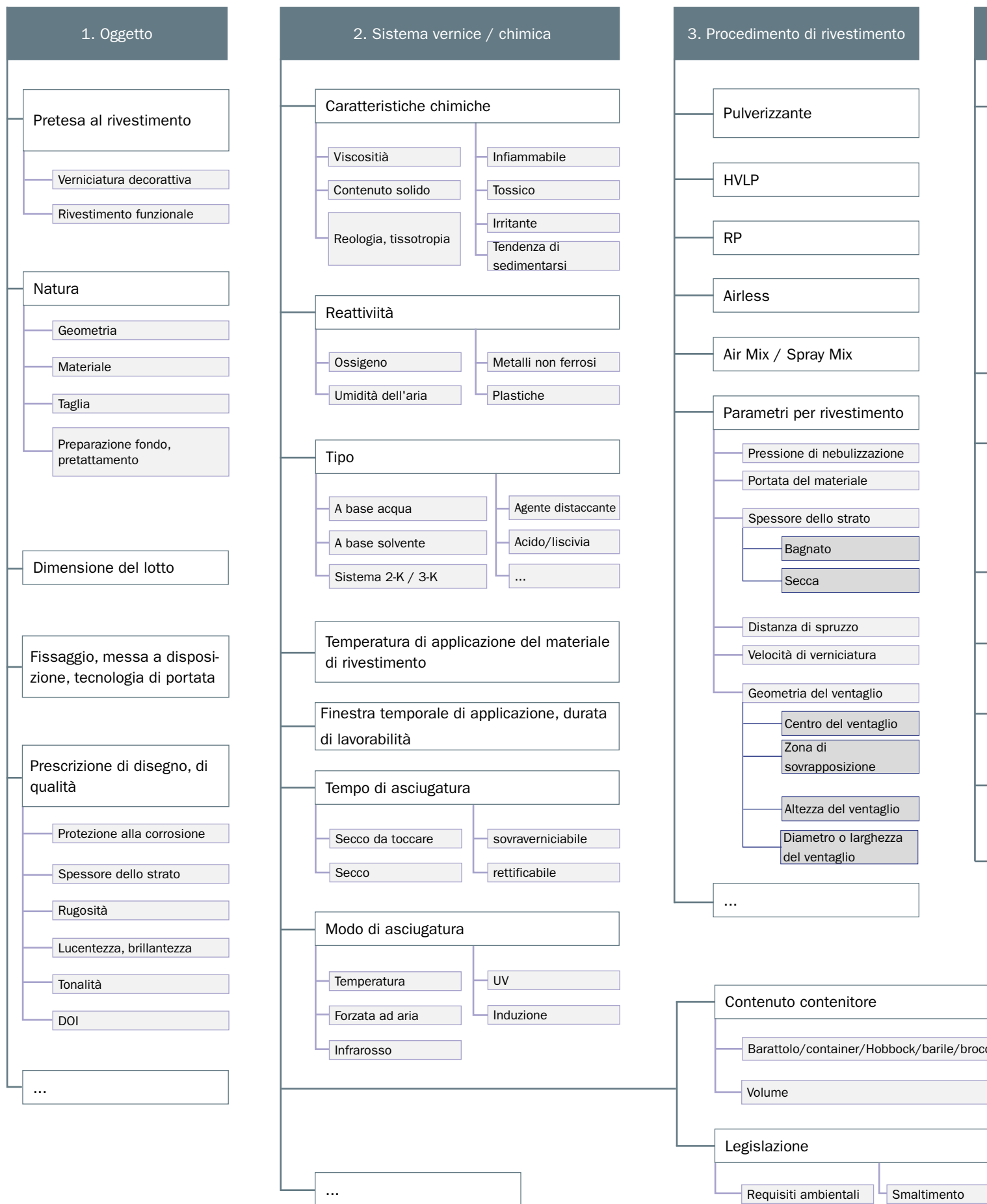
Comando dall'esterno significa che tutte le "funzioni di regolazione e di comando" vengono effettuati tramite un comando esterno all'impiantistica



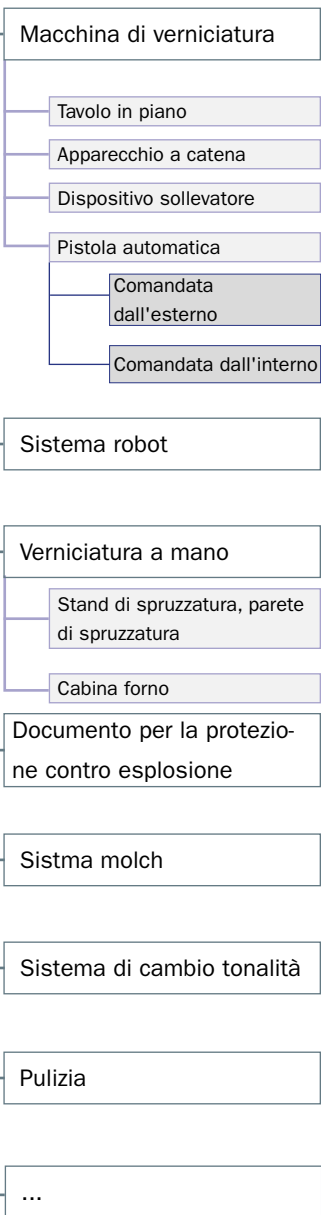
Per la facile personalizzazione della Vostra pistola di verniciatura

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

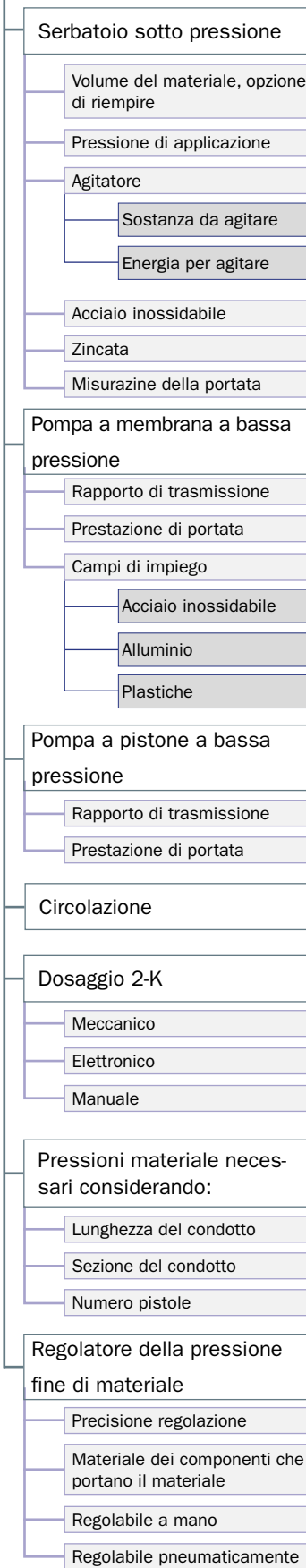
Condizioni generali per l'ottima soluzione di rivestimento (verniciatura bagnata)



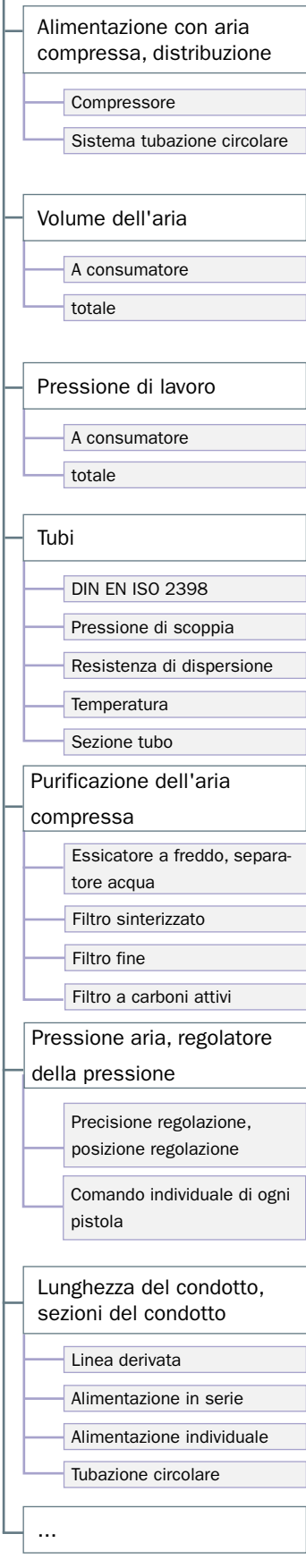
4. Tecnologia di rivestimento utilizzata momentaneamente



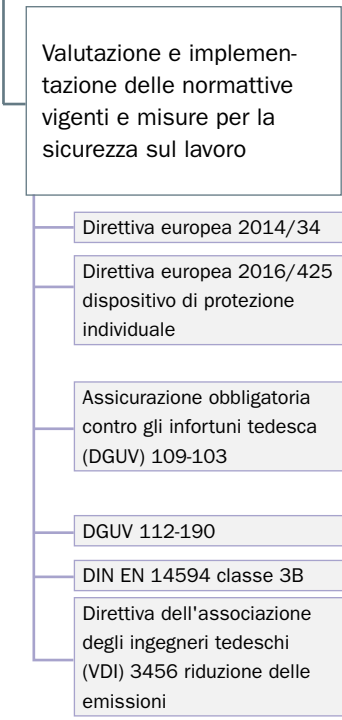
5. Alimentazione con materiale







6. Alimentazione con aria compressa



7. Sicurezza sul lavoro









Assistenza di selezionare pistole automatiche/ROB

		SATAjet® 3000 A		SATAjet® 3000 ROB		SATAjet® 1800 M		SATAjet® 1000 A		
										
CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE	Tecnologia di polverizzazione (RP/HVLP)	HVLP	RP	HVLP	RP	HVLP	RP	RP		
	Comando dall'interno	✓	✓	--	--	✓	✓	✓		
	Comando dall'esterno	--	--	✓	✓	✓	✓	--		
	* Altezza del ventaglio in cm	22 – 34	22 – 40	31 – 33	22 – 40	30 – 35	24 – 37	24 – 37		
	* Portata di materiale in g/min	150 – 700	100 – 900	300 – 400	400 – 500	200 – 800	150 – 1000	150 – 1000		
	** Consumo d'aria in Ln/min con 2,5 bar	450	400	450	450	530	410	440		
	Circolazione/Circolazione materiale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Opzione: Prolunghe	--	--	--	--	✓	✓	✓		
CAMPI D'IMPIEGO	Sistemi comandati dall'esterno	--	--	✓	✓	✓	✓	--		
	Macchina di verniciatura con adattamento dei parametri di spruzzo alla pistola	✓	✓	--	--	✓	✓	✓		
	Impieghi di segnalazione, marcatura di componenti	--	--	--	--	--	--	--		
Dati tecnici	Peso della pistola in g	Standard: 780 Acciaio inossidabile: 990		Standard: 490 Acciaio inossidabile: 690		A seconda la configurazione (vedi a partire pagina 16)		Standard: 780 Acciaio inossidabile: 990		
	Lunghezza della pistola in mm	147		127		130 (ohne Mengerreg.)		147		
	Larghezza x altezza in mm	45 x 45		45 x 45		ø 40 (ohne Steuermodul)		45 x 45		
	Fissaggio del cappello dell'aria	45°								
	Gamma proiettori	HVLP: 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0					vedi a partire pagina 16		RP: 0,8; 1,1; 1,3; 1,5; 2,0; 3,0	
		RP: 0,5; 0,8; 1,1; 1,3; 1,5; 2,0					vedi a partire pagina 16			
	Versione standard Alluminio anodizzato	✓		✓		✓		✓		
	Versione in acciaio inossidabile	✓		✓		✓		✓		
	Filettatura di collegamento Uscita/entrata del materiale (MV), aria di comando (St), aria di spruzzo (SP)	Filettatura 1/4" interna		Filettatura 1/4" interna		vedi dati tecnici a partire pagina 16		Filettatura 1/4" interna		
Opzione: Dispositivo di cambio rapido	A		ROB		Steuermodul		A			
Criteri di precisione Vantaggi di prodotto	Esigenze al rivestimento	Per le più alte esigenze per quanto concerne brillantezza, distribuzione, precisione di tonalità e grado di brillantezza.				Applicazioni universali				
	Utilizzando sistemi e materiali di vernici a base acqua e/o aggressivi	Disponibile come opzione in acciaio inossidabile								
	Comando/regolazione	Regolazione manuale del ventaglio ovale/rotondo e del materiale	Regolazione manuale del ventaglio ovale/rotondo e del materiale		Regolazione esterna del ventaglio rotondo/ovale e del materiale		Comando e regolazione in descrizione a partire da pagina 14		Regolazione manuale del ventaglio ovale/rotondo e del materiale	
Pre-aria e aria successiva comandata dall'interno, cioè non ci vuole nessuna valvola pilota esterna		Pre-aria e aria successiva comandata dall'interno, cioè non ci vuole nessuna valvola pilota esterna		Aria di spruzzo esercizio a soffiaggio permanente				Pre-aria e aria successiva comandata dall'interno, cioè non ci vuole nessuna valvola pilota esterna		

* **Portata di materiale e dimensione del ventaglio** sono valori indicativi e dipendono dal diametro del proiettore, determinati con vernici con unaviscosità tra 17 e 24 sec. DIN 4, pressione del materiale da 0,6 – 0,9 bar e pressione dell'aria di spruzzo 3,5 – 4,5 bar (i valori precisi devono essere determinati con i propri parametri d'impiego e vernici).

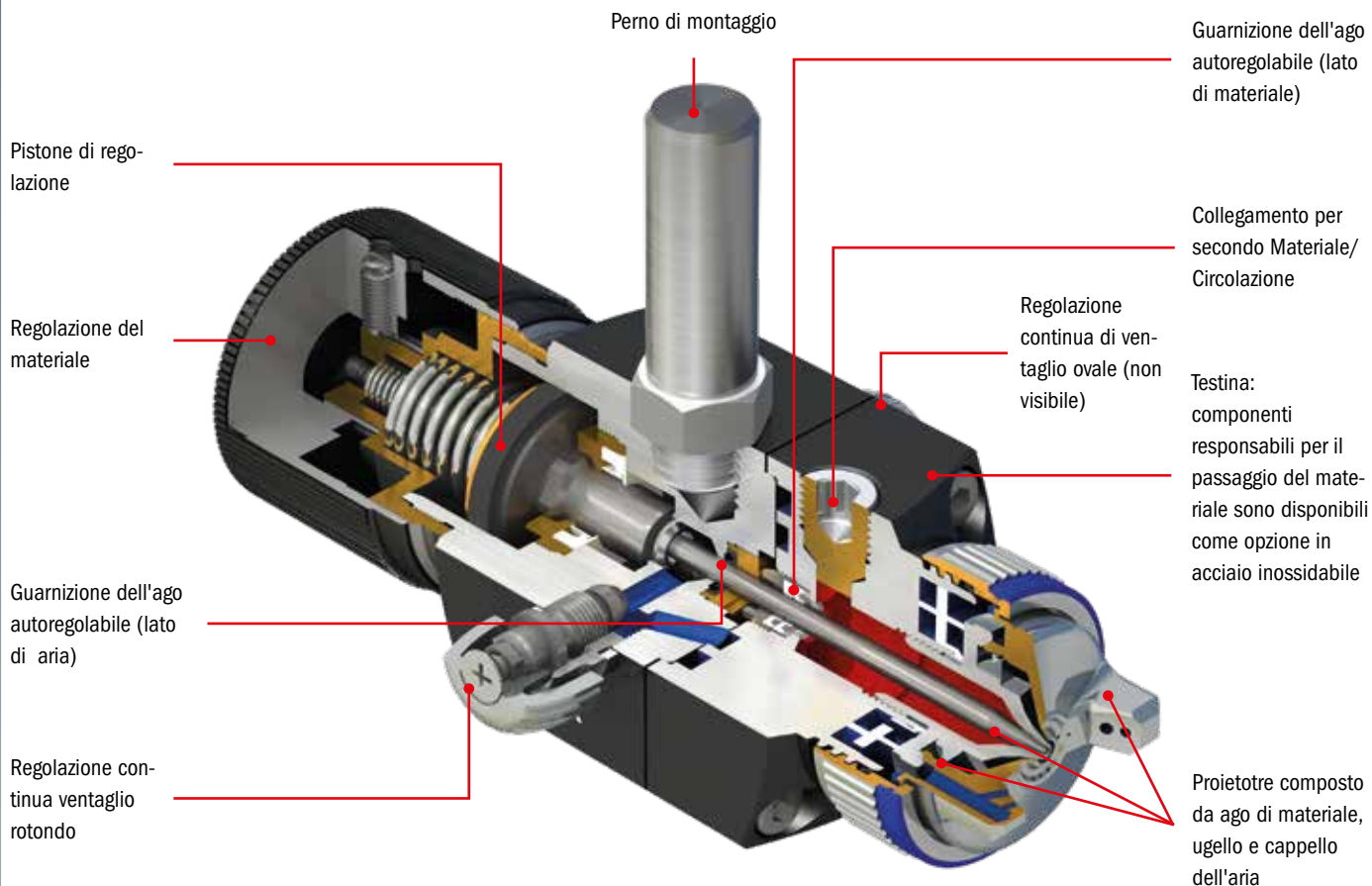
** **Consumo d'aria** è solo un valore indicativo e dipende dal diametro del proiettore; pressione misurata all'entrata della pistola.

SATAmijet® 1000 A		SATAmijet® 1000 ROB		SATAmijet® 1000 A S		SATA LPS 2000	SATAjet® 3000 A spray mix	Pistole per il laboratorio	
									
HVLP	RP	HVLP	RP	HVLP			spray mix	vedi pagina prodotto	
✓	✓	--	--	--			✓	✓	
--	--	✓	✓	✓		✓	--	✓	
16 – 27	13 – 27	22 – 27	22 – 26	16 – 27		24 – 27	A seconda dell'ugello del colore	A seconda del proiettore	
60 – 170	60 – 250	100 – 160	60 – 200	60 – 170		170 – 760			
170	195	150	220	200		200			
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	--	
--	--	--	--	--		--	--	--	
--	--	✓	✓	--		--	--	✓	
✓	✓	--	--	✓		✓	✓	✓	
--	--	--	--	--		✓	--	--	
Standard: -- Acciaio inossidabile: 915		Standard: -- Acciaio inossidabile: 620		Standard: 520 Acciaio inossidabile: --		Standard: 525 Acciaio inossidabile: --		Standard: 625 Acciaio inossidabile: 835	
147		125		125		127		145	
45 x 45		45 x 45		35 x 35		35 x 35		45 x 45	
--		--		--		--		45°	
HVLP: 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2		HVLP: 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2				RP ventaglio rotondo/ovale: 0,5; 0,8; 1,3; 20		Riferito alla versione (vedi pagine dettagliate)	
RP: 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2		RP: 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2				RP ventaglio rotondo: 0,5; 0,8		Riferito alla versione (vedi pagine dettagliate)	
--		--		✓		✓		✓	
✓		✓		--		--		✓	
Filettatura 1/4" interna		Filettatura 1/4" interna		MV / St G 1/4" SP G 3/8" ciascuna con filettatura interna		MV / St G 1/4" SP G 3/8" ciascuna con filettatura interna		Filettatura 1/4" interna	
A		ROB		--		--		--	
Finissima polverizzazione per piccole superfici		Finissima polverizzazione per piccole superfici				Applicazione di segnalazione nitida, alta frequenza di clock		Tecnologia air mix/ spray mix sostenuta da aria di spruzzo	
Disponibile come opzione in acciaio inossidabile				--		--		Principio airless/ max. intervallo di pressione fino a 250 bar	
Regolazione manuale del ventaglio ovale/rotondo e del materiale		Regolazione esterna del ventaglio rotondo/ovale e del materiale		Regolazione manuale del ventaglio ovale/rotondo e del materiale				Alta prestazione di finitura con applicazione a nebulizzazione ridotta	
Pre-aria e aria successiva comandata dall'interno, cioè non ci vuole nessuna valvola pilota esterna		Aria di spruzzo esercizio a soffiaggio permanente		Aria di spruzzo esercizio a soffiaggio permanente				Pre-aria e aria successiva comandata dall'interno, cioè non ci vuole nessuna valvola pilota esterna	

* **Portata di materiale e dimensione del ventaglio** sono valori indicativi e dipendono dal diametro del proiettore, determinati con vernici con una viscosità tra 17 e 24 sec. DIN 4, pressione del materiale da 0,6 – 0,9 bar e pressione dell'aria di spruzzo 3,5 – 4,5 bar (i valori precisi devono essere determinati con i propri parametri d'impiego e vernici).

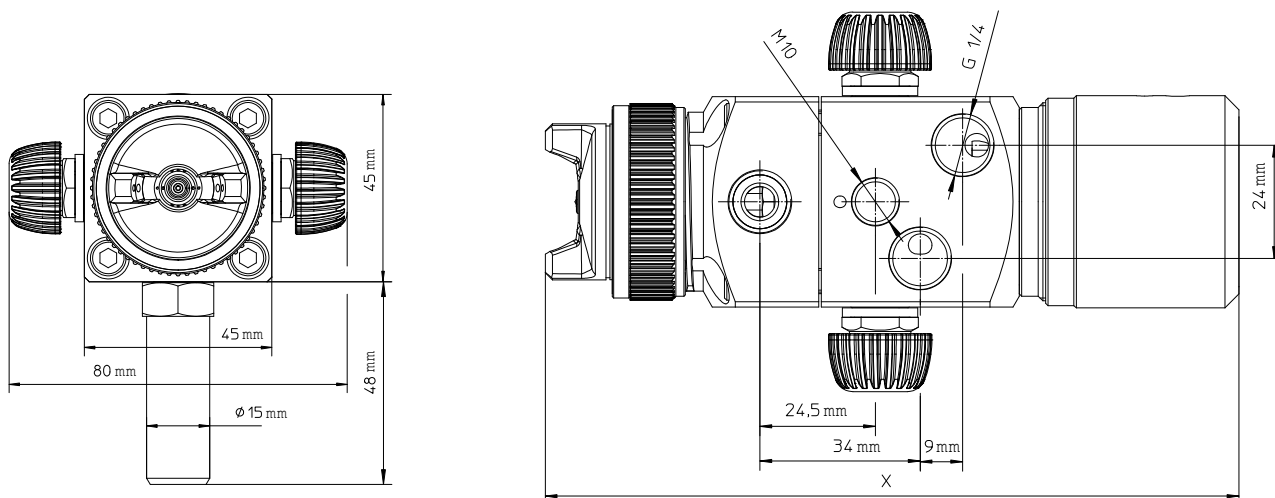
** **Consumo d'aria** è solo un valore indicativo e dipende dal diametro del proiettore; pressione misurata all'entrata della pistola.

Modello in sezione SATAjet 3000 A (comandata dall'interno)



INTERNAL CONTROL **Comando dall'interno** significa che la pistola possiede di un comando pre-aria e aria successiva e che la pistola richiede solo un impulso "accesa/disinserita"

Dimensioni pistole A

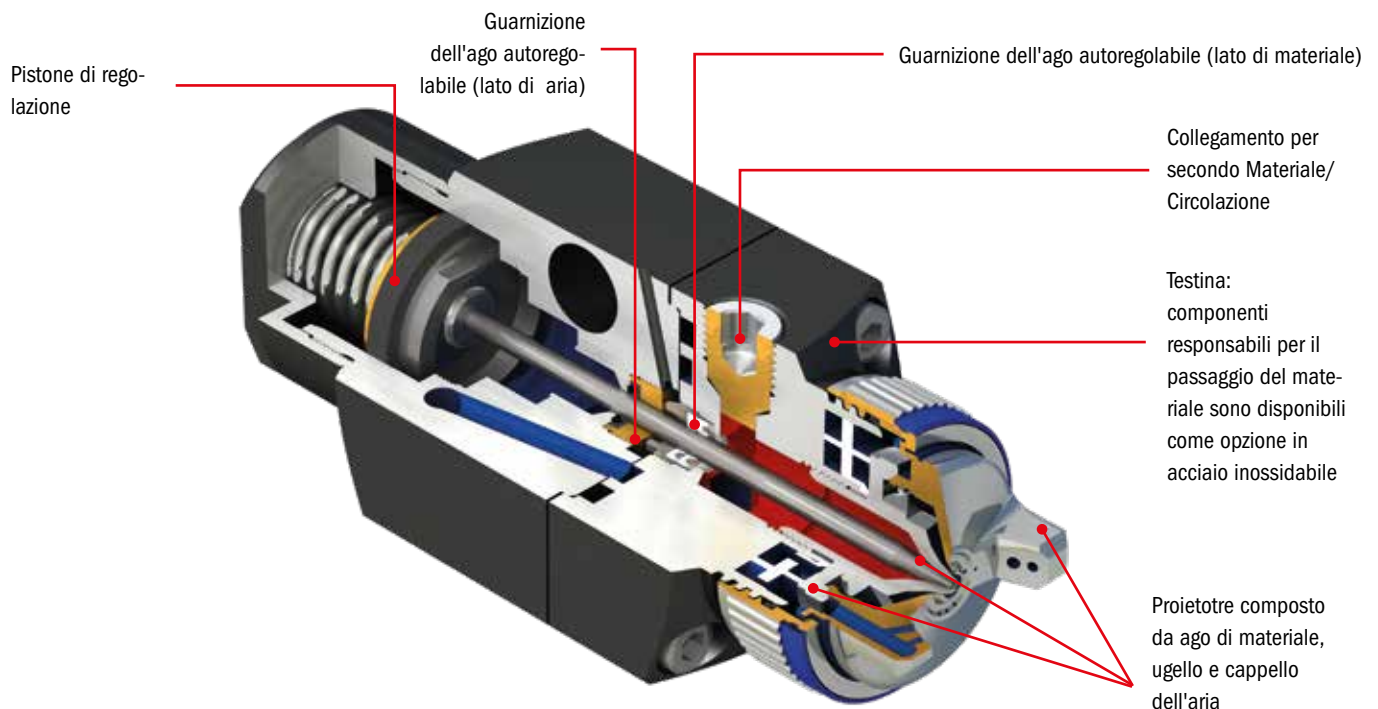


Attacco	Filettatura/tubo/pressione
Collegamento di materiale	G 1/4" (filettatura interna)
Collegamento dell'aria di spruzzo	
Collegamento dell'aria di comando	

Dimensione x	Lunghezza
SATAjet 3000 A RP/HVLP	147 mm
SATAjet 1000 A RP/HVLP	147 mm
SATAminijet 1000 A RP/HVLP	147 mm
SATAjet 3000 A spray mix	138 mm

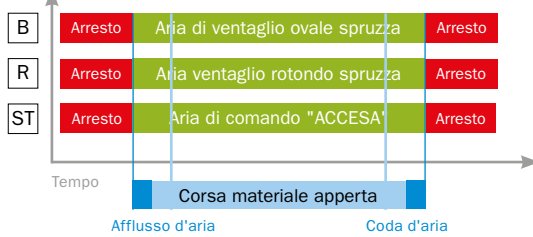
Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Modello in sezione SATAjet 3000 ROB (comandata dall'esterno)



Presentazione ritardo di afflusso e di coda con pistole SATAjet ROB

- Impulso aria di comando ACCESO**
- ▶ l'ago del colore diventa aperto
 - ▶ Corsa materiale aperta



Impulso ari di comando SPENTO

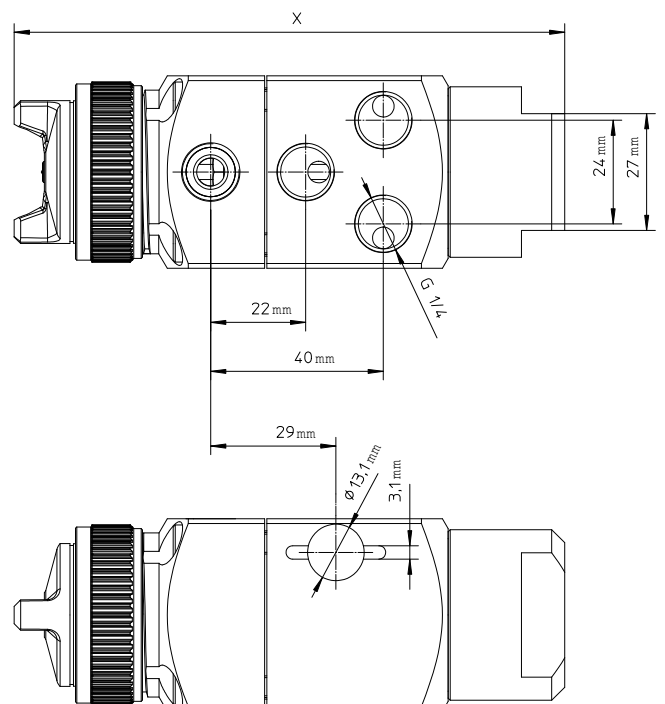
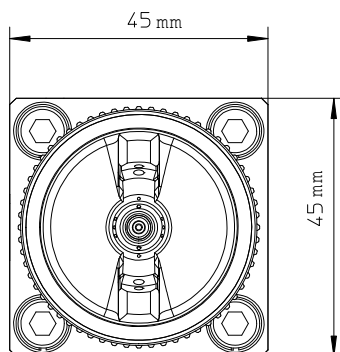
- (ventilazione rapida del condotto di comando)
- ▶ Molla dell'ago del colore preme il pistone d'aria e l'ago nella posizione di partenza
 - ▶ Corso materiale bloccato

Comando dall'esterno significa che tutte le "funzioni di regolazione e di comando" vengono effettuati tramite un comando esterno all'impiantistica

Dimensioni pistole ROB

Dimensione x	Lunghezza
SATAjet 3000 ROB RP/HVLP	127 mm
SATAminijet 1000 ROB RP/HVLP	125 mm

Attacco	Filettatura/tubo/pressione
Collegamento di materiale	G 1/4" (filettatura interna)
Collegamento dell'aria di spruzzo	
Collegamento dell'aria di comando	



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.



Pistole di verniciatura



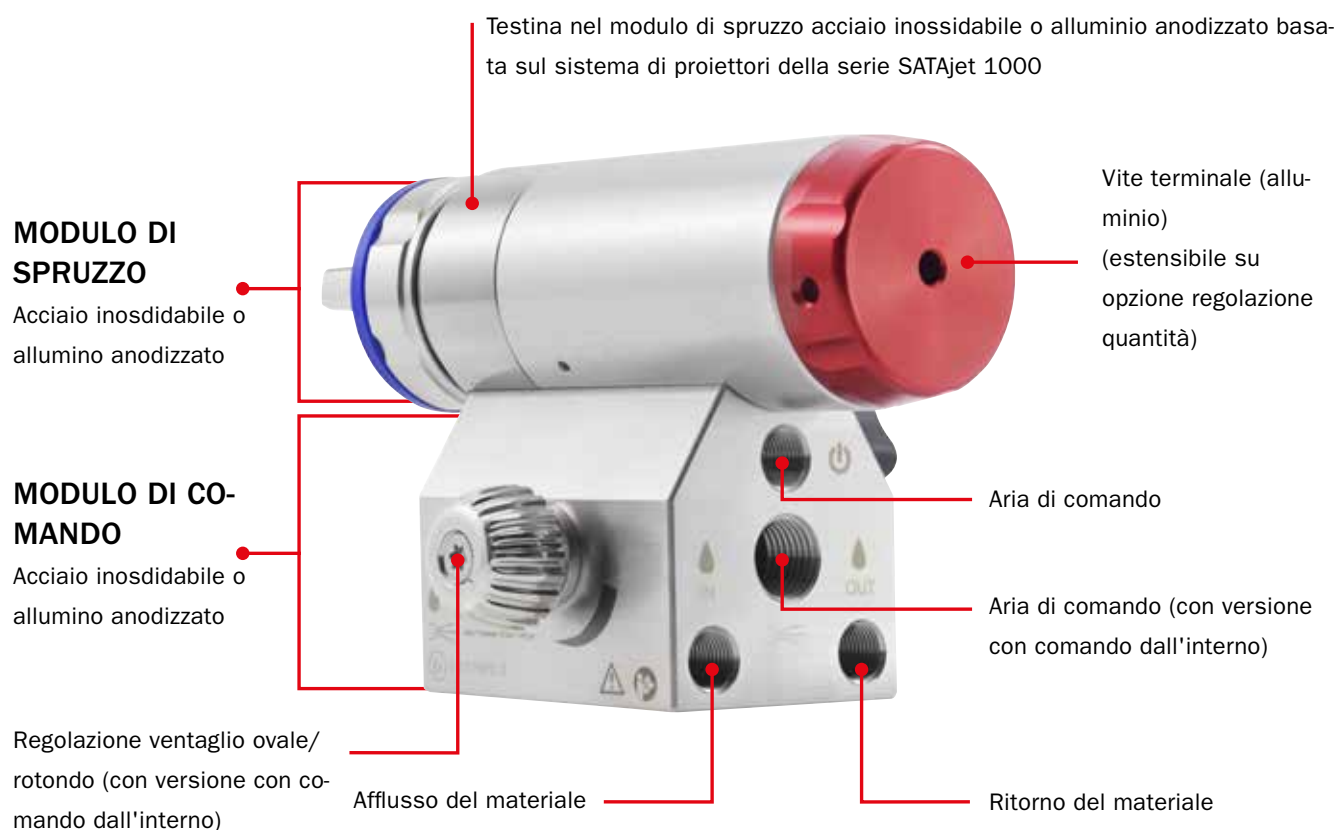
SATAjet® 1800 M™

I più diversi compiti di applicazione con gli svariati materiali di rivestimento richiedono soluzioni individualmente sintonizzate.

La pistola automatica è l'ultimo ma fondamentale anello in una lunga catena di fattori ed esigenze per un risultato perfetto con i processi di rivestimento automatizzati in impianti di verniciatura. La scelta dell'appropriata tecnologia di verniciatura si orienta alle esigenze per il rivestimento e alle condizioni generali, già esistenti o ancora da creare, dell'impianto di verniciatura.

Per affrontare le varie sfide, le pistole automatiche SATA possono essere configurate in modo individuale e molto flessibile a seconda delle rispettive richieste.

SATAjet 1800 M – caratteristiche di dotazione



Esempio:

Comando dall'interno (Regolazione del ventaglio ovale/rotondo per la regolazione della dimensione del ventaglio al modulo di comando)

Modo di collegamento: Rear-Connection (condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato posteriore al modulo di comando)

Circolazione: Circolazione del materiale tra il modulo di comando e ugello

■ Versioni per comando dall'esterno tramite l'impiantistica

- Comando dall'interno tra l'integrata regolazione del ventaglio ovale/rotondo
- Versioni con o senza circolazione (Circulation/Non-Circulation)
- Tutti i componenti che portano il materiale fatti in alluminio anodizzato o acciaio inossidabile
- Collegamenti di alimentazione a seconda della posizione di montaggio dal lato posteriore o dal lato inferiore (Rear-/Underside-Connection)
- Possibilità di cambiare il modulo di spruzzo tramite una chiusura di cambio rapido (volantino a mano)

SATAjet® 1800 M™

Comando e rendimento

Al fine di affrontare le varie richieste con l'implementazione di una pistola di verniciatura nell'impiantistica c'è la possibilità di livellare, grazie alla costruzione modulare, il modulo di comando rispettivamente l'adattatore di collegamento flessibilmente sull'ideale situazione di fissaggio. Inoltre il materiale del settore che porta il materiale è configurabile.

Tecnologia di spruzzatura + sistema di proiettori

La gamma completa del sistema di proiettori basata sulla serie SATAjet 1000 può essere configurata individualmente a seconda delle richieste d'applicazione e materiale. L'opzione per la durezza prolungata utilizzando materiali che incentivano l'usura c'è a disposizione con combinazioni selezionate.



Moduli di comando

Modulo di comando con Rear-Connection, interno

Collegamento dal lato posteriore dei condotti per aria di spruzzo e comando nonché entrata ed uscita del materiale / regolazione del ventaglio ovale/rotondo interna (regolabile al modulo di comando)

Modulo di comando con Rear-Connection, esterno

Collegamento dal lato posteriore dell'aria per la regolazione del ventaglio ovale/rotondo, aria di comando nonché entrata ed uscita del materiale

Modulo di comando con Underside-Connection, esterno

Collegamento dal lato inferiore dell'aria per la regolazione del ventaglio ovale/rotondo, aria di comando nonché entrata ed uscita del materiale



Modulo di spruzzo

Foratura di perdita

Indicazione dell'usura della guarnizione dell'ago

Area di comando
Perno di comando con anello scorrevole resistente all'usura

Perno di fissaggio
Allineamento preciso del modulo di spruzzo sul modulo di comando

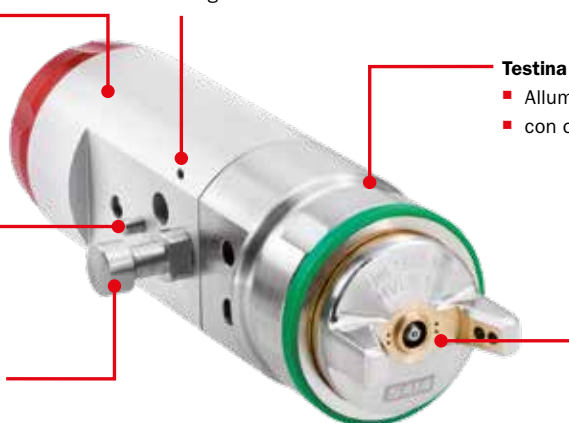
Perno di serraggio
Il perno di serraggio fissa il modulo di spruzzo sull'interfaccia al modulo di comando

Testina

- Alluminio anodizzato o acciaio inossidabile
- con o senza circolazione del materiale

Sistema di proiettore SATAjet 1000

- Selezione individuale dei proiettori
- Arresto del cappello dell'aria in passi da 45°
- Filettatura del cappello dell'aria QC



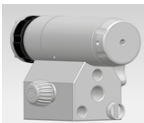
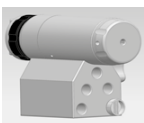
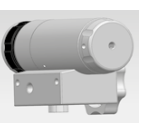
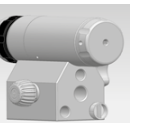
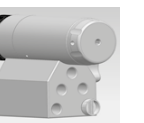
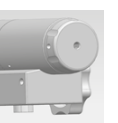

SATAjet® 1800 M™

Modularità e possibilità di configurazione

Selezione del proiettore e prolunga della durezza:

Tecnologia	SATAjet 1800 M HVLP	Selezione	SATAjet 1800 M RP	Selezione	Opzione durezza prolungata (ago e ugello del colore con superficie affinata per la durezza prolungata)
Proiettori standard / proiettori per vernici	0,8	<input type="checkbox"/>	0,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,0	<input type="checkbox"/>	1,1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,2	<input type="checkbox"/>	1,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,4	<input type="checkbox"/>	1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,6	<input type="checkbox"/>	1,7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2,0	<input type="checkbox"/>	2,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				3,0	<input type="checkbox"/>
			4,0	<input type="checkbox"/>	
			5,0	<input type="checkbox"/>	
Proiettori speciali	Applicazione di collanti	Colla a base solvente	D	<input type="checkbox"/>	-
		Colla a dispersione	DA	<input type="checkbox"/>	-
			DA-R (ventaglio rotondo)	<input type="checkbox"/>	-
	Vernici industriali	Sistemi di vernici ad alta viscosità	HV 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			HV 3,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Rivestimento funzionale	IP 1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			IP 1,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sistemi di vernici con un alto contenuto di solidi	2,5 55 SK	<input type="checkbox"/>	-
			3,0 55 SK	<input type="checkbox"/>	-
			4,0 55 SK	<input type="checkbox"/>	-
	Equipaggiamento per prolungha	senza proiettore	<input type="checkbox"/>		


















Selezione del desiderato rendimento nel modulo di spruzzo e comando:

Campo d'impiego	Alluminio anodizzato						Acciaio inossidabile					
Comando	Comando dall'interno (Regolazione ventaglio ovale/rotondo per la regolazione della dimensione del ventaglio al modulo di comando)		Comando dall'esterno (Canali dell'aria separati per il ventaglio ovale e rotondo → regolazione della dimensione del ventaglio tramite il comando impiantistica)				Comando dall'interno (Regolazione ventaglio ovale/rotondo per la regolazione della dimensione del ventaglio al modulo di comando)		Comando dall'esterno (Canali dell'aria separati per il ventaglio ovale e rotondo → regolazione della dimensione del ventaglio tramite il comando impiantistica)			
Modo di collegamento	Rear-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato posteriore al modulo di comando)		Rear-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato posteriore al modulo di comando)		Underside-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato inferiore al modulo di comando)		Rear-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato posteriore al modulo di comando)		Rear-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato posteriore al modulo di comando)		Underside-Connection (Condotti di alimentazione per aria e materiale vengono collegati dal lato inferiore al modulo di comando)	
Circolazione	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation	Circulation (Circolazione del materiale attraverso il modulo di comando e testina)	Non-Circulation
												

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 1800 M™

Dati tecnici

	Settore	Simbolo	Modulo di comando						Modulo di spruzzo			
			Modulo di comando Rear-Connection Circulation con regolazione del ventaglio ovale/rotondo		Modulo di comando Rear-Connection Circulation senza regolazione del ventaglio ovale/rotondo		Modulo di comando Underside-Conneciton Circulation		Sistema di proiettori standard SATAjet 1800 RP		Sistema di proiettori standard SATAjet 1800 HVLP	
			Alluminio, anodizzato	Acciaio inossidabile	Alluminio, anodizzato	Acciaio inossidabile	Alluminio, anodizzato	Acciaio inossidabile	Alluminio, anodizzato	Acciaio inossidabile	Alluminio, anodizzato	Acciaio inossidabile
Peso, senza collegamenti			342 g	880 g	337 g	875 g	186 g	475 g	375 g	510 g	375 g	510 g
Minima necessaria pressione dell'aria di comando all'entrata modulo di comando	Aria di comando		3,0 bar		3,0 bar		3,0 bar					
Filettatura di collegamento entrata aria di comando			G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna					
Min. sezione tubo all'interno			4 mm		4 mm		4 mm					
Minima raccomandata pressione dell'aria di spruzzo all'entrata modulo di comando ventaglio ovale/rotondo	Aria di spruzzo rotondo/ovale		RP ventaglio rotondo/ovale: ca. 3,5 bar HVLP ventaglio rotondo/ovale: ca. 3,5 bar									
Filettatura di collegamento entrata aria di spruzzo			G 1/4 filettatura interna									
Min. sezione tubo all'interno			6 mm									
Minima raccomandata pressione dell'aria di spruzzo all'entrata modulo di comando ventaglio rotondo	Aria di spruzzo ventaglio rotondo		RP ventaglio rotondo: ca. 2,5 bar HVLP ventaglio rotondo: ca. 2,5 bar		RP ventaglio rotondo: ca. 2,4 bar HVLP ventaglio rotondo: ca. 1,7 bar		<p>Indicazione: La regolazione dei parametri di spruzzo accade sulla base del compito di applicazione utilizzando un cappello di controllo dell'aria per la misurazione delle pressioni del ventaglio rotondo/ovale al cappello.</p> <p>I valori indicati sono valori approssimativi applicando condizoni di prova standardizzate. Le indicazioni a fronte relative alle pressioni di spruzzo raffigurano una raccomandazione per la prima impostazione. Devono essere adatte individualmente a seconda il compito di applicazione dipendente dal materiale, larghezza del ventaglio, distanza di spruzzo ecc.</p> <p>Lunghezze, dimensionamento e posizionamento della conduttura in loco sono da considerare.</p>					
Filettatura di collegamento entrata aria di spruzzo ventaglio rotondo			G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna							
Min. sezione tubo all'interno			6 mm		6 mm							
Minima raccomandata pressione dell'aria di spruzzo all'entrata modulo di comando ventaglio ovale	Aria di spruzzo ventaglio ovale		RP ventaglio ovale: ca. 2,4 bar HVLP ventaglio ovale: ca. 2,0 bar		RP ventaglio ovale: ca. 2,4 bar HVLP ventaglio ovale: ca. 1,9 bar							
Filettatura di collegamento entrata aria di spruzzo ventaglio ovale			G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna							
Min. sezione tubo all'interno			6 mm		6 mm							
Consumo d'aria	Sistema di proiettore								ca. 410 Ln/min		ca. 530 Ln/min	
Max. ammassa sovrappressione di lavoro dell'aria	Aria compressa								10 bar			
„Max. ammassa temperatura di lavoro del materiale da applicare:“									80 °C			
Max. pressione di materiale di lavoro:									10 bar			
Min. sezione tubo all'interno	Materiale		6 mm		6 mm		6 mm					
Filettatura di collegamento entrata di materiale			G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna					
Filettatura di collegamento uscita di materiale			G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna		G 1/8 filettatura interna					
Filettatura di collegamento perno di fissaggio (accessorio)		Accessori, fissaggio	M8									
Filettatura di collegamento piastra di fissaggio (accessorio)			M6									
Foratura per perno di serraggio piastra di fissaggio (accessorio)			13 mm									
Filettatura di collegamento per fangia di fissaggio già predisposta in cantiere			M6				M5					

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Gamma le prolunghe per SATAjet 1800 M

Gamma le prolunghe per SATAjet 1800 M:

Codice	Lunghezza di lavoro mm	Tipo	Ø tubo dell'aria mm	Proiettore	Descrizione
	100	controllabile	12	0,5	su richiesta
1077355				0,8	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 0,8, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=100, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077363				1,0	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,0, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=100, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077371				1,2	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,2, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=100, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
	200	controllabile	12	0,5	su richiesta
1077389				0,8	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 0,8, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=200, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077404				1,0	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,0, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=200, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077412				1,2	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,2, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=200, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
	300	controllabile	12	0,5	su richiesta
1077420				0,8	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 0,8, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=300, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077454				1,0	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,0, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=300, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077462				1,2	Prolunga con proiettore a ventaglio diagonale comandabile (comandabile 20-90°), proiettore 1,0, doppia foratura corno, lunghezza nominabile L=300, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
1077488	100	Getto rotondo	12	0,5	Prolunga ventaglio rotondo (0° spruzzando avanti), proiettore 0,5, lunghezza nominale L=100 [per SATAjet 1800 M]
1076381				0,8	Prolunga ventaglio rotondo (0° spruzzando avanti), proiettore 0,8, lunghezza nominale L=100 [per SATAjet 1800 M]
1076399				1,0	Prolunga proiettore rotondo (0° spruzzando avanti), proiettore 1,0, lunghezza nominale L=100 [per SATAjet 1800 M]
1076646				1,2	Prolunga proiettore rotondo (0° spruzzando avanti), proiettore 1,2, lunghezza nominale L=100 [per SATAjet 1800 M]
	100	Ventaglio diagonale, ruotabile	15	0,5	su richiesta
1051416				0,8	Prolunga con ugello diagonale (30°), proiettore 0,8, lunghezza L=100, girevole, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]
				1,0	su richiesta
1068726				1,3	Prolunga con ventaglio diagonale (30°), proiettore 1,3, lunghezza L=100, girevole, direzione di spruzzo posizionabile 45° [per SATAjet 1800 M]



SATAjet® 3000 A RP®



SATAjet 3000 A RP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 400 NI/min	
Pistola automatica comandata dall'interno per rivestimenti ad alta prestazione	Pressione di spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 4,0 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 80 °C	
	Peso completo senza collegamenti:	Standard:
	Acciaio inossidabile:	990 g



Proiettore	0,5	0,8	1,1	1,3	1,5	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Versione standard (alluminio anodizzato)

Cod.	220376	94417	94425	94433	220384	220392
-------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

Versione standard con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata

Cod.	168559	174060	*	196378	*	182378
-------------	--------	--------	---	--------	---	--------

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	165274	94466	94474	94482	143289	220400
-------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

Versione in acciaio inossidabile con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata

Cod.	*	181008	169011	*	*	*
-------------	---	--------	--------	---	---	---

Proiettore

Cod.	129924	94326	94334	94342	94359	131052
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	--------

Proiettore con superficie affinata per la durezza prolungata del ugello e ago di materiale

Cod.	168583	216887	171710	*	*	*
-------------	--------	--------	--------	---	---	---

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

135517	Cappello di controllo dell'aria 0,8 - 1,5 con 2 manometri, completa per SATAjet 3000 A RP e SATAjet 3000 ROB RP
--------	---



Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

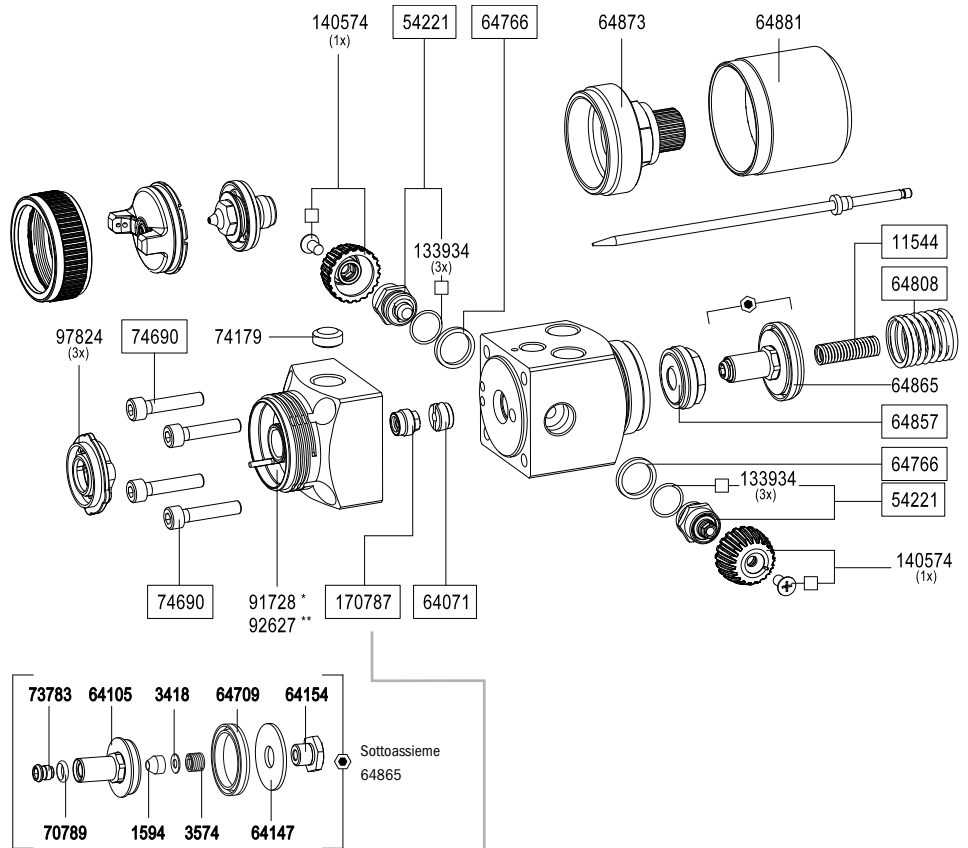
Schema di collegamento pistola



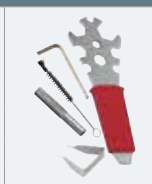
Ricambi SATAjet® 3000 A RP®

Valido per pistole data di produzione a partire di 08/2014

Cod./Descr.
1594
Guarnizione in teflon per ago del colore
3418
Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574
Molla a compressione
11544
Molla a compressione per ago del colore
14183
Kit di attrezzi
54221
Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
64071
Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64105
Pistone di comando
64147
Disco
64154
Vite cava
64709
Manicotto
64766
Dischetto regolatore ventaglio
64808
Molla a compressione
64857
Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865
Pistone di comando, completo
64873
Tappo a vite, completo
64881
Calotta di regolazione LP90, completa
70789
O-ring
73783
Vite ad esagono incassato
74179
Adattore, plastica
74690
Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
80598
Supporto guarnizione, completo di 2 guarnizioni e anello in metallo
91728*
Testina, completa
97824
Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
133934
Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
140574
Regolatore zigrinato con vite
170787
Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
92627**
Testina, completa acciaio inossidabile



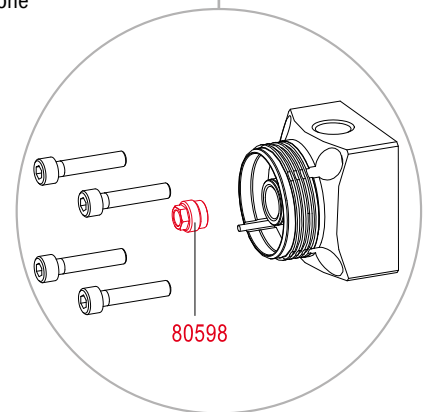
Cod./Descr.
14183
Kit di attrezzi
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzatura per estrarre • Chiave a tubo ac 7 • Spazzola di pulizia • Brugola SW 4 • Chiave universale



Cod./Descr.
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione
217505
Kit di riparazione

Selezionate il ricambio adatto alla Vostra versione

- * Standard (alluminio)
- ** Acciaio inossidabile



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 3000 A HVLP



SATAjet 3000 A HVLP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 450 NI/min		
Pistola automatica comandata dall'interno per rivestimenti ad alta prestazione	Pressione di spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 4,5 bar		
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar		
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar		
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 80 °C		
	Peso completo senza collegamenti:	Standard:	780 g
	Acciaio inossidabile:	990 g	



Proiettore	0,5	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	1,2 HM	1,6 HM	2,0 HM
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------

Versione standard (alluminio anodizzato)

Cod.	*	94441	94458	124602	124594	124545	*	*	*
-------------	---	-------	-------	--------	--------	--------	---	---	---

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	156604	94490	94508	124610	124552	124560	*	*	*
-------------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	---	---	---

Versione in acciaio inossidabile con proiettore di metallo duro

Cod.	1071141	-	-	-	-	-	179002	*	*
-------------	---------	---	---	---	---	---	--------	---	---

Proiettore

Cod.	129916	94367	94375	129577	129700	129718			
-------------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--	--	--

Proiettore con superficie affinata per la durezza prolungata dell'ugello e ago di materiale

Cod.	1071141	203141	212209	*	*	*			
-------------	---------	--------	--------	---	---	---	--	--	--

Proiettore con ugello ed ago materiale di metallo duro

Cod.	-	-	-	-	-	-	96776	96784	
-------------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	--

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

95059	Cappello di controllo dell'aria 0,8 - 1,0 con 2 manometri, completa per SATAjet 3000 A HVLP e SATAjet 3000 ROB HVLP
95067	Cappello di controllo dell'aria 1,2 - 2,0 con 2 manometri per SATAjet 3000 A HVLP e SATAjet 3000 ROB HVLP



Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

Schema di collegamento pistola

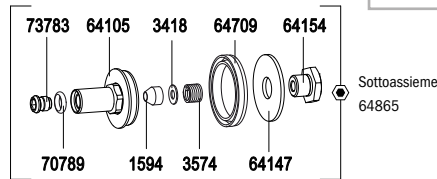
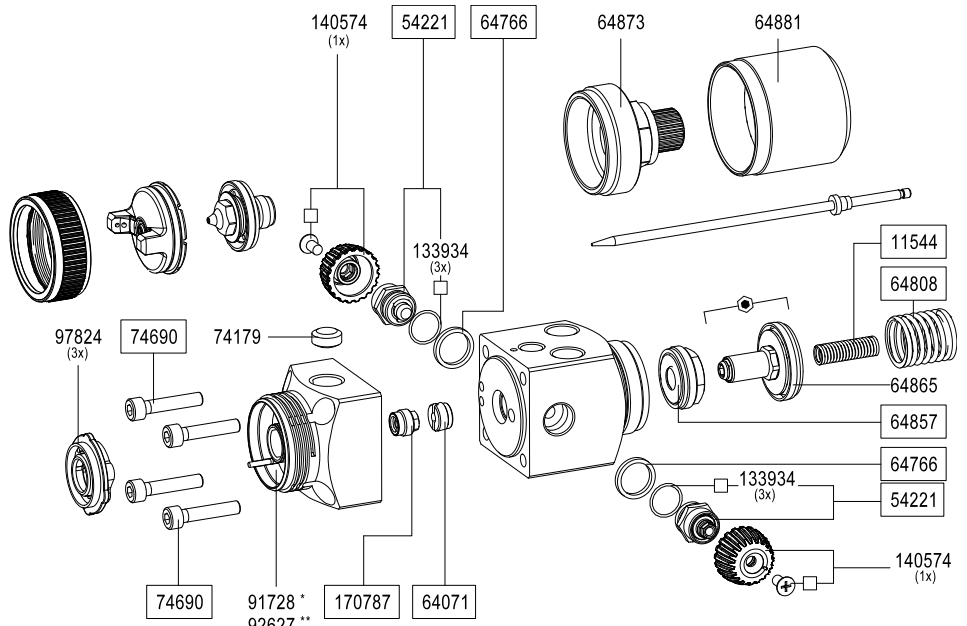


Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAjet® 3000 A HVLP

Valido per pistole data di produzione a partire di 08/2014

Cod./Descr.
1594
Guarnizione in teflon per ago del colore
3418
Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574
Molla a compressione
11544
Molla a compressione per ago del colore
14183
Kit di attrezzi
54221
Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
64071
Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64105
Pistone di comando
64147
Disco
64154
Vite cava
64709
Manicotto
64766
Dischetto regolatore ventaglio
64808
Molla a compressione
64857
Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865
Pistone di comando, completo
64873
Tappo a vite, completo
64881
Calotta di regolazione LP90, completa
70789
O-ring
73783
Vite ad esagono incassato
74179
Adattore, plastica
74690
Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
80598
Supporto guarnizione, completo di 2 guarnizioni e anello in metallo
91728*
Testina, completa
97824
Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
133934
Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
140574
Regolatore zigrinato con vite
170787
Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
92627**
Testina, completa acciaio inossidabile

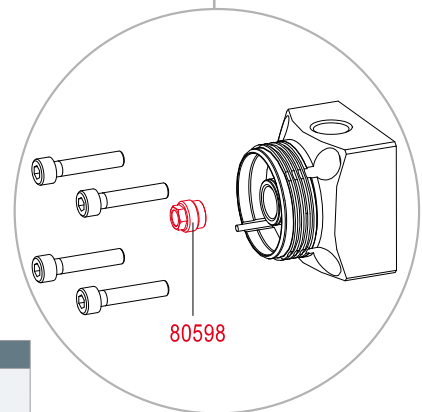


Selezionate il ricambio adatto alla Vostra versione

- * Standard (alluminio)
- ** Acciaio inossidabile

Cod./Descr.
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione
217505
Kit di riparazione

Pistole prodotte prima della data 08/2014: Montaggio supporto guarnizione tramite il canale del colore
Cod. 80598



Cod./Descr.	
14183	
Kit di attrezzi	
· Attrezzatura per estrarre	
· Chiave a tubo ac 7	
· Spazzola di pulizia	
· Brugola SW 4	
· Chiave universale	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 3000 ROB RP®



SATAjet 3000 ROB RP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 450 NI/min	
Pistola interamente automatica, comandata dall'esterno per rivestimenti ad alta prestazione	Pressione di spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,3 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 80 °C	
	Peso completo senza collegamenti:	Standard: 490 g
	Acciaio inossidabile:	690 g



Proiettore	0,5	0,8	1,1	1,3	1,5	2,0
Versione standard (alluminio anodizzato)						
Cod.	163931	94516	94524	135467	220418	*
Versione standard con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata						
Cod.	*	*	*	137893	*	*
Versione in acciaio inossidabile						
Cod.	220434	94557	94565	130476	220442	*
Versione in acciaio inossidabile con regolazione del materiale						
Cod.	1119735	204883	220491	220509	1029504	*
Versione in acciaio inossidabile con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata						
Cod.	*	146928	220467	220475	*	*
Versione in acciaio inossidabile con circolazione del materiale per l'utilizzo su dispositivi di cambio rapido 188573						
Cod.	220483	182063	97857	182071	*	*
Versione in acciaio inossidabile con circolazione del materiale per l'utilizzo su dispositivi di cambio rapido 188573						
Cod.	1118886	205401	220541	1118860	*	*
Proiettore						
Cod.	129932	94136	94144	128322	135459	144253
Proiettore con superficie affinata per la durezza prolungata del ugello e ago di materiale						
Cod.	220558	137992	140889	138008	*	*
Proiettore per SATAjet 3000 ROB con regolazione del materiale						
Cod.	195834	195842	204305	1062421	1062447	*

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

135517	Cappello di controllo dell'aria 0,8 - 1,5 con 2 manometri, completa per SATAjet 3000 A RP e SATAjet 3000 ROB RP	
--------	---	--

Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

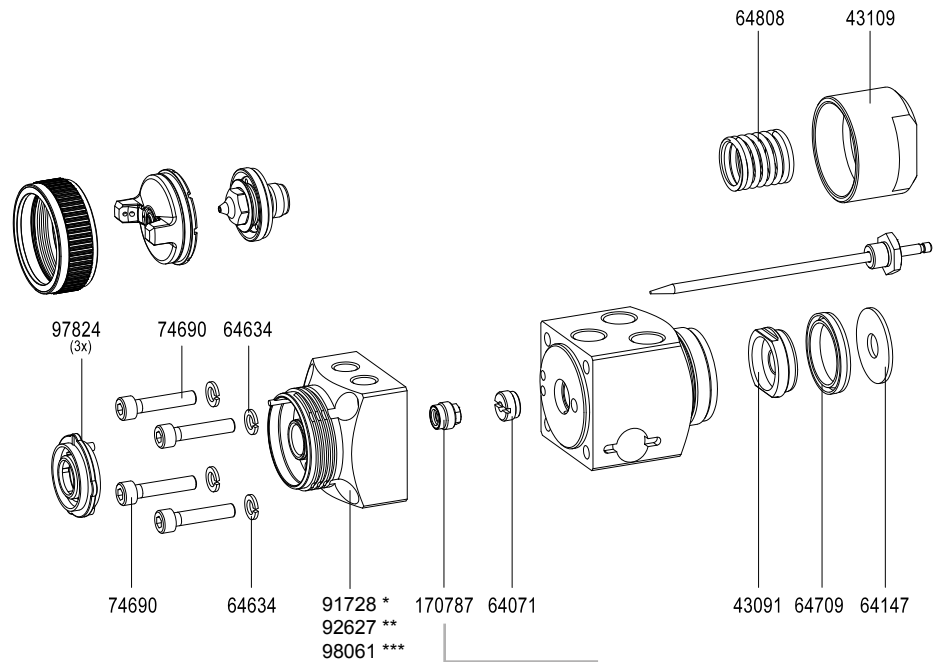
Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAjet® 3000 ROB RP®



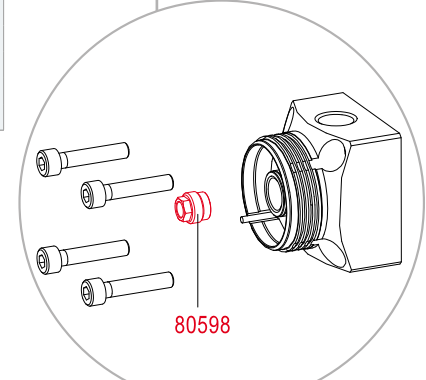
Valido per pistole data di produzione a partire di 08/2014

Cod./Descr.
14183 Kit di attrezzi
43091 Pistone di comando
43109 Tappo a vite
64071 Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64147 Disco
64709 Manicotto
64808 Molla a compressione
74690 Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
97824 Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
170787 Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
98061*** con circolazione del materiale
Testina con circolazione del materiale, acciaio inossidabile per impiego su dispositivo di cambio rapido 188573, completamente montato, con supporto di guarnizione 170787
91728* Testina, completa
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
92627** Testina, completa acciaio inossidabile



Cod./Descr.	
14183 Kit di attrezzi	
• Attrezzatura per estrarre	
• Chiave a tubo ac 7	
• Spazzola di pulizia	
• Brugola SW 4	
• Chiave universale	

Pistole prodotte prima della data 08/2014: Montaggio supporto guarnizione tramite il canale del colore
Cod. 80598



Selezionate i ricambi adatti per la Vostra versione

* Standard (alluminio)

** Acciaio inossidabile

*** Acciaio inossidabile con circolazione del materiale per impiego su dispositivo di cambio rapido 188573

Schema di collegamento pistola



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 3000 ROB HVLP



SATAjet 3000 ROB HVLP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 450 NI/min	
Pistola interamente automatica, comandata dall'esterno per rivestimenti ad alta prestazione	Pressione di spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,8 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 80 °C	
	Peso completo senza collegamenti:	Standard:
	Acciaio inossidabile:	690 g



Proiettore	0,5	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Versione standard (alluminio anodizzato)

Cod.	220426	94532	94540	124651	180976	1007922
-------------	--------	-------	-------	--------	--------	---------

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	220459	94573	94581	124644	129395	129403
-------------	--------	-------	-------	--------	--------	--------

Versione in acciaio inossidabile con circolazione del materiale per l'utilizzo su dispositivi di cambio rapido 188573

Cod.		1039470				
-------------	--	---------	--	--	--	--

Proiettore

Cod.	129940	94151	94169	126433	124206	124214
-------------	--------	-------	-------	--------	--------	--------

Proiettore con superficie affinata per la durezza prolungata del ugello e ago di materiale

Cod.	139659	139667	*	138016	140814	*
-------------	--------	--------	---	--------	--------	---

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

95059	Cappello di controllo dell'aria 0,8 - 1,0 con 2 manometri, completa per SATAjet 3000 A HVLP e SATAjet 3000 ROB HVLP
95067	Cappello di controllo dell'aria 1,2 - 2,0 con 2 manometri per SATAjet 3000 A HVLP e SATAjet 3000 ROB HVLP



Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

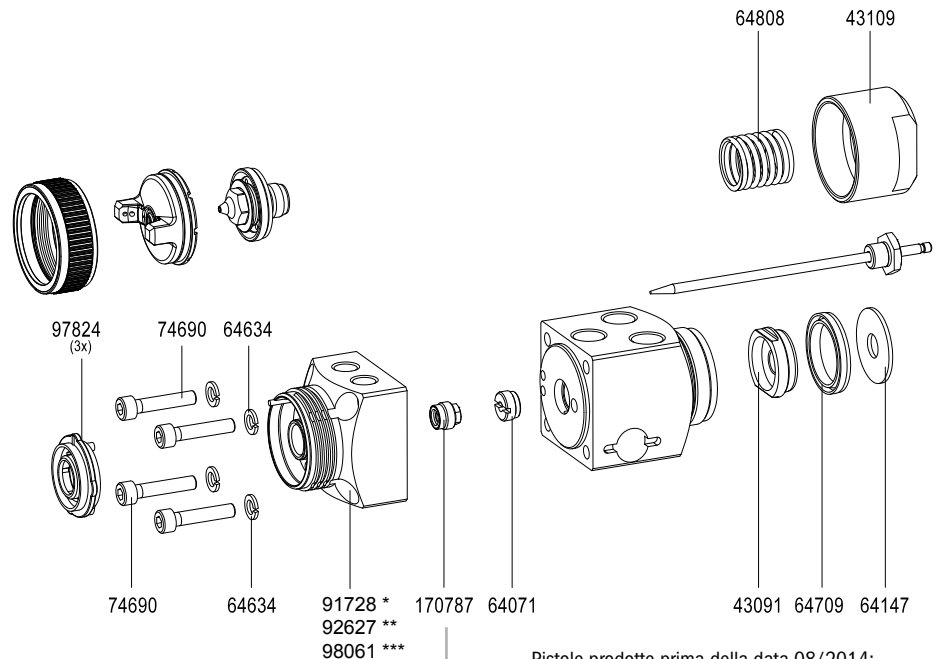
Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAjet® 3000 ROB HVLP



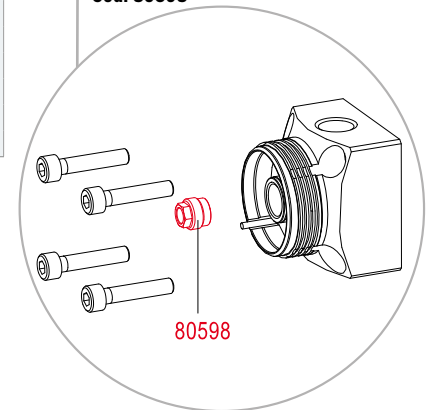
Valido per pistole data di produzione a partire di 08/2014

Cod./Descr.
14183 Kit di attrezzi
43091 Pistone di comando
43109 Tappo a vite
64071 Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64147 Disco
64709 Manicotto
64808 Molla a compressione
74690 Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
97824 Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
170787 Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
980061*** con circolazione materiale
Testina con circolazione del materiale, acciaio inossidabile per impiego su dispositivo di cambio rapido 188573, completamente montato, con supporto di guarnizione 170787
91728* Testina, completa
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile
92627** Testina, completa acciaio inossidabile



Cod./Descr.
14183 Kit di attrezzi
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzatura per estrarre • Chiave a tubo ac 7 • Spazzola di pulizia • Brugola SW 4 • Chiave universale

Pistole prodotte prima della data 08/2014:
Montaggio supporto guarnizione tramite il canale del colore
Cod. 80598



Selezionate i ricambi adatti per la Vostra versione

- * Standard (alluminio)
- ** Acciaio inossidabile
- *** Acciaio inossidabile con circolazione del materiale per impiego su dispositivo di cambio rapido 188573

Schema di collegamento pistola



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 1000 A RP®



SATAjet 1000 A RP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 440 NI/min	
Pistola automatica comandata dall'interno per universali impieghi di rivestimento	Pressione di spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 4,0 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 80 °C	
Peso completo senza collegamenti:	Standard:	490 g
	Acciaio inossidabile:	690 g




* disponibile su richiesta

SATAjet 1000 A RP

Proiettore	0,8	1,1	1,3	1,5	2,0	3,0	1,0 IP	1,3 IP
Versione standard (alluminio anodizzato)								
Cod.	164129	164137	164145	164152	164160	*	*	*
Versione in acciaio inossidabile								
Cod.	164178	164186	164194	164202	164210	185074	*	*
Versione in acciaio inossidabile con ugello particolare per rivestimento funzionale								
							*	202085
Proiettore								
Cod.	164228	164236	164244	164251	164269	185082	226548	202093



* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

184747	Cappello di controllo dell'aria 0,5 - 1,7 con 2 manometri, completa per SATAjet 1000 K/A/ROB RP	
--------	---	---

Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

Prolunghe per SATAjet 1000 A RP

164277	Prolunga ugello radiale (360 °), 20 cm con proiettore RP 1,6, per SATAjet 1000 A RP	
164285	Prolunga ugello radiale (360 °), 30 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 A RP	
164293	Prolunga con ugello diagonale (30°), 20 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 A RP	
164301	Prolunga con ugello diagonale (30°), 30 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 A RP	

Diametri di proiettori tra 0,8 e 2,0 e lunghezze tra 100 fino a 1000 mm sono disponibili su richiesta.

Pistole senza proiettore per prolunghe

169870	SATAjet 1000 A RP senza proiettore
169888	SATAjet 1000 A RP senza proiettore, acciaio inossidabile

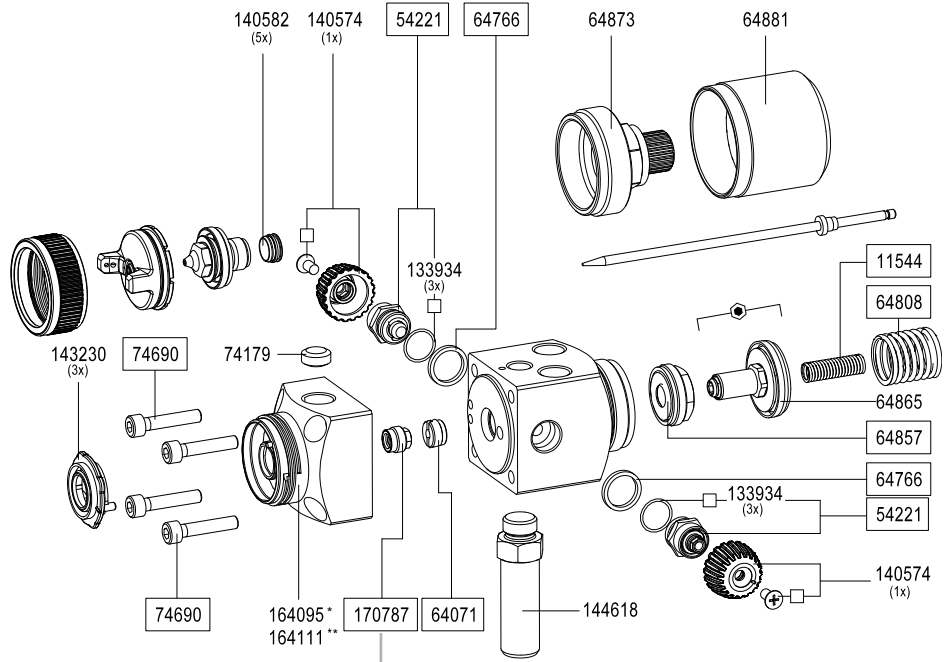
Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAjet® 1000 A RP®

Valido per pistole data di produzione a partire di 08/2014

Cod./Descr.	
1594	Guarnizione in teflon per ago del colore
3418	Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVL
3574	Molla a compressione
11544	Molla a compressione per ago del colore
14183	Kit di attrezzi
54221	Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
64071	Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64105	Pistone di comando
64147	Disco
64154	Vite cava
64709	Manicotto
64766	Dischetto regolatore ventaglio
64808	Molla a compressione
64857	Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865	Pistone di comando, completo
64873	Tappo a vite, completo
64881	Calotta di regolazione LP90, completa
70789	O-ring
73783	Vite ad esagono incassato
74179	Adattatore, plastica
74690	Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
133934	Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
140574	Regolatore zigrinato con vite
140582	Guarnizione (confezione da 5 pezzi) per ugello del colore
143230	Anello di distribuzione dell'aria (confezione da 3 pezzi)
144618	Perno di fissaggio D 15 - 1/4" (filettatura esterna)
164095*	Testina completa jet 1000 A e jet 1000 ROB
170787	Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile	
164111**	Testina, completa jet 1000 A e 1000 ROB, acciaio inossidabile

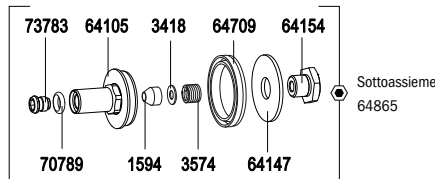
Cod./Descr.	
14183	Kit di attrezzi
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzatura per estrarre • Chiave a tubo ac 7 • Spazzola di pulizia • Brugola SW 4 • Chiave universale 	



Selezionate i ricambi adatti per la Vostra versione

* Standard (alluminio)

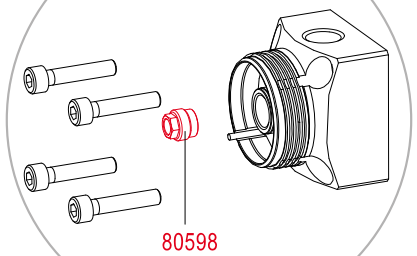
** Acciaio inossidabile



Cod./Descr.	
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione	
217505	Kit di riparazione

Pistole prodotte prima della data 08/2014: Montaggio supporto guarnizione tramite il canale del colore

Cod. 80598



Schema di collegamento pistola



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAmijnjet® 1000 A RP® / HVLP



SATAmijnjet 1000 A RP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 195 NI/min		
Pistola automatica comandata dall'interno per la polverizzazione finissima su superfici piccole	Pressione dell'aria spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,0 bar		
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar		
	Pressione materiale max. ammissibile: 5,0 bar		
	Temperatura max. della sostanza da applicare: 80 °C		
Peso completo senza collegamenti:	Acciaio inossidabile:	915 g	




Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	220517	203596	203604	220525	220533	
Cod.	203661	203679	203687	203695	203703	

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

204867	Cappello di controllo dell'aria 0,3 - 1,2 con 2 manometri, completo per SATAmijnjet 1000 K/A/ROB RP	
--------	---	--

SATAmijnjet 1000 A HVLP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 170 NI/min		
Pistola automatica comandata dall'interno per finissima polverizzazione per superfici piccole	Pressione dell'aria spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,0 bar		
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar		
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar		
	Temperatura max. della sostanza da applicare: 80 °C		
Peso completo senza collegamenti:	Acciaio inossidabile:	915 g	




Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	170746	170753	170761	170779	194902	*
Cod.	171009	171017	171025	171033	203711	*

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

204875	Cappello di controllo dell'aria 0,3 - 1,2 con 2 manometri, completo per SATAmijnjet 1000 K/A/ROB HVLP	
--------	---	---

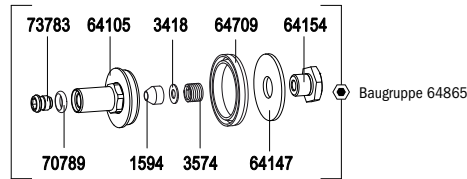
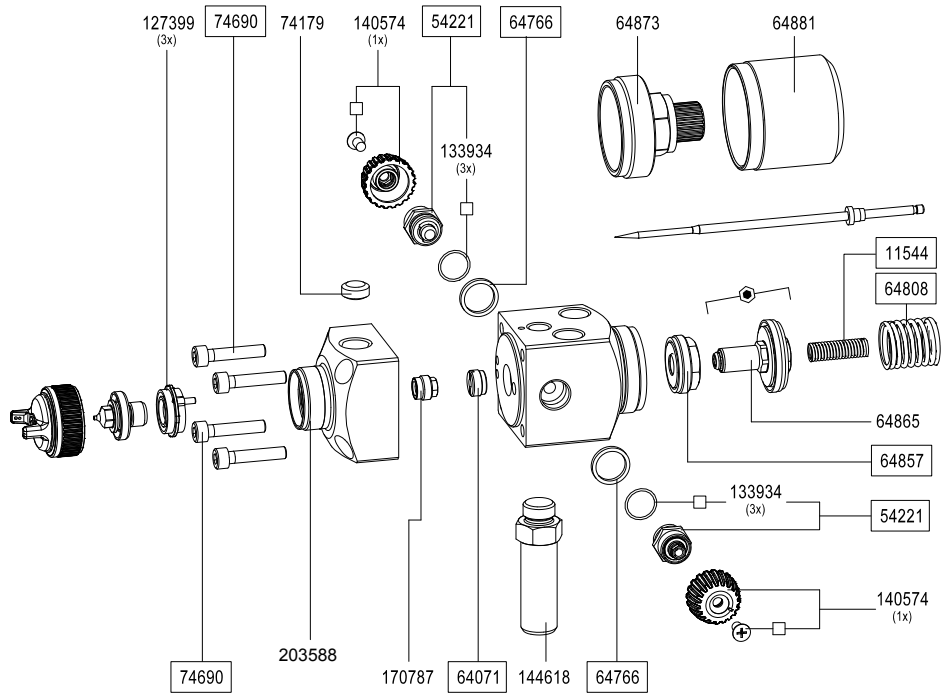
Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi ATAmijnjet® 1000 A RP® / HVLP

Cod./Descr.	
1594	Guarnizione in teflon per ago del colore
3418	Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574	Molla a compressione
11544	Molla a compressione per ago del colore
14183	Kit di attrezzi
54221	Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
64071	Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64105	Pistone di comando
64147	Disco
64154	Vite cava
64709	Manicotto
64766	Dischetto regolatore ventaglio
64808	Molla a compressione
64857	Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865	Pistone di comando, completo
64873	Tappo a vite, completo
64881	Calotta di regolazione LP90, completa
70789	O-ring
73783	Vite ad esagono incassato
74179	Adattore, plastica
74690	Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
127399	Anello di distribuzione dell'aria (confezione da 3 pezzi)
133934	Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
140574	Regolatore zigrinato con vite
144618	Perno di fissaggio D 15 - 1/4" (filettatura esterna)
170787	Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
203588	Testina, completa acciaio inossidabile

Cod./Descr.	
14183	
Kit di attrezzi	
• Attrezzatura per estrarre	
• Chiave a tubo ac 7	
• Spazzola di pulizia	
• Brugola SW 4	
• Chiave universale	



Cod./Descr.
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione
<input checked="" type="checkbox"/> 217505
Kit di riparazione

Schema di collegamento pistola



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAmijnjet® 1000 ROB RP® / HVLP



SATAmijnjet 1000 ROB RP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 220 NI/min	
Pistola interrampetne automatica, comandata dall'esterno per finissima polverizzazione per superfici e componenti piccoli	Pressione dell'aria spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,0 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. della sostanza da applicare: 80 °C	
Peso completo senza collegamenti:	620 g	




Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Versione in acciaio inossidabile

Cod.	220624	203612	203620	220632	220640
Proiettore					
Cod.	203729	195206	203737	203745	203752

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

204867	Cappello di controllo dell'aria 0,3 - 1,2 con 2 manometri, completo per SATAmijnjet 1000 K/A/ROB RP	
--------	---	---

SATAmijnjet 1000 ROB HVLP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 150 NI/min	
Pistola interrampetne automatica, comandata dall'esterno per finissima polverizzazione per superfici e componenti piccoli	Pressione dell'aria spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,0 bar	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar	
	Temperatura max. della sostanza da applicare: 80 °C	
Peso completo senza collegamenti:	Acciaio inossidabile:	620 g



Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,8
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Versione in acciaio inossidabile


Cod.	220590	203638	203653	203653	220608	*		
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	---	--	--

Versione in acciaio inossidabile con regolazione del materiale

							1039115	1028829
Proiettore							Proiettore con regolazione del materiale	
Cod.	203760	203778	203786	185678	185686	*	1039131	1039149

* disponibile su richiesta

Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

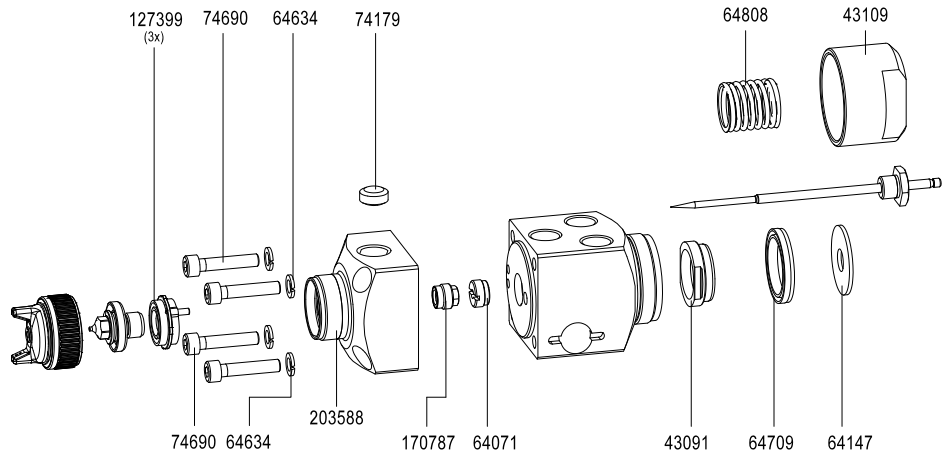
204875	Cappello di controllo dell'aria 0,3 - 1,2 con 2 manometri, completo per SATAmijnjet 1000 K/A/ROB HVLP	
--------	---	---

Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

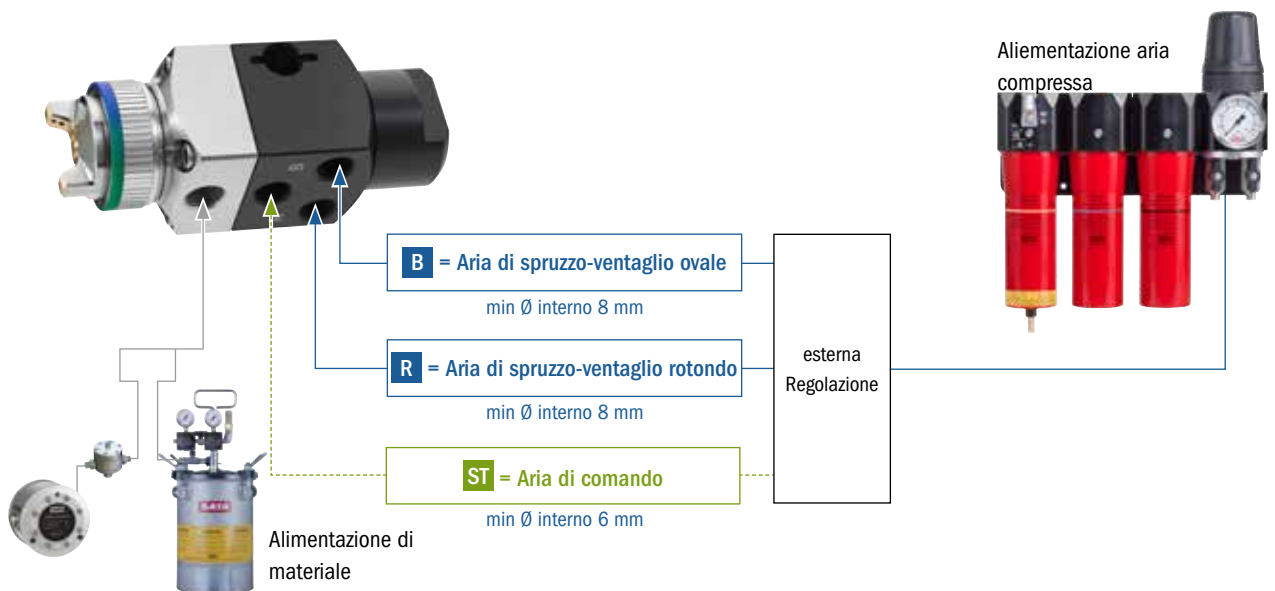
Ricambi SATAminijet® 1000 ROB RP® / HVLP

Cod./Descr.
14183 Kit di attrezzi
64071 Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64147 Disco
64709 Manicotto
64808 Molla a compressione
43091 Pistone di comando
43109 Tappo a vite
74179 Adattore, plastica
74690 Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
170787 Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
127399 Anello di distribuzione dell'aria (confezione da 3 pezzi)
203588 Testina, completa acciaio inossidabile



Cod./Descr.	
14183 Kit di attrezzi	
· Attrezzatura per estrarre	
· Chiave a tubo ac 7	
· Spazzola di pulizia	
· Brugola SW 4 · Chiave universale	

Schema di collegamento pistola



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAmijnjet® 1000 A S HVLP



SATAmijnjet 1000 A S HVLP

Dati tecnici	Consumo d'aria con 2,5 bar: 200 NI/min		
Pistola automatica comandata dall'esterno con alta frequenza di clock per componenti piccoli	Pressione dell'aria spruzzo alla pistola: 2,5 bar - 3,0 bar		
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar		
	Pressione materiale max. ammissibile: 10,0 bar		
	Temperatura max. della sostanza da applicare: 80 °C		
	Peso completo senza collegamenti:	Standard:	520 g



Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0
-------------------	-----	-----	-----	-----

Versione standard (alluminio anodizzato)

Cod.	149021	149039	149047	149054
-------------	--------	--------	--------	--------

Proiettore

Cod.	149476	149484	149492	149500
-------------	--------	--------	--------	--------

Pistole e proiettori con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata sono disponibili su richiesta.

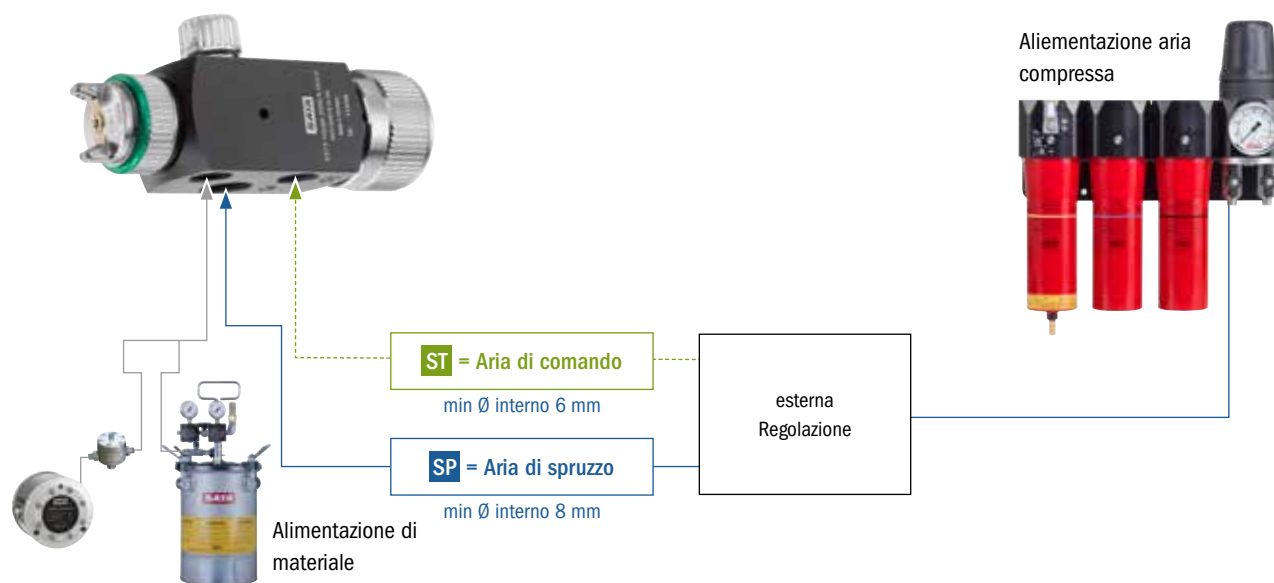
Cappelli di controllo dell'aria per stabilire i parametri di polverizzazione (riproducibilità)

204875	Cappello di controllo dell'aria 0,3 - 1,2 con 2 manometri, completo per SATAmijnjet 1000 K/A/ROB HVLP
--------	---



Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

Schema di collegamento pistola

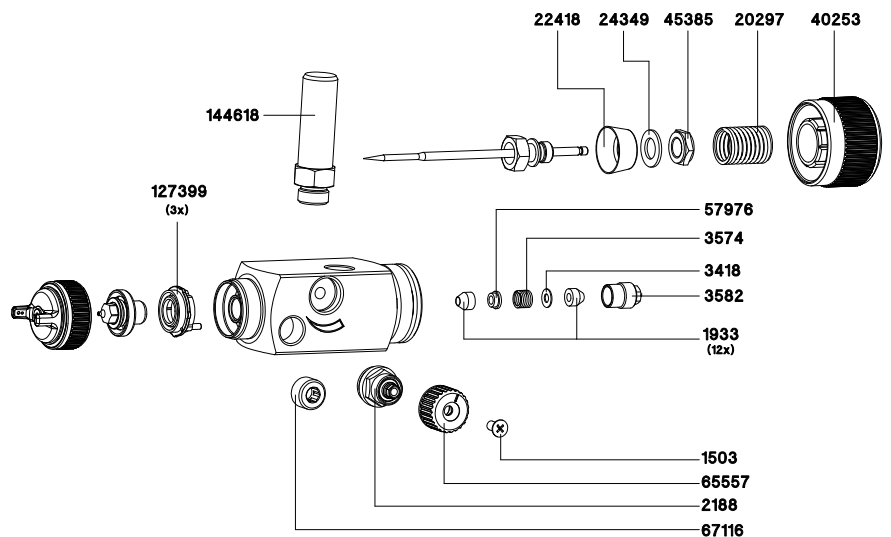


Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAminijet® 1000 A S HVLP



Cod./Descr.
1503
Vite a testa svasata, acciaio inossidabile
1933
Guarnizione in teflon (confezione da 12 pezzi)
2188
Mandrino
3418
Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3582
Vite di guarnizione
20297
Molla a compressione per LP-S
22418
Manicotto, teflon
24349
Rosetta
40253
Cappa di regolazione LP-S completa
45385
Dado esagonale M9x1
57976
Custodia di distanza per SATA-LP/S pistola da iscrizionare, completa
65557
Regolatore zigrinato
67116
Tappo a vite filettatura 1/4" (filettatura esterna) nichelato
127399
Anello di distribuzione dell'aria (confezione da 3 pezzi)
144618
Perno di fissaggio D 15 - 1/4" (filettatura esterna)



Cod./Descr.
14183
Kit di attrezzi
· Attrezzatura per estrarre
· Chiave a tubo ac 7
· Spazzola di pulizia
· Brugola SW 4
· Chiave universale



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATA® LPS™ 2000



SATA LPS RB 2000 RP, SATA LPS R 2000

Dati tecnici	Consumo d'aria SATA LPS RB 2000 RP con 2,5 bar: 200 NI/min - 250 NI/min		
Pistola di segnalazione comandata dall'esterno per applicazioni nitide	Consumo d'aria SATA LPS RB 2000 con 2,5 bar: 120 NI/min - 150 NI/min		
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar		
	Pressione dell'aria di spruzzo ammissibile: 10,0 bar		
	Pressione materiale max. ammissibile: 5,0 bar		
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 50 °C		
Peso completo senza collegamenti:	Standard:	525 g	



Proiettore	0,5	0,8	1,3	2,0
------------	-----	-----	-----	-----

SATA LPS RB 2000 RP pistola di segnalazione con ventaglio rotondo/ovale (alluminio anodizzato)

Cod.	92908	92916	129726	177444
------	-------	-------	--------	--------

Proiettore

Cod.	93013	93021	93039	*
------	-------	-------	-------	---

Proiettori con superficie affinata dell'ugello ed ago materiale per la durezza prolungata sono disponibili su richiesta.

Proiettore	0,5	0,8
------------	-----	-----

SATA LPS R 2000 pistola di segnalazione con ventaglio rotondo (alluminio anodizzato)

Cod.	92940	*
------	-------	---

Proiettore

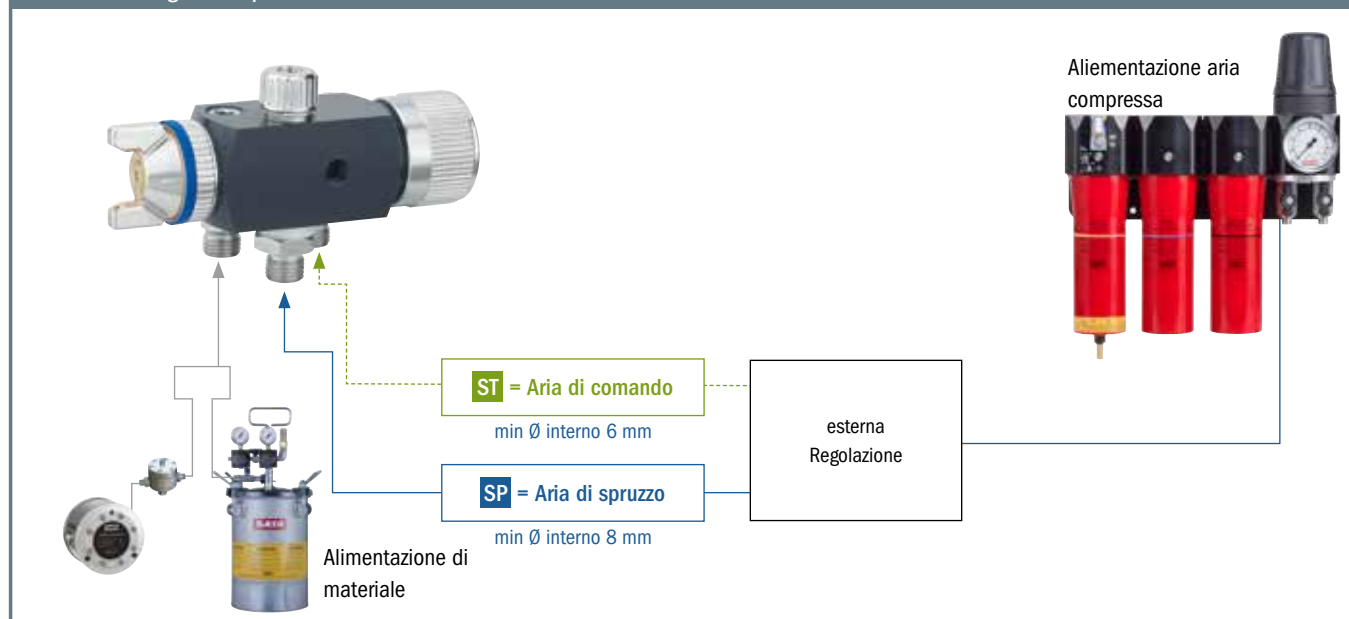
Cod.	93047	93054
------	-------	-------

Proiettore con superficie affinata per la durezza prolungata del ugello e ago di materiale

Cod.	*	149286
------	---	--------

* disponibile su richiesta

Schema di collegamento pistola

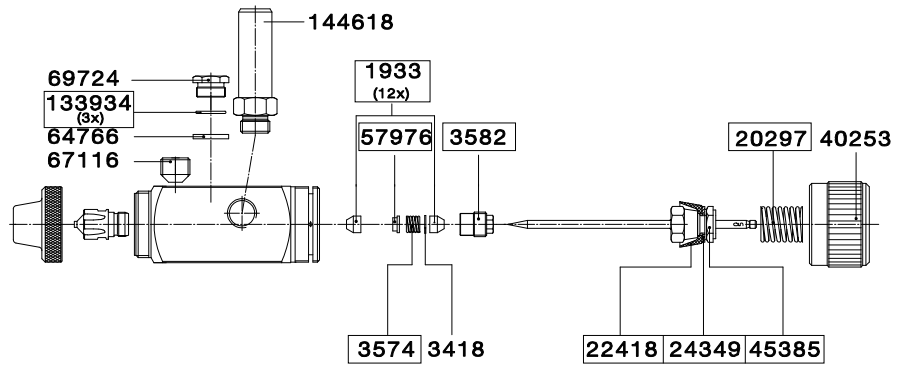


Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATA® LPS™ 2000



Cod./Descr.
1933 Guarnizione in teflon (confezione da 12 pezzi)
3418 Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574 Molla a compressione
3582 Vite di guarnizione
20297 Molla a compressione per LP-S
22418 Manicotto, teflon
24349 Rosetta
40253 Cappa di regolazione LP-S completa
45385 Dado esagonale M9x1
57976 Custodia di distanza per SATA-LP/S pistola da iscrivere, completa
64766 Dischetto regolatore ventaglio
67116 Tappo a vite filettatura 1/4" (filettatura esterna) nichelato
69724 Tappo a vite M 13x1, nichelato
133934 Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
144618 Perno di fissaggio D 15 - 1/4" (filettatura esterna)



Cod./Descr.
14183 Kit di attrezzi
<ul style="list-style-type: none"> · Attrezzatura per estrarre · Chiave a tubo ac 7 · Spazzola di pulizia · Brugola SW 4 · Chiave universale



Cod./Descr.
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione
40832 Kit di riparazione

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Kit di collegamento / accessori



Kit di collegamento		
144667	Kit di collegamenti per SATAjet 3000 A, jet 1000 A, minijet 3000 A	
144675	Kit di collegamenti in acciaio inossidabile per SATAjet 3000 A, SATAjet 1000 A, minijet 3000 A	
144683	Kit di collegamenti per SATAjet 3000 ROB	
144691	Kit di collegamenti in acciaio inossidabile per SATAjet 3000 ROB, SATAmijet 1000 ROB	
144709	Kit di collegamenti per SATAmijet 3000 A S, LPS RB 2000, LPS R 2000	
1022037	Kit di avvitamento inseribile per SATAjet 1800 M modulo di comando interno rear-connection	
1022029	Kit di avvitamento inseribile per SATAjet 1800 M modulo di comando esterno rear- e underside-connection	







SP= Aria di spruzzo | ST= Aria di comando | R= Ventaglio rotondo | B= Ventaglio ovale | a= Filettatura esterna | i= Filettatura interna

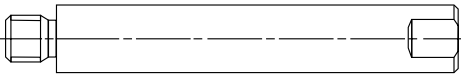
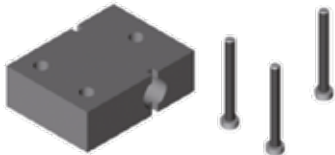
Kit di collegamenti per dispositivo di cambio rapido		
52720	Distanziatore 1/4" (filettatura esterna) (confezione da 3 pezzi) per SATAjet A e ROB dispositivo di cambio rapido	
145904	O-ring (confezione da 10 pezzi) per distanziatore 52720	
188631	Distanziatore 1/8" (filettatura esterna) (confezione da 2 pezzi) per SATAjet ROB dispositivo di cambio rapido	
145904	O-ring (confezione da 10 pezzi) per distanziatore 52720	
182139	Collegamento aria di comando 1/4" (filettatura esterna) per SATAjet ROB dispositivo di cambio rapido	
188649	Kit di guarnizioni (confezione da 10 pezzi) per piastra dell'adattatore pistole automatiche e robot	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Dispositivi di cambio rapido / accessori

Dispositivi di cambio rapido		
145169	Dispositivo per il cambio rapido completo, con vite di fissaggio, distanziatori 52720 per SATAjet A pistole automatiche	
208595	Dispositivo di cambio rapido FIRA con integrata regolazione della pressione del materiale, elementi di collegamenti inclusi per pistole automatiche SATAjet A	
Schema dettagliata dei dispositivi di cambio rapido per pistole automatiche a pagina 38.		
217521	Dispositivo di cambio rapido completo, senza circolazione del materiale compreso elementi di collegamento per un attacco di materiale per pistole standard SATAjet ROB	
188573	Dispositivo per il cambio rapido completo, con circolazione del materiale compreso elementi di collegamento per pistole SATAjet ROB	
208603	Dispositivo di cambio rapido FIRA con integrata regolazione della pressione del materiale, elementi di collegamento inclusi per pistole automatiche SATAjet ROB	
Schema dettagliata dei dispositivi di cambio rapido per pistole ROB a pagina 38.		
74773	Supporto per il cambio rapido con vite di fissaggio, senza distanziatori 52720 e collegamento 53132 per	

Moduli di comando per SATAjet 1800 M		
1020007	Modulo di comando alluminio interno, con regolazione del ventaglio rotondo/ovale Rear-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	
1020015	Modulo di comando alluminio esterno, Rear-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	
1020023	Modulo di comando alluminio esterno, Underside-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	
1020031	Modulo di comando acciaio inossidabile interno, con regolazione ventaglio rotondo/ovale Rear-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	
1020049	Modulo di comando acciaio inossidabile esterno, Rear-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	
1020057	Modulo di comando acciaio inossidabile esterno, Underside-Connection, Circulation per SATAjet 1800 M	

Accessori SATAjet 1800 M		
1020099	Perno di fissaggio Ø12 M8x70 per SATAjet 1800 M	
1020106	Piastra di collegamento con foratura Ø13 per fissaggio del perno, completa di vite di fissaggio per SATAjet 1800 M	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Dispositivo di cambio rapido SATAjet A / ROB

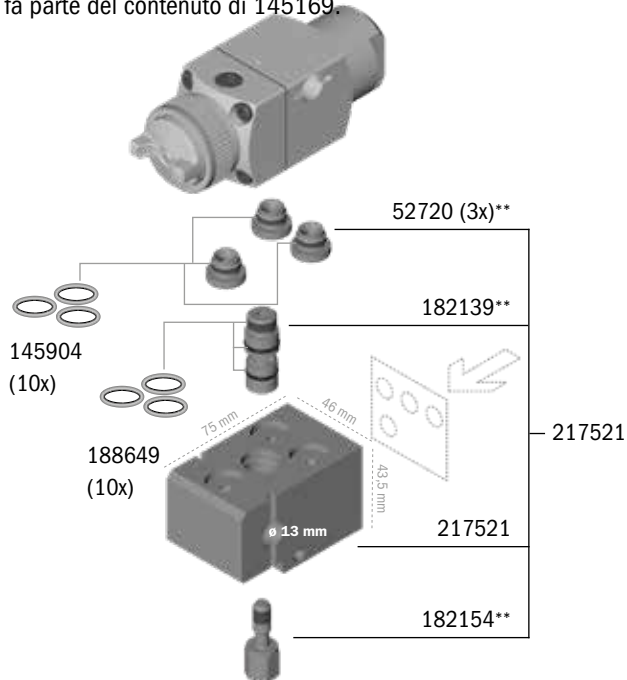
Solo per le serie costruttive ▶

- SATAjet 3000 A RP/HVLP
- SATAjet 1000 A RP/HVLP
- SATAminijet 1000 A RP/HVLP

Cod./Descr.
52720 Distanziatore 1/4" (filettatura esterna) (confezione da 3 pezzi)
145169 Dispositivo per il cambio rapido completo, con vite di fissaggio, distanziatori 52720
188649 Kit di guarnizioni (confezione da 10 pezzi)

Configurazione dei fori dei fori di fissaggio su richiesta.

* fa parte del contenuto di 145169.



Dispositivo di cambio rapido con circolazione del materiale

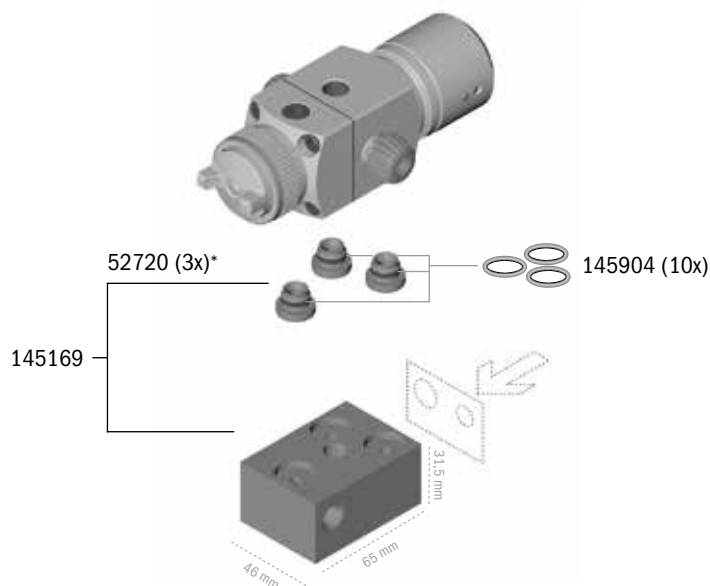
Solo per le serie costruttive ▶

- SATAjet 3000 ROB RP (HVLP auf Anfrage)
- SATAminijet 1000 ROB RP (HVLP su richiesta)

Cod./Descr.
52720 Distanziatore 1/4" (filettatura esterna) (confezione da 3 pezzi)
188631 Distanziatore 1/8" (filettatura esterna) (confezione da 2 pezzi)
182139 Collegamento aria di comando 1/4" (filettatura esterna)
188573 Dispositivo per il cambio rapido completo, con circolazione del materiale compreso elementi di collegamento
182154 Vite per supporto per il cambio rapido completa
145904 O-ring (confezione da 10 pezzi)
188649 Kit di guarnizioni (confezione da 10 pezzi)

Configurazione dei fori dei fori di fissaggio su richiesta.

*** fa parte del contenuto di 188573.



Dispositivo di cambio rapido senza circolazione del materiale

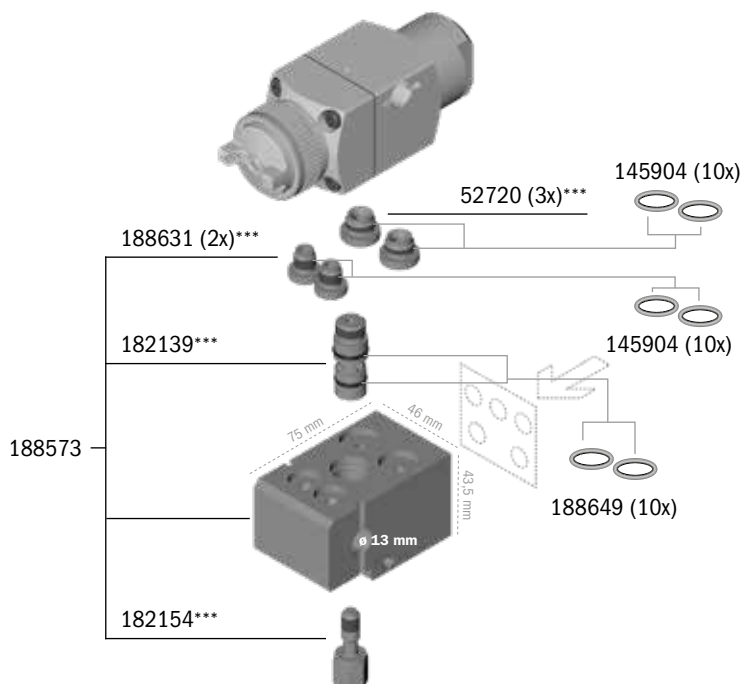
◀ Solo per le serie costruttive

- SATAjet 3000 ROB RP/HVLP
- SATAminijet 1000 ROB RP/HVLP

Cod./Descr.
52720 Distanziatore 1/4" (filettatura esterna) (confezione da 3 pezzi)
182139 Collegamento aria di comando 1/4" (filettatura esterna)
217521 Dispositivo di cambio rapido completo, senza circolazione del materiale compreso elementi di collegamento per un attacco di materiale
182154 Vite per supporto per il cambio rapido completa
188649 Kit di guarnizioni (confezione da 10 pezzi)

Configurazione dei fori dei fori di fissaggio su richiesta.

** fa parte del contenuto di 217521.



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Dispositivo di cambio rapido FIRA SATAjet A / ROB

Con integrato, pneumaticamente controllabile regolatore della pressione del materiale

Vantaggi prodotto / modo di funzionamento

- Combinazione di regolatore della pressione del materiale pneumaticamente controllabile dall'esterno e
- Adattatori per il cambio rapido per pistole automatiche in una forma costruttiva compatta
- Sostituisce un separato regolatore della pressione del materiale davanti dalla pistola
- Regolazione e comando della portata tramite il comando esterno direttamente nel dispositivo di cambio rapido
- Alta precisione di regolazione grazie al provato meccanismo di regolazione
- Membrana di PTFE resistente all'usura di alta qualità
- Cambio rapido della pistola possibile
- Utilizzabile su tutte le pistole automatiche standard SATAjet A e SATAjet ROB



Cod./Descr.

208595

Dispositivo di cambio rapido FIRA con integrata regolazione della pressione del materiale, elementi di collegamenti inclusi per pistole automatiche SATAjet A



Cod./Descr.

208603

Dispositivo di cambio rapido FIRA con integrata regolazione della pressione del materiale, elementi di collegamento inclusi per pistole automatiche SATAjet ROB

SATAjet® 3000 A spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

Dati tecnici	Consumo d'aria con 3,0 bar:	Ventaglio ovale 90 NI/min
		Getto rotondo 220 NI/min
Pistola automatica comandata dall'interno per applicazioni airless sostenute da aria di spruzzo	Conduttura di alimentazione dell'aria necessaria: min. ø 8 mm	
	Minima pressione dell'aria di comando necessaria: 3,0 bar	
	Pressione dell'aria di spruzzo ammissibile: 10,0 bar	
	Pressione materiale max. ammissibile: 250,0 bar	
	Temperatura max. ammissibile della sostanza da applicare: 50 °C	
	Peso completo senza collegamenti:	Standard:
Acciaio inossidabile:		835 g



Versione standard (alluminio anodizzato nel settore responsabile per il passaggio del materiale)

144519	SATAjet 3000 A spray mix con regolazione del ventaglio ovale/rotondo, senza ugello del colore
--------	---

Versione in acciaio inossidabile

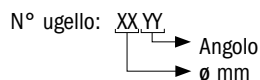
144527	SATAjet 3000 A spray mix con regolazione del ventaglio ovale/rotondo, senza ugello del colore, acciaio inossidabile
--------	---

Filtro materiale

70615	Filtro di materiale SATA 100 msh, filettatura 1/4"
-------	--

Ugelli SATAjet 3000 A spray mix (non fa parte del contenuto della pistola Spray mix)

Ugello di materiale		Dati tecnici				
Proiettore	Cod.	ø mm	ø pollice	Angolo	Larghezza	l/min a 70 bar
1840	23044	0,18	0,007	40°	18	0,16
2325	7328	0,23	0,009	25°	14	0,23
2350	7435	0,23	0,009	50°	22	0,23
2360	74922	0,23	0,009	60°	24	0,23
2825	16998	0,28	0,011	25°	14	0,30
2850	50906	0,28	0,011	50°	22	0,30
2865	13771	0,28	0,011	65°	26	0,30
3325	20206	0,33	0,013	25°	14	0,45
3350	50898	0,33	0,013	50°	23	0,45
3365	13789	0,33	0,013	65°	28	0,45
3375	74930	0,33	0,013	75°	32	0,45
3390	73742	0,33	0,013	90°	40	0,45
3825	13797	0,38	0,015	25°	15	0,61
3850	7344	0,38	0,015	50°	25	0,61
3882	74948	0,38	0,015	82°	34	0,61
4650	19307	0,46	0,018	50°	25	0,95
4682	74955	0,46	0,018	82°	35	0,95
5370	150276	0,53	0,021	70°	33	1,28
6050	17004	0,60	0,024	50°	31	1,59

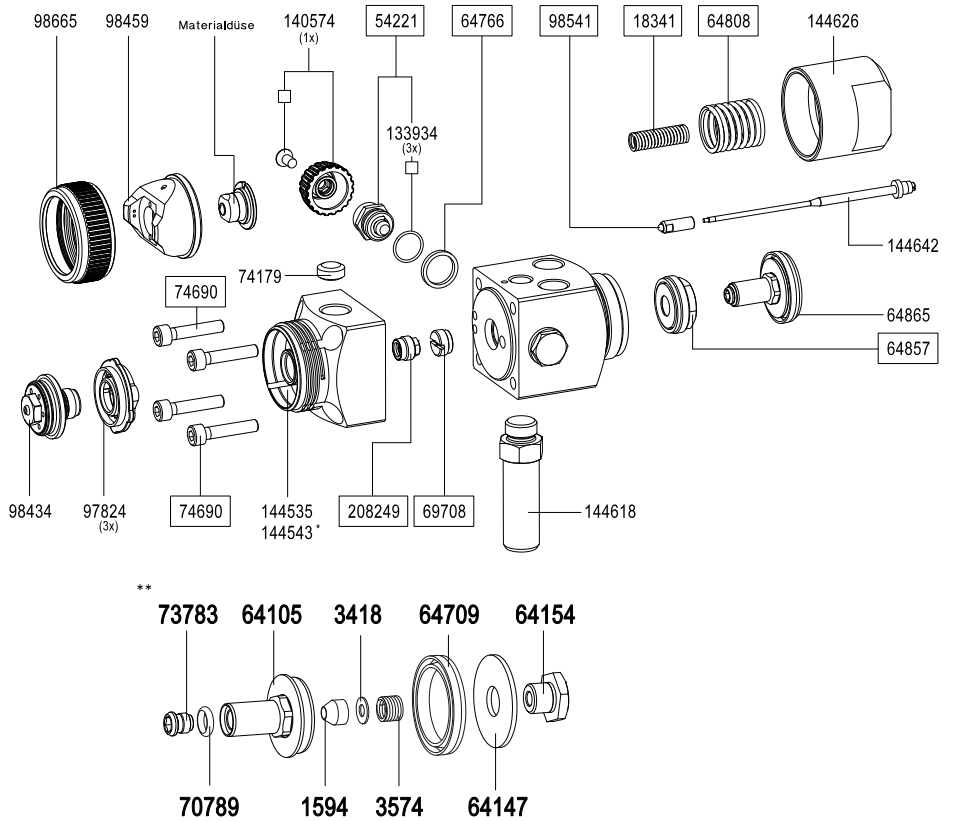


Kit di collegamento, dispositivi di cambio rapido vedi pagina 38 - 41.

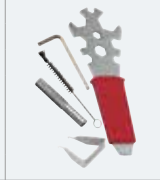
Ricambi SATAjet® 3000 A spray mix



Cod./Descr.	
1594	Guarnizione in teflon per ago del colore
3418	Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574	Molla a compressione
14183	Kit di attrezzi
18341	Molla a compressione per Ago del colore
54221	Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
64105	Pistone di comando
64147	Disco
64154	Vite cava
64709	Manicotto
64766	Dischetto regolatore ventaglio
64808	Molla a compressione
64857	Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865	Pistone di comando, completo
69708	Supporto di guarnizione, completo di guarnizione dell'ago
70789	O-ring
73783	Vite ad esagono incassato
74179	Adattore, plastica
74690	Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
97824	Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
98434	Preugello con carica di metallo duro
98459	Cappello dell'aria a ventaglio rotondo/ovale
98665	Chiera per cappello dell'aria
98541	Punta dell'ago a sfera in metallo duro
133934	Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
144535	Testina, completa
140574	Regolatore zigrinato con vite
144618	Perno di fissaggio D 15 - 1/4" (filettatura esterna)
144626	Tappo a vite
144642	Ago del colore completo
Componenti differenti con la versione in acciaio inossidabile	
144543*	Testina, completa acciaio inossidabile



Cod./Descr.	
14183	Kit di attrezzi
<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzatura per estrarre • Chiave a tubo ac 7 • Spazzola di pulizia • Brugola SW 4 • Chiave universale 	



Cod./Descr.	
<input type="checkbox"/> Fa parte del kit di riparazione	
144733	Kit di riparazione

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Pistole automatiche di prova SATA® per il laboratorio



Prova professionale di tonalità e qualità nel laboratorio

Il controllo della qualità di vernici e colori per quanto concerne la tonalità, formazione di effetti e caratteristiche di brillantezza ed il controllo della qualità dei vernici e degli additivi richiede una procedura costante e sicura durante l'applicazione. A questo proposito è indispensabile di ricevere risultati di prova riproducibili con prove di applicazione con stabiliti parametri di applicazione e a condizioni della pratica. In combinazione con un'adeguata automazione, p. es. tra robot o macchine di verniciatura comandata linearmente, rivestite o riproducete con la provata tecnologia di proiettori SATA precisi modelli e certificati di prova.

- Ogni pistola per il laboratorio viene sottoposta ad una prova a condizioni della pratica rispettando i più stretti parametri di prova con un medio di prova stabilito dall'industria di vernici e se sia necessaria microregolizzata.
- Ogni pistola dotata di una matricola che è depositata in un incartamento o ogni proiettore di scorta viene consegnata con un relativo certificato di prove ed un modello di spruzzo
- Tramite la scalabile regolazione fine integrata nella pistola e la regolazione di precisione dei proiettori si possono produrre in qualsiasi momento modelli di spruzzo riproducibili per fare delle prove.

SATAjet 3000 LAB RP



SATAjet 3000 LAB ROB RP con dispositivo di cambio rapido della tazza



SATA® Pistole per il laboratorio

SATAjet 5000 LAB RP

Proiettore	1,2W	1,2	1,3	1,4	
Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova					
Cod.	224592	1028803	224576	224584	
Proiettore					
Cod.	1032094	1032086	1032101	1032119	
Proiettore	1,2W/ 1,2/ 1,3		1,4		
Cappelli di controllo dell'aria					
Cod.	215962		215970		

SATAjet 5000 LAB HVLP

Proiettore	WSB	1,3	1,4		
Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova					
Cod.	224568	224543	224550		
Proiettore					
Cod.	1032127	1032135	1032143		
Proiettore	WSB/1,4		1,3		
Cappelli di controllo dell'aria					
Cod.	215988		215996		

SATAjet 4000 LAB RP

Proiettore	1,2	1,2W	1,3	1,4	1,6
Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova					
Cod.	182634	182659	182642	*	*
Proiettore					
Cod.	184903	184911	184895	198747	*
Proiettore	1,2/ 1,2W/ 1,3		1,4/ 1,6		
Cappelli di controllo dell'aria					
Cod.	171363		171371		

SATAjet 4000 LAB HVLP

Proiettore	1,0	WSB	1,3	1,4	1,5
Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova					
Cod.	219766	182618	182626	*	*
Proiettore					
Cod.	206680	184929	184937	198960	198754
Proiettore	1,0/ WSB/ 1,4/ 1,5		1,2/ 1,3		
Cappelli di controllo dell'aria					
Cod.	171348		171355		

* disponibile su richiesta

SATA® Pistole per il laboratorio

SATAjet 3000 LAB RP

Proiettore	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	2,0
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova

Cod.	221218	118216	140368	157313	1021328	
------	--------	--------	--------	--------	---------	--

Proiettore

Cod.	140871	119750	140350	141366	141374	1103514
------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

SATAjet 3000 LAB HVLP

Proiettore	WSB	1,3	1,5
------------	-----	-----	-----

Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova

Cod.	149633	148619	*
------	--------	--------	---

Proiettore

Cod.	*	148726	148734
------	---	--------	--------

SATAjet 3000 LAB ROB RP

177220 SATAjet 3000 ROB LAB RP proiettore 1,3 per dispositivo di cambio rapido della tazza, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con modello di spruzzo e certificato di prova

Proiettore	1,0	1,3
------------	-----	-----

Cod.	216523	213744
------	--------	--------

SATAjet 3000 LAB ROB HVLP

1083005 SATAjet 3000 LAB ROB HVLP proiettore 1,3 tazza in plastica da 0,6 l, tutti i pezzi che portano il materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con modello di spruzzo e certificato di prova

Proiettore	1,3
------------	-----

Cod.	1083021
------	---------

SATAjet 2000 LAB HVLP

Proiettore	WSB	1,3	1,5
------------	-----	-----	-----

Pistola per il laboratorio, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con tazza riutilizzabile da 0,6 l con modello di spruzzo e certificato di prova

Cod.	94821	90829	*
------	-------	-------	---

Proiettore

Cod.	141416	16485	16519
------	--------	-------	-------

SATAminijet 3000 LAB HVLP

189803 SATAminijet 3000 LAB HVLP proiettore 1,2 SR, per dispositivo di cambio rapido della tazza, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con modello di spruzzo e certificato di prova

197848 SATAminijet 3000 LAB ROB HVLP proiettore 0,8 SR, per dispositivo di cambio rapido della tazza, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con modello di spruzzo e certificato di prova, testina tornita per dispositivo di cambio rapido

SATA LP jet MSB LAB pistola per il laboratorio

72595 SATA LP90 LAB proiettore MSB 1,35 mm pistola per il laboratorio, tazza in plastica da 0,6 l, tutti i pezzi che portano materiale sono fatti in acciaio inossidabile, con modello di spruzzo e certificato di prova

72603 Proiettore SATA LP90 pistola per il laboratorio, proiettore MSB 1,35, con modello di spruzzo e certificato di prova

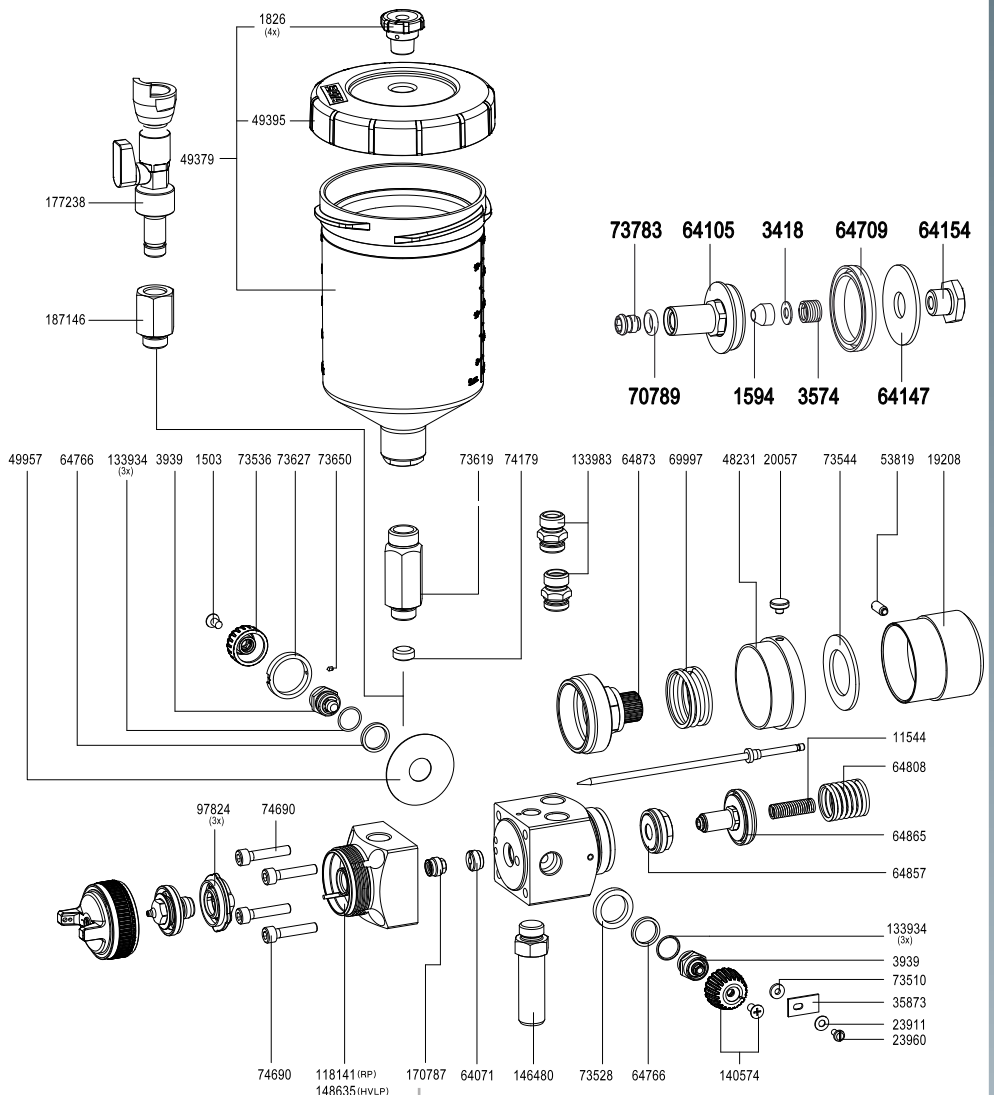
81786 Proiettore SATA LP90 ROB pistola per il laboratorio MSB 1,35, con modello di spruzzo e certificato di prova

* disponibile su richiesta

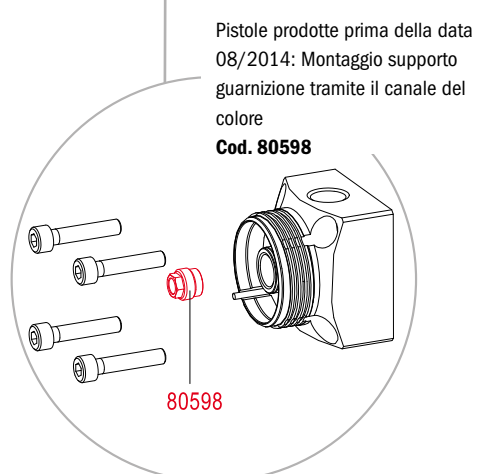
Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Ricambi SATAjet® 3000 LAB

Cod./Descr.
1503
Vite a testa svasata, acciaio inossidabile
1594
Guarnizione in teflon per ago del colore
1826
Antigoccia (confezione da 4 pezzi)
3418
Disco 3,7 DIN 125 ottone, per SATAjet, LP90, NAD-92 e SATAjet 2000 HVLP
3574
Molla a compressione
3939
Mandrino per regolazione ventaglio ovale/rotondo
11544
Molla a compressione per ago del colore
19208
Calotta di regolazione LP90 regolazione di quantità fissabile, completamente lavorato
20057
Vite zigrinata per LP90 regolazione del materiale posizionabile
23911
Disco 3,2 mm
23960
Vite a testa svasata M3 x 6, zincata
35873
Scala
48231
Anello graduato per pistola per il laboratorio LP 90, con incisione e nichelato
49379
Tazza riutilizzabile in plastica da 0,6 l, completa
49395
Coperchio a vite con anello antigoccia e tappo
49957
Disco di scala graduata
53819
Tassello di spinta a molla M5 per limitatore di corsa HKD-ED DINOL e LP90 fatto di acciaio inossidabile
64071
Supporto di guarnizione, completo lato d'aria
64105
Pistone di comando
64147
Disco
64154
Vite cava
64709
Manicotto
64766
Dischetto regolatore ventaglio
64808
Molla a compressione
64857
Supporto di guarnizione LP90, completo di guarnizione di pistone
64865
Pistone di comando, completo
64873
Tappo a vite, completo
69997
Molla a compressione
70789
O-ring
73510
Disco di distanza per LP90-pistola di prova
73528
Disco di arresto
73536
Regolatore zigrinato
73544
Rondella intermedia per pistola per il laboratorio LP 90
73619
Nipplo di riduzione per pistola di prova LP90, versione per vernice a base acqua
73627
Anello di posizionamento
73650
Vite senza testa con intaglio M2 x 3
73783
Vite ad esagono incassato

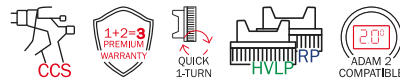


Cod./Descr.
74179
Adattore, plastica
74690
Vite a testa cilindrica M5x25, acciaio inossidabile
170787
Supporto di guarnizione, completo, lato di materiale
97824
Anello di distribuzione dell'aria (3 pezzi)
118141
Testina, completa
133934
Guarnizione (confezione da 3 pezzi) per mandrino
133983
Collegamento dell'aria 1/4" (filettatura esterna)
140574
Regolatore zigrinato con vite
146480
Perno di fissaggio D 14 - filettatura 1/4
148635
Testina, completa
177238
Dispositivo per il cambio rapido della tazza con rubinetto sferico per l'utilizzo di tazze monouso e riutilizzabili con QCC su pistole per il laboratorio SATA
187146
Nipplo di riduzione con dispositivo di cambio rapido



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 3000 K RP®/HVLP



SATAjet 3000 K RP

Dati tecnici	Pressione all'entrata: 2,5 bar - 3,0 bar
	Consumo d'aria con 2,5 bar: 430 NI/min
	Distanza di spruzzo: 17 cm - 21 cm
	Collegamento del materiale: 3/8" filettatura esterna

Proiettore	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistola						
Cod.	92932	93336	93344	93351	93369	93377

Proiettore	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Proiettore						
Cod.	92494	92502	92510	92528	95422	95356

Disponibile su richiesta

Pistole e proiettori con superficie ad elevata durezza dell'ugello ed ago del colore.



SATAjet 3000 K HVLP

Dati tecnici	Pressione all'entrata: 2,5 bar
	Consumo d'aria con 2,5 bar: 560 NI/min
	Distanza di spruzzo: 10 cm - 15 cm
	Collegamento del materiale: 3/8" filettatura esterna

Proiettore	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistola						
Cod.	93385	92924	93393	193656	96164	96172

Proiettore	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Proiettore						
Cod.	92783	92791	92809	191379	92817	92825

Disponibile su richiesta

Pistole e proiettori con superficie ad elevata durezza dell'ugello ed ago del colore.

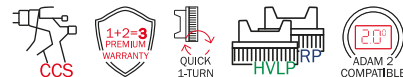
Accessori necessari per pistole sotto pressione SATA


92031	Tubo del colore SATA G 3/8" (filettatura interna) - 3/8" (filettatura esterna) per pistole sotto pressione SATA	
38265	Filtro di materiale SATA 60 msh, G 3/8" (filettatura interna) e 3/8" (filettatura esterna) per pistole sotto pressione SATA tranne SATAminijet	

Ulteriori accessori e tubi per materiale e aria vedi pagina 79 -81.


Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



SATAjet 1000 K RP											
Dati tecnici		Pressione all'entrata: 2,5 bar									
		Consumo d'aria con 2,5 bar: 410 NI/min									
		Distanza di spruzzo: 17 cm - 21 cm									
		Collegamento del materiale: 3/8" filettatura esterna									
Proiettore	0,8	1,1	1,3	1,3 IP	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
Pistola											
Cod.	132092	132100	132118	206490	132126	132134	132142	153486	153494		
										154336	-
Pistola con superficie per la durezza prolungata dell'ago ed ugello del colore											
Cod.	141903	141911	141929	*	141937	141945	141952	-	-	-	-
Pistola con ugello a fessura											
Cod.	-	-	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	-
Proiettore											
Cod.	132159	132167	132175	204222	132183	132191	132209	153528	153536		
										154377	154385
Proiettore con superficie ad elevata durezza dell'ago ed ugello del colore											
Cod.	141648	141655	141663	*	141689	141697	141705	159442	-	-	-
Proiettore a fessura											
Cod.								154393	154401	154419	-
SATAjet 1000 K RP per applicazione di colla											
161232	SATAjet 1000 K RP proiettore D a torsione 1,6 collegamento del materiale 3/8" (filettatura esterna)										
159707	Proiettore SATAjet 1000 K D RP torsione 1,6										
211979	SATAjet 1000 K RP proiettore 1,3 DA per colle a dispersione collegamento del materiale 3/8" (filettatura esterna)										
211961	Proiettore SATAjet 1000 K RP 1,3, DA per colle a dispersione										







SATAjet 1000 K HVLP											
Dati tecnici		Pressione all'entrata: 2,5 bar									
		Consumo d'aria con 2,5 bar: 530 NI/min									
		Distanza di spruzzo: 10 cm - 15 cm									
		Collegamento del materiale: 3/8" filettatura esterna									
Proiettore	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0					
Pistola											
Cod.	139196	139204	139212	193664	139220	139238					
Pistola con superficie per la durezza prolungata dell'ago ed ugello del colore											
Cod.	141960	141978	141986	-	142000	142018					
Proiettore											
Cod.	139253	139261	139279	191387	139287	139295					
Proiettore con superficie ad elevata durezza dell'ago ed ugello del colore											
Cod.	141762	141770	141804	-	141812	141838					

Accessori necessari per pistole sotto pressione SATA		
92031	Tubo del colore SATA G 3/8" (filettatura interna) - 3/8" (filettatura esterna) per pistole sotto pressione SATA	
38265	Filtro di materiale SATA 60 msh, G 3/8" (filettatura interna) e 3/8" (filettatura esterna) per pistole sotto pressione SATA tranne SATAminijet	

Ulteriori accessori e tubi per materiale e aria vedi pagina 79 -81. Prolunghe vedi pagina 50.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Prolunghe per SATAjet® 1000 K RP®

Prolunghe SATAjet 1000 K RP		
154435	Prolunga con ugello standard (0°), 20 cm con proiettore 1,5 RP per SATAjet 1000 K RP	
154443	Prolunga con ugello standard (0°), 30 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154450	Prolunga con ugello standard (0°), 40 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154476	Prolunga con ugello diagonale (30°), 20 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154484	Prolunga con ugello diagonale (30°), 30 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154492	Prolunga con ugello diagonale (30°), 40 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154518	Prolunga con ugello radiale (360°), 20 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154526	Prolunga con ugello radiale (360°), 30 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154534	Prolunga con ugello radiale (360°), 40 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	
154559	Prolunga con ugello a testa angolata (90°), 20 cm con proiettore 1,5 RP per SATAjet 1000 K RP	
154567	Prolunga con ugello a testa angolata (90°), 30 cm con proiettore 1,5 RP per SATAjet 1000 K RP	
154575	Prolunga con ugello a testa angolata (90°), 40 cm con proiettore 1,6 RP per SATAjet 1000 K RP	

Ulteriori prolunghe su richiesta.

Pistola senza proiettore per prolunghe	
154930	SATAjet 1000 K RP senza proiettore collegamento del materiale 3/8" (filettatura esterna)

SATAmijnjet® 1000 K RP®/HVLP



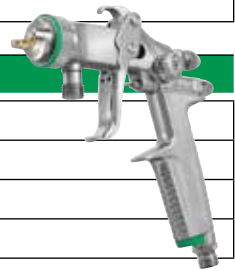
SATAmijnjet 1000 K RP

Dati tecnici	Pressione all'entrata: 2,5 bar					
	Consumo d'aria con 2,5 bar: 200 NI/min					
	Distanza di spruzzo: 17 cm - 21 cm					
	Collegamento del materiale: 1/4 " filettatura esterna					

Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistola						
Cod.	187450	187468	187476	187484	187492	197152

Proiettore						
Cod.	187625	187633	187641	187658	187666	197160



SATAmijnjet 1000 K HVLP

Dati tecnici	Pressione all'entrata: 2,5 bar					
	Consumo d'aria con 2,0 bar: 120 NI/min					
	Distanza di spruzzo: 10 cm - 15 cm					
	Collegamento del materiale: 1/4 " filettatura esterna					

Proiettore	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Pistola						
Cod.	190280	190298	190306	190314	190322	

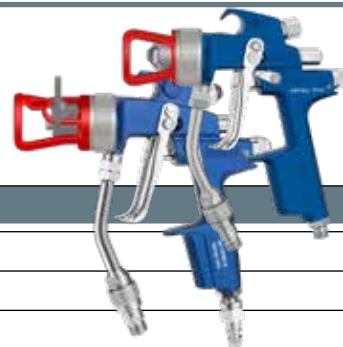
Proiettore						
Cod.	190348	190355	190363	190371	190389	

Accessori necessari

187419	Tubo di materiale SATA filettatura 1/4 interna - filettatura 1/4" esterna	
187690	Filtro di materiale SATA 60 msh, 1/4" (filettatura esterna)	
199018	Tubo di materiale SATA G 1/4" (filettatura interna) - 3/8" (filettatura esterna)	

Ulteriori accessori e tubi per materiale e aria vedi pagina 79-81

SATAjet® 3000 K spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

Dati tecnici

Sovrappressione di lavoro max. aria di spruzzo: 10,0 bar
Sovrappressione di lavoro max. materiale: 250,0 bar
Peso con filtro di materiale: 650 g

Pistola Spray mix

120006	SATAjet 3000 K spray mix con tubo di materiale, filtro di materiale 100 msh, senza ugello del colore
--------	--

Pistola Spray mix con ugello di svolta

120014	SATAjet 3000 K spray mix con tubo di materiale, filtro di materiale 100 msh, interruttore di svolta, senza ugello di svolta
207530	Kit di completamento, interruttore di svolta senza ugello di svolta per SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

Ugelli SATAjet 3000 K spray mix (non contenuti nel volume della consegna)

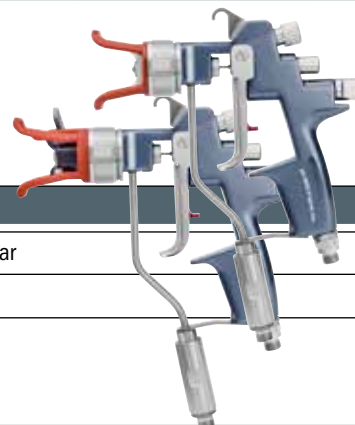
Ugello di materiale		Ugello di svolta per interruttore di svolta		Dati tecnici						
Proiettore	Cod.	Proiettore	Cod.	Ø mm	Ø pollice	Angolo	Larghezza	l/min a 70 bar		Filtro
1840	23044			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh	85 µm
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30		74856
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		Conf. da 4
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45		
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50	100 msh	150 µm
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		12278
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		Conf. da 4
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95	60 msh	250 µm
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		12260
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		Conf. da 4

N° ugello: XX.YY
 ↳ Angolo
 ↳ Ø mm

Paia di tubi vedi pagina 80 - 81.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATAjet® 4800 K spray mix



SATAjet 4800 K spray mix

Dati tecnici	Sovrappressione di lavoro max. aria di spruzzo: 10,0 bar
	Sovrappressione di lavoro max. materiale: 250,0 bar
	Peso con filtro di materiale: 760 g

Pistola Spray mix

1006354	SATAjet 4800 K spray mix con tubo del colore, filtro del materiale 100 msh, articolazione girevole materiale e aria, senza ugello del colore
---------	--

Pistola Spray mix con ugello di svolta

1006346	SATAjet 4800 K spray mix con filtro del materiale 100 msh, articolazione per materiale ed aria, interruttore di svolta senza ugello di svolta
207530	Kit di completamento, interruttore di svolta senza ugello di svolta per SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

Ugelli SATAjet 4800 K spray mix (non contenuti nel volume della consegna della pistola spray mix)

Ugello di materiale		Ugello di svolta per interruttore di svolta		Dati tecnici						
Euro 138,40 (4) Euro 179,60 (4)*		Euro 235,40 (4)								
Proiettore	Cod.	Proiettore	Cod.	Ø mm	Ø pollice	Angolo	Larghezza	l/min a 70 bar		Filtro
1840	23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh 85 µm	74856 Conf. da 4
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30		
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45	100 msh 150 µm	12278 Conf. da 4
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70	60 msh 250 µm	12260 Conf. da 4
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		

N° ugello: XX.YY
 ↳ Angolo
 ↳ Ø mm







Paia di tubi vedi pagina 80 - 81.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.




Misurazione digitale della pressione con SATA

Ulteriori informazioni sui dispositivi di misurazione della pressione di SATA ricevete presso il Vostro distributore o su: www.sata.com



	SATAjet 5000	SATAjet 4000	SATAjet 3000	SATAjet 1000	SATAjet 100	SATAjet B, SATAjet GR	SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000, B SATAminijet 4	SATA dry jet	Pistole di verniciatura di altri produttori	Trasformazione micrometro con manometro #27771	Trasformazione manometro di controllo della pressione di spruzzo #4002	Filtri e impianti con Filettatura 1/8" interna
 211540 SATA adam 2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 1031723 SATA adam 2 black	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 160846 SATA adam 2	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
 160879 SATA adam 2 mini	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
 195214 SATA adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
 195925 SATA dock con 1/8" (filettatura esterna)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Manometro e micrometro di pressione

27771	Micrometro dell'aria SATA con manometro, 1/4" (filettatura esterna) e G 1/4" (filettatura interna)	
4002	Manometro per il controllo della pressione di spruzzo SATA con raccordo rapido e nipplo	
9860	Micrometro dell'aria SATA 0-845, 1/4" (filettatura esterna) e G 1/4" (filettatura interna)	













Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.









SATA® air vision™ 5000

SATA air vision 5000	
Dati tecnici	Sovrapressione di lavoro necessaria senza pistola di verniciatura: 2,5 bar - 3,0 bar
	Sovrapressione di lavoro necessaria con pistola di verniciatura (in combinazione con tubo per aria di verniciatura 1,2 m): 4,0 bar - 6,0 bar
	Sovrapressione di lavoro max.: 10,0 bar
	Minima portata in volume necessaria: 150 NI/min
	Max. corrente d'aria (6 bar, distributore dell'aria completamente aperto): 740 NI/min

Versioni		
213819	SATA air vision 5000 set (Int.) Versione senza adsorbitore a carboni attivi	
1000249	SATA air vision 5000 casco (Int.)	
1000124	SATA air vision 5000 carbon set (Int.) Versione con adsorbitore a carboni attivi	
1000190	SATA air regulator (Int.) per SATA air vision 5000	
1000108	SATA air regulator set (Int.)	
1030668	SATA air regulator belt piú	
1000215	SATA air regulator belt (Int.) per SATA air vision 5000	
1000059	SATA air carbon regulator set (Int.)	
1000132	SATA air warmer carbon (Int.) per SATA air carbon regulator	
1000166	SATA air carbon regulator (Int.) per SATA air vision 5000	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

Versioni		
1000299	SATA air humidifier (Int.) per SATA air vision 5000	
1007005	SATA air warmer, compreso piastra di fissaggio e imbottiture per protezione dell'anca per SATA air vision 5000	
1006982	SATA air cooler per SATA air vision 5000	



Accessori		
13870	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m con raccordo rapido, rosso e nipplo	
49080	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 6 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
176792	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 10 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
180851	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 40 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
	Filtro a carboni attivi compresi tappi di chiusura conf. da 2 pezzi per SATA air carbon regulator	

SATA® vision™ 2000


SATA vision 2000

Dati tecnici	Sovrappressione di lavoro necessaria: 4,0 bar
	Minima portata in volume necessaria: 170 NI/min





SATA vision 2000 con cintura con carboni attivi

69500	Kit di protezione della respirazione SATA: SATA vision 2000 e cintura con adsorbitore a carboni attivi e valvola di regolazione dell'aria	
52712	SATA vision 2000 con foulard-tessuto sopra calotta e tubo per aria di respirazione, senza cintura	
54015	Cintura con adsorbitore a carboni attivi e valvola di regolazione dell'aria per SATA vision 2000 e maschera di protezione di respirazione CE industria con protezione UV	
173880	Kit di protezione della respirazione SATA nello systainer: SATA vision 2000 e cintura con adsorbitore a carboni attivi e valvola di regolazione dell'aria, SATA air warmer, tubo per aria SATA 1,2m (

SATA vision 2000 senza cintura con carboni attivi

154591	Kit di protezione della respirazione SATA: SATA Vision 2000 e cintura con raccordo a forma T e valvola di regolazione del ventaglio	
52712	SATA vision 2000 con foulard-tessuto sopra calotta e tubo per aria di respirazione, senza cintura	
122341	Cintura con raccordo a T con valvola di regolazione dell'aria per SATA vision 2000, maschera di protezione di respirazione CE industria con protezione UV, air star C	
58941	Cintura con valvola di regolazione dell'aria per SATA vision 2000, maschera di protezione di respirazione CE industria con protezione UV, air star C	

Accessori

61242	SATA air warmer con micrometro dell'aria, consumo d'aria: 150 NI/min	
89086	SATA top-air, umidificatore dell'aria di respirazione	
13870	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m con raccordo rapido, rosso e nipplo	
49080	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 6 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
176792	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 10 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
180851	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 40 m per sistema di protezione di respirazione SATA	

Maschera SATA con protezione UV < 380 nm




67595	SATA maschera di protezione della respirazione CE industria, protezione contro UV in conformità a EN 170:2002, foulard-tessuto sopra calotta e tubo per aria	
-------	--	--

SATA® air star C




SATA air star

Dati tecnici	Minima sovrappressione di lavoro necessaria: 4,0 bar
	Minima portata in volume necessaria: 150 NI/min
	Max. portata in volume: 305 NI/min





SATA air star con cintura con carboni attivi

137554	Kit di protezione della respirazione SATA: SATA air star C e cintura con adsorbitore a carboni attivi e valvola di regolazione dell'aria, cappuccio monouso	
137588	SATA air star C semi maschera con tubo per aria inalata, senza cintura	
55798	Cintura con adsorbitore a carboni attivi e valvola di regolazione dell'aria per SATA air star C	











SATA air star senza cintura con carboni attivi

137570	Kit di protezione della respirazione SATA: SATA air star C e cintura con raccordo a forma T e valvola di regolazione del ventaglio	
137588	SATA air star C semi maschera con tubo per aria inalata, senza cintura	
122341	Cintura con raccordo a T con valvola di regolazione dell'aria per SATA vision 2000, maschera di protezione di respirazione CE industria con protezione UV, air star C	
58941	Cintura con valvola di regolazione dell'aria per SATA vision 2000, maschera di protezione di respirazione CE industria con protezione UV, air star C	

Accessori

61242	SATA air warmer con micrometro dell'aria, consumo d'aria: 150 NI/min	
89086	SATA top-air, umidificatore dell'aria di respirazione	
13870	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m con raccordo rapido, rosso e nipplo	
49080	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 6 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
176792	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 10 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
180851	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 40 m per sistema di protezione di respirazione SATA	



Accessori per SATA vision 2000/SATA air star C



Accessori e tubi aria		
13904	Cartuccia filtrante a carboni attivi per adsorbitore a carboni attivi SATA	
15412	Cintura per bretelle per cinture SATA air star C e SATA air vision 5000/ vision 2000	
13870	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m con raccordo rapido, rosso e nipplo	
49080	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 6 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
176792	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 10 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
180851	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 40 m per sistema di protezione di respirazione SATA	
Umidificatore e riscaldatore d'aria		
89086	SATA top-air, umidificatore dell'aria di respirazione	
61242	SATA air warmer con micrometro dell'aria, consumo d'aria: 150 NI/min	
Tessuti di pulizia		
134965	Tessuto di pulizia per semi maschere SATA (confezione da 10 pezzi) Per favore rispettate: il prodotto consegnato ha una data di scadenza limitata!	
135020	Tessuto di pulizia per semi maschere SATA (confezione da 50 pezzi) Per favore rispettare la data di durata limitata!	
75358	Tessuto di pulizia SATA Wet+Dry (confezione da 10 pezzi) Per favore rispettate: il prodotto consegnato ha una data di scadenza limitata!	
83881	SATA wet & dry cleaner (confezione da 50 pezzi) Per favore rispettate: il prodotto consegnato ha una data di scadenza limitata!	
Copricapo per SATA vision 2000		
60541	Foulard con tessuto di petto, grigio sopra calotta per SATA vision 2000	
56762	Foulard grigio con tessuto di petto per SATA vision 2000	




SATA® air star® F



Maschera con filtro per piccole verniciature.

SATA air star F		
134353	SATA air star F	
134288	SATA air star F nella scatola igenica	

Accessori		
91553	Scatola igenica per SATA air star F	
134965	Tessuto di pulizia per semi maschere SATA (confezione da 10 pezzi) Per favore rispettare: il prodotto consegnato ha una data di scadenza limitata!	
135020	Tessuto di pulizia per semi maschere SATA (confezione da 50 pezzi) Per favore rispettare la data di durata limitata!	

Ricambi per SATA air star F		
134262	Prefiltro (confezione da 10 pezzi) per SATA air star F Per favore rispettare la data di durata limitata!	
134239	Prefiltro (confezione da 50 pezzi) per SATA air star F Per favore rispettare la data di durata limitata!	
134296	Paio di filtri speciali A2P:3 (1 paio) per SATA air star F Per favore rispettare: il prodotto consegnato ha una data di scadenza limitata!	
134312	Filtro speciale A2:P3 R D (3 paia) per SATA air star F Per favore rispettare la data di durata limitata!	
134304	Filtro speciale A2:P3 R D (6 paia) per SATA air star F Per favore rispettare la data di durata limitata!	
134247	Supporto di prefiltro, rosso (confezione da 2 pezzi) e prefiltro (confezione da 10 pezzi) per SATA air star F Per favore rispettare la data di durata limitata!	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATA® AB1™ - umidificatore e riscaldatore dell'aria

L'applicazione di vernici ed altre sostanze che danneggiano la salute richiede una prevenzione sanitaria per mezzo di protezione della respirazione alimentata ad aria. Ma il suo utilizzo abortisce spesso ai fenomeni concomitanti dei moderni impianti d'aria compressa e essiccatori refrigeranti: L'aria compressa viene alimentata in modo troppo secco e freddo nel casco di protezione della respirazione. I verniciatori si sentono male; l'accettazione si ammoscia. Inoltre le mucose della bocca e del naso degli utenti si seccano che è spiacevole e avvantaggia raffreddori.



L'umidificatore e riscaldatore SATA AB1 rimedia tutto questo. Lo provvede ad una clima piacevole all'interno del casco di protezione della respirazione e aumenta l'accettazione per l'indossare di questi caschi.

Cod./Descr.
46250 SATA AB1 umidificatore dell'aria di respirazione per installazione nella condotta, con filtro fine e filtro a carboni attivi installati, raccordo per acqua (demineralizzata)
86892 Modulo automatico di scarico di condensa, G 1/2" (filettatura interna) per installazione nella condotta
83394 Vite di riduzione per umidificatore dell'aria di respirazione

Sistema di funzionamento

- Il SATA AB1 filtra l'aria compressa e dopo la umidifica e riscalda grazie ad un passaggio attraverso acqua riscaldata. La temperatura può essere regolata continuamente.
- Grazie all'interruttore di bypass il SATA AB1 può essere riempito con la necessaria acqua demineralizzata anche durante l'utilizzo. Così vengono evitate interruzioni del lavoro.
- Il SATA AB1 è - con un sistema di aria compressa con sufficienti diametri di tubo ed isolamento - progettato per l'alimentazione fino a 5 maschere.

Campo d'impiego

Posti di lavoro industriale su cui più utenti verniciano permanentemente.

Dettagli tecnici

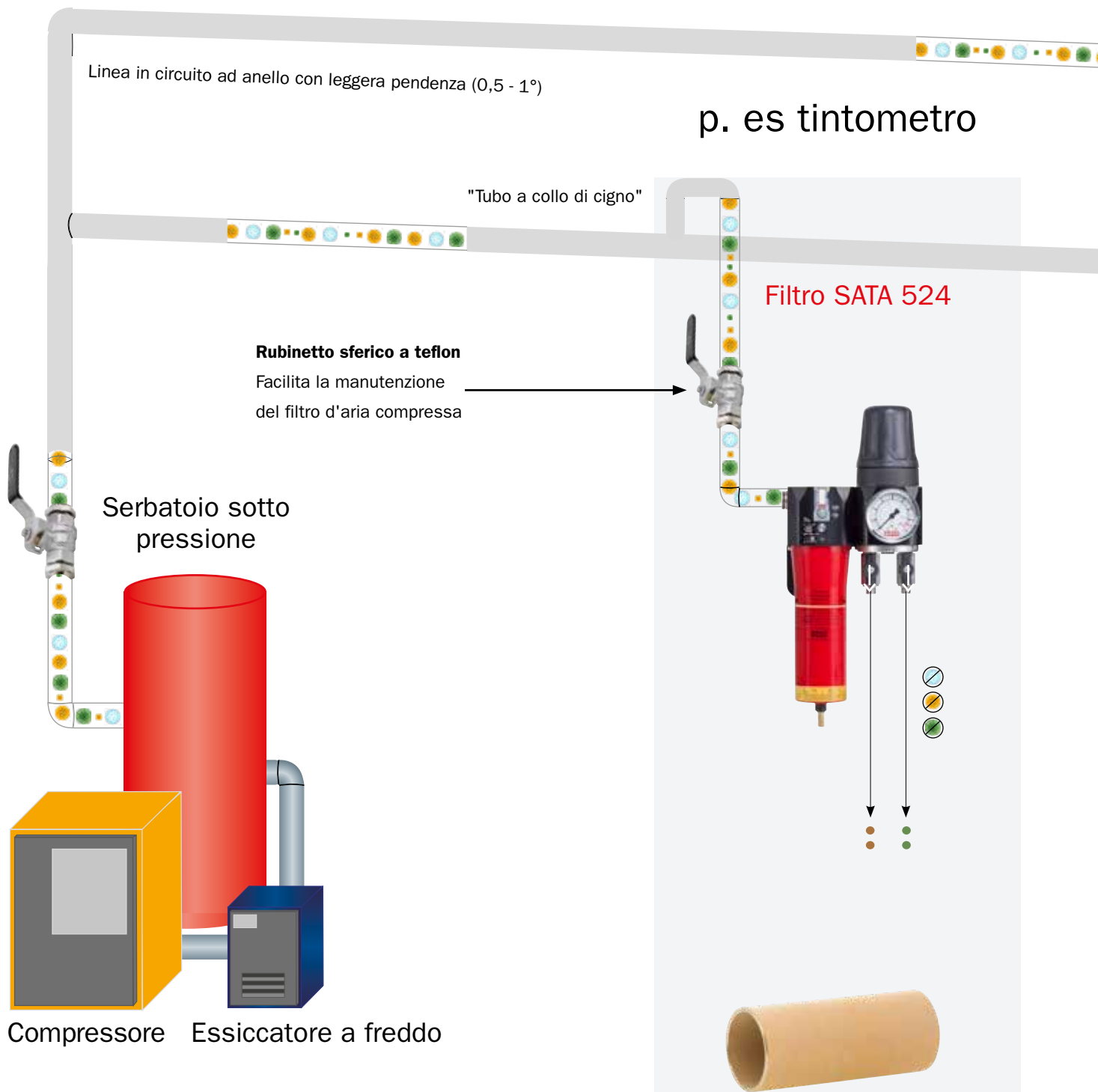
Dimensioni (L x A x L)	900 mm x 600 mm x 350 mm
Peso	ca. 50 kg
Umidità relativa dell'aria* (ca.)	22 - 25%
Temperatura dell'aria di respirazione ** (ca.)	20 - 25° C
Pressione in entrata min.	6,5 bar
Pressione in entrata max.	8,0 bar
Pressione di lavoro raccomandata	4,0 - 5,5 bar
Pressione di lavoro permessa max. dopo valvola di regolazione AB1	6,0 bar
Portata dell'aria max.	1900 Ln/min
Pressione di lavoro raccomandata	4,0 - 5,5 bar
Capacità d'acqua	max. 10 l
Allacciamento elettrico	230 V~
Prestazione di riscaldamento	800 W

* Dipende dalla pressione dell'aria in entrata e dalla temperatura

** Con riscaldatore acceso (dipende dall'isolamento/lunghezza dei tubi e dalla temperatura)



Schema di un sistema d'aria compressa



L'aria compressa fornita dal compressore può essere inquinata da varie sostanze

- Gocce d'olio
- Vapori d'olio
- Condensa / Vapore d'acqua
- Particelle > 5 µm
- Particelle > 0,01 µm

1. Fase filtrante: Separatore di olio/acqua con filtro in bronzo sinterizzato

- Il filtro sinterizzato separa particelle > 5 µm.
- Intervallo di manutenzione: ca. 5 mesi.
- **Non adatto per la verniciatura e/o respirazione.**

ad es. cabina di verniciatura

Cabina forno

Filtro SATA 544



Aria tecnicamente priva di particelle del 99,998%



2. fase filtrante supplementare: Filtro fine

- Il filtro fine separa particelle > 0,01 µm;
Grado di separazione: 99,998%.
- Intervallo di manutenzione: ca. 5 mesi.
- Aria compressa non adatta all'uso di vernici a base d'acqua e all'aria per la respirazione

Filtro SATA 584



Aria tecnicamente priva di particelle del 100%



3. fase filtrante supplementare: Filtro a carboni attivi

- Carboni attivi adsorbono vapori di olio dall'aria compressa.
- Intervallo di manutenzione: ca. 5 mesi.
- Aria compressa adatta anche all'uso di vernici a base d'acqua e all'aria per la respirazione




SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™





SATA filter 100 prep/101 prep/103 prep

Dati tecnici	Entrata dell'aria: Filettatura 1/2" interna
	Uscita dell'aria: 1/4" filettatura esterna
	Sovrapressione di lavoro all'entrata max.: 10,0 bar
	Sovrapressione di lavoro all'uscita max.: 10,0 bar
	Portata dell'aria con 6,0 bar: 800 NI/min
	Temperatura ambientale max.: 50 °C

Versioni

148247	SATA filter 100 prep da 2 fasi filtro sinterizzato/filtro fine, regolatore della pressione, rubinetto d'uscita (1/4" filettatura esterna)	
157412	SATA filter 101 prep filtro da 1 fase a carboni attivi per il potenziamento del filter 100 ad un filter 103	
157420	SATA filter 103 prep da 3 fasi filtro sinterizzato/filtro fine/filtro a carboni attivi, regolatore della pressione, rubinetto d'uscita (1/4" filettatura esterna)	

SATA filter 100er Baureihe – Technische Daten

Typ	SATA filter 100 prep	SATA filter 103 prep
	 	
Abscheidegrad	99,998% technisch partikelfreie Luft (bezogen auf Partikelgröße >0,01 µm)	
Feinfilter	Sinterfilter: 5 µm Feinfilter: 0,1 µm	
Luftdurchsatz	800 NI/min bei 6 bar	
Temperaturbeständigkeit	bis 50°C	
Lufteingang	G 1/2"	
Luftabgang	1/4" Außengewinde	

SATA® filter 414™/ 424™/ 434™/ 464™/ 474™/ 484™

SATA filter 414/424/434/464

Dati tecnici	Entrata dell'aria: Filettatura 1/2" interna
	Uscita dell'aria: 1/4" (filettatura esterna)
	Sovrapressione di lavoro all'entrata max.: 15,0 bar
	Sovrapressione di lavoro all'uscita max.: 10,0 bar
	Portata dell'aria con 6,0 bar: 3.600 NI/min
	Temperatura ambientale max.: 120 °C
	Temperatura ambientale max. con carboni attivi: 60 °C



Regolatore della pressione/separatore di condensa

92213	SATA filter 414 filtro sinterizzato da 1 fase senza regolatore della pressione, con modulo d'uscita dell'aria (2 x 1/4" filettatura esterna)	
92254	SATA filter 414 L filtro sinterizzato da 1 fase senza regolatore della pressione per installazione nella condotta (G 1/2" filettatura interna)	
92221	SATA filter 424 filtro sinterizzato da 1 fase, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
92262	SATA filter 424 L filtro sinterizzato da 1 fase, regolatore della pressione, per installazione nella condotta (G 1/2" filettatura interna)	

Filtro fine

92239	SATA filter 434 filtro fine da 1 fase senza regolatore della pressione, con modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
92270	SATA filter 434 L filtro fine da 1 fase senza regolatore della pressione, per installazione nella condotta (G 1/2" filettatura interna)	

Filtro a carboni attivi per il potenziamento da SATA filter 444

141473	SATA filter 464 kit di potenziamento filtro a carboni attivi da 1 fase per il potenziamento da SATA filter 444 a SATA filter 484	
92247	SATA filter 464 filtro a carboni attivi da 1 fase senza regolatore della pressione, con modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	

Filtro a carboni attivi per il potenziamento da SATA filter 444

92296	SATA filter 444 filtro sinterizzato/filtro fine da 2 fasi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
92304	SATA filter 444 L filtro sinterizzato/filtro fine da 2 fasi, regolatore della pressione, per installazione nella condotta (G 1/2" filettatura interna)	
92312	SATA filter 474 filtro fine/filtro a carboni attivi da 2 fasi, senza regolatore della pressione, con modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
92320	SATA filter 484 filtro sinterizzato/filtro fine/filtro a carboni attivi da 3 fasi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
















SATA® filter 520™/524™/544™/564™/584™



SATA filter 400

Dati tecnici	
	Entrata dell'aria: Filettatura 1/2" interna
	Uscita dell'aria: 1/4" filettatura esterna
	Sovrapressione di lavoro all'entrata max.: 15,0 bar
	Sovrapressione di lavoro all'uscita max.: 15,0 bar 10,0 bar
	Portata dell'aria con 6,0 bar: 3.800 Ln/min
	Temperatura ambientale max.: 120 °C
	Temperatura ambientale max. con carboni attivi: 60 °C

Filtri combinati		
1101667	SATA riduttore di pressione 520 con manometro 0-10 bar (0-145 psi), uscita G 1/2" filettatura interna	
1101659	SATA filter 524 filtro sinterizzato da 1 fase, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
1101641	SATA filter 524 L filtro sinterizzato di 1 fase, regolatore della pressione, per installazione nella condotta (G 1/2" filettatura interna)	
1101005	SATA filter 564 modulo a carboni attivi per il potenziamento da SATA filter 544 a SATA filter 584	
1100990	SATA filter 544 filtro sinterizzato/filtro fine da 2 fasi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
1099953	SATA filter 584 filtro sinterizzato/filtro fine/filtro a carboni attivi da 3 fasi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna) (Int.)	
1101625	SATA filter 584 con supporto filtro sinterizzato/filtro fine/filtro a carboni attivi da 3 fasi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (2 x 1/4" filettatura esterna)	
1101675	SATA filter 584 mobile filtro a 3 fasi, filtro sinterizzato/filtro fine/filtro a carboni attivi, regolatore della pressione, modulo d'uscita (con 2 x raccordi rapidi) e tubo per aria compressa 13 mm nella valigia	

Cartucce filtranti		
22160	Filtro sinterizzato per tutte le serie costruttive di filtri SATA	
1097999	Cartuccia filtrante fina per serie di filtri SATA 500	
1098004	Cartuccia filtrante a carboni attivi per serie di filtri SATA 500	
1101500	SATA filter cover (confezione 4 pezzi per serie di filtri SATA 500)	
206151	SATA filter timer per filtro sinterizzato	
1098054	Kit di servizio per serie costruttiva di filtro SATA 500: con cartuccia filtrante fina e cartuccia filtrante a carboni attivi	
Accessori per filtri		
13599	Raccordo rapido SATA G 1/4" (filettatura interna)	
1107269	SATA raccordo high-flow, rosso, confez. da 2 pezzi per serie costruttive dei filtri SATA 500	
158824	Lardone di emissione per allargamento con 2 rubinetti sferici per serie costruttive dei filtri SATA 400	
10934	Rubinetto sferico (teflon) filettatura 1/2" esterna per entrata dell'aria serie costruttive dei filtri SATA 100, 300, 400 e attrezzi di pulizia	
9878	SATA mini filter 1/4" (filettatura esterna)	
Controllo qualità dell'aria compressa		
156299	SATA air test, esaminatore rapido dell'aria di spruzzo	
7096	SATA air check set apparecchio di controllo dell'aria compressa per un'ottima aria compressa	
7666	Membrane (confezione da 10 pezzi) per SATA air check set	
1107350	Tachimetro di servizio per la cabina di verniciatura, A3, lingua tedesca / inglese per serie costruttive di filtri SATA 500	
1101500	SATA filter cover (confezione 4 pezzi per serie di filtri SATA 500)	

Schnittmodell SATA filter 584

SATA filter 500er Baureihe – Technische Daten

Typ	SATA filter 544	SATA filter 584
Abscheidegrad	99,998% technisch partikelfreie Luft (bezogen auf Partikelgröße > 0,01 µm)	100% technisch partikelfreie Luft (bezogen auf Partikelgröße > 0,01 µm)
Feinfilter	Sinterfilter: 5 µm Feinfilter: 0,01 µm	
Luftdurchsatz	3.800 NI/min bei 6 bar	
Temperaturbeständigkeit	bis 120°C	bis 120°C; bei Aktivkohlefilter bis 60°C
Luftzugang	G ½" Innengewinde	
Luftabgang	¼" Außengewinde	

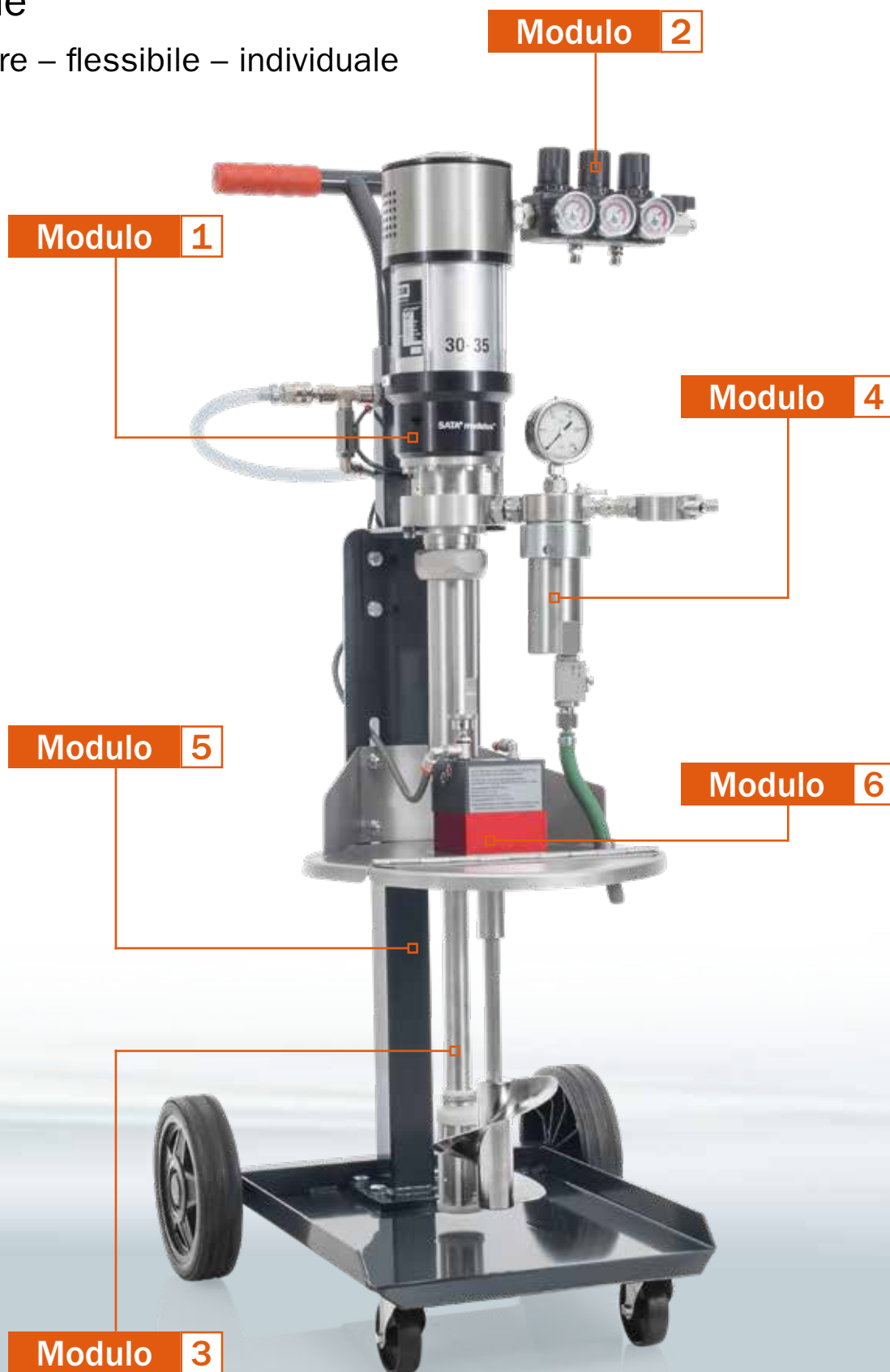




SATA® modulus™

SATA modulus sistema di pompe a pistone

modulare – flessibile – individuale



Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATA® modulus™

Sistema modulare di pompe a pistone per applicazioni nella tecnica ad alta pressione

Il sistema di pompe a pistone SATA modulus é composto da un modulo di pompa, aria, filtro, supporto e allargamento. Questo viene completato da un paio di tubi ed una pistola di verniciatura. L'utente dispone così da un pacchetto individualmente configurabile da una sola mano. La pompa può essere adatta inoltre a modificate impostazioni del problema con poco dispendio.

Con applicazioni nella tecnica ad alta pressione diversi materiali e viscosità richiedono un'alta misura di variabilità – sia dalla pistola di verniciatura che dal sistema di portata.

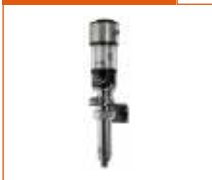
Questa si raggiunge con la SATA modulus grazie alla costruzione

modulare con più di 10.000 possibili versioni. Tramite il sistema modulara la pompa può essere combinata in modo individuale che crea un ottime condizioni di lavoro a seconda le richieste.

Singoli componenti possono essere potenziati come opzione con poco dispendio e sono compatibili reciprocamente. Portata del materiale priva di pulsazione garantisce un costante flusso del materiale e così un rivestimento uniforme.

Gerne erstellt Ihr SATA-Fachhändler gemeinsam mit Ihnen eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Konfiguration und unterbreitet Ihnen ein verbindliches Angebot.

Modulo 1



Modulo pompa

La pompa che richiede poca manutenzione con un rapporto di trasmissione da 30:1 ed una max. pressione del materiale di ca. 240 bar. Quattro diversi volumi di portata

- 20 cc
- 35 cc
- 50 cc
- 80 cc

per corsa doppia

Modulo 2



Modulo aria

A scelta ci sono a disposizione armature dell'aria per il collegamento di una o due pistole di verniciatura

Modulo 3



Modulo materiale

Si può scegliere tra tubo (fisso) e tubo (flessibile) ad aspirazione e contenitore a gravità per l'alimentazione del materiale.

Modulo 4



Modulo filtro

Il filtro ad alta pressione viene adatto ai certi materiali con relative finezze del filtro.

Modulo 5



Modulo supporto

Come moduli di supporto ci sono a disposizione dispositivi per il montaggio alla parete, piedi verticali e diversi carelli.

Modulo 6



Modulo allargamento

Con il modulo di allargamento la SATA modulus può essere completata in qualsiasi modo. Così la pompa si adatta per esempio con un coperchio per il serbatoio, agitatore e circolazione del materiale esattamente alle richieste dell'utente.

Paia di tubi (senza ill. pagina 72)



Le paia di tubi flessibili in diverse lunghezze garantiscono un'uso gradevole. (vedi pagina 80 - 81)



Pistola di verniciatura (senza ill. pagina 72)

Il vasto spettro di proiettori e la provata tecnologia di proiettori della SATAjet 4800 K spray mix permettono un'alta efficienza di trasferimento con una contemporanea perfetta qualità della superficie. In combinazione con la SATA modulus è adatta in modo eccellente per quasi tutti i settori d'impiego dell'applicazione ad alta pressione. (vedi pagina 54)

SATA® mini set™ 2

SATA mini set 2

Dati tecnici	Entrata e uscita dell'aria: filettatura 1/4" esterna
	Uscita del materiale: filettatura 1/4" esterna
	Pressione materiale max. nel serbatoio: 2,5 bar
	Peso: 2,4 kg
	Serbatoio e coperchio di alluminio



Cod.	Versioni	
120840	SATA mini set 2, serbatoio sotto pressione da 2 l	
56408	SATA mini set 2 con SATAjet 3000 K RP proiettore 1,1, tubo di colore, filtro di materiale 60 msh, paio di tubi 1,5 m	
83444	SATA mini set 2 con SATAjet 3000 K HVLP proiettore 1,2, tubo di colore, filtro di materiale 60 msh, paio di tubi 1,5 m	

Accessori per SATA mini set 2

5868	Spallaccio per SATA mini set 2	
19869	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 1,5 m, G 3/8" e G 1/4" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA mini set 2	

Sistema distaccanti SATA

187740	SATA sistema di applicazione di agenti di distacco con SATAminijet 1000 K RP proiettore 0,3, recipiente da 2 l, doppio riduttore di pressione, max. pressione di lavoro 2,5 bar, paio di tubi 3 m	
187708	Paio di tubi SATA 6 x 6 mm, lunghezza 3 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale ed aria) per SATA mini set 2	
187450	SATAminijet 1000 K RP proiettore 0,3 collegamento del materiale 1/4" (filettatura esterna)	
187419	Tubo di materiale SATA filettatura 1/4 interna - filettatura 1/4" esterna	
187690	Filtro di materiale SATA 60 msh, 1/4" (filettatura esterna)	
57232	Serbatoio sotto pressione da 2,0 l, completo di manico e doppio riduttore di pressione	

Tubi e paio di tubi vedi pagina 80 - 81.

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATA® paint set™ 10



SATA paint set 10

Dati tecnici	Entrata e uscita dell'aria: filettatura 1/4" esterna uscita del materiale: filettatura 1/2" esterna
	Pressione materiale max. nel serbatoio: 3 bar
	Peso totale / del coperchio: 8 kg / a partire da 3,9 kg
	Altezza / Diametro int.: 268 mm / 217 mm
	Serbatoio di acciaio inossidabile e coperchio rivestito
	Gruppo fluido 1

Cod.	Equipaggiamento				
					
	Riduttore di pressione semplice	Doppio riduttore di pressione	Vaso d'inserto	Agitatore a mano	Agitatore ad aria compressa con trasmissione


SATA paint set 10 con ...

14662	x				
201079	x		x		
199257	x			x	
14654	x		x	x	
14647		x			
201087		x	x		
199265		x		x	
199273		x			x
14639		x	x	x	
14373	Opzionale (non da potenziare successivamente): Collegamento di seconda pistola (aria e materiale) per SATA paint set 10 - versione in acciaio inossidabile con rubinetto sferico fatto di teflon				

SATAjet 3000 K RP, proiettore 1,1, tubo di colore, filtro di colore 60 msh, paio di tubi d.i. 9x9 6 m

16782		x			
-------	--	---	--	--	--

Accessori

47530	Vaso d'inserto, acciaio inossidabile per SATA FDG 10	
138917	Prezzo supplementare per tubo montante, rubinetto e angolo fatti in acciaio inossidabile per SATA paint set 10	

SATA® Serbatoi sotto pressione 24 l / 48 l



SATA FDG 24N / SATA FDG 48N

Dati tecnici	Entrata e uscita dell'aria: filettatura 1/4" esterna uscita del materiale: filettatura 1/2" esterna
Contenitore e coperchio in acciaio inox	Pressione materiale max. nel serbatoio: SATA FDG 24: 6 bar SATA FDG 48: 4 bar
	Peso totale / del coperchio: SATA FDG 24: 24 kg/da 6,9 kg - SATA FDG 48: 31 kg/da 8,6 kg
	Altezza / diametro int.: SATA FDG 24: 369mm/ 297mm - SATA FDG 48: 486mm/ 362mm
	Gruppo fluido 2

Un'applicazione di materiali di rivestimento del gruppo fluido 1 non è ammessa.

Cod.	Equipaggiamento					
	Riduttore di pressione semplice	Doppio riduttore di pressione	Vaso d'inserto	Agitatore a mano	Agitatore ad aria compressa con trasmissione	Agitatore elettrico

SATA FDG 24N* con ...

177725	x		Opzionale (non può essere potenziato, Vi preghiamo di contattarci nel caso di ordini)			
177733	x				x	
177741	x					
177758	x					x
177766	x					x
177774		x				
177782		x			x	
177890		x				
177808		x				x
177816		x				x
181990	Opzionale (non da potenziare successivamente): Collegamento di seconda pistola (aria e materiale), versione in acciaio inossidabile per SATA FDG 24					

SATA FDG 24U* con ...

186189	x				
195370		x			

SATA FDG 48N* con ...

177824	x		Opzionale (non può essere potenziato, Vi preghiamo di contattarci nel caso di ordini)			
177832	x				x	
177840	x					
177857	x					x
177865	x					x
177873		x				
177881		x			x	
177907		x				x
177915		x			x	
177923	Opzionale (non da potenziare successivamente): Collegamento di seconda pistola (aria e materiale), versione in acciaio inossidabile per SATA FDG 48 N					

Accessori

31302	Vaso d'inserto, acciaio inossidabile per SATA FDG 24	
47639	Vaso d'inserto, acciaio inossidabile per SATA FDG 48	
14332	Carrello, completo per SATA FDG 48	
46037	Carrello, completo per SATA FDG 24 e SGE	

Salvo errori, modifiche tecniche ed errori di stampa.

SATA® vario top spray™



SATA vario top spray

Dati tecnici	Rapporto di trasmissione: 1:1	
	Sovrapressione materiale: 8,0 bar	
	Portata in volume del materiale (con 220 corse doppie): 32 l/min.	
	Pressione all'entrata min.: 1,0 bar	
	Pressione all'uscita max.: 8,0 bar	
	Versione e peso senza accessori	Alluminio: 6 kg Acciaio inossidabile: 12 kg

SATA vario top spray - Pompe

56010	Pompa a doppia membrana vario versione industriale, collegamento del materiale G 3/8" (filettatura interna), entrata dell'aria G 1/4" (filettatura interna), senza cavo di terra	
90662	Pompa a doppia membrana 1:1, versione acciaio inossidabile, versione industriale, collegamento del materiale G 3/8" (filettatura interna), entrata dell'aria G 1/4" (filettatura interna), senza cavo di terra	

Versioni - Alluminio

81661	SATA vario top spray S, pompa a doppia membrana 1:1, con piede verticale, regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e collegamento per una pistola, senza pistola e tubi	
61507	SATA vario top spray W, pompa a doppia membrana 1:1 per il montaggio alla parete, con regolatore della pressione fine del materiale, con tubo di aspirazione e collegamento per 1 pistola, senza pistola e tubi	
61515	SATA vario top spray F, pompa a doppia membrana 1:1, mobile, con regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e collegamento per una pistola, senza pistola e tubi	
63974	SATA vario top spray F, pompa a doppia membrana 1:1, mobile, con regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e collegamento per seconda pistola, senza pistola e tubi	
138941	SATA vario top spray FFB, pompa a doppia membrana, mobile, con recipiente a gravità, con regolatore di pressione fine del materiale, senza tubo di aspirazione e 1 collegamento di pistole, senza pistola e tubi	
62745	SATA vario top spray FFB, pompa a doppia membrana, mobile, con recipiente a gravità, regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e 1 collegamento di pistole, senza pistola e tubi	

Versioni - Pompa e passaggi del colore in acciaio inox

81406	SATA vario top spray S, pompa a doppia membrana 1:1, versione acciaio inossidabile, con piede verticale, regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e collegamento per una pistola, senza pistola e tubi	
72678	SATA vario top spray W, pompa a doppia membrana 1:1, versione acciaio inossidabile, per il montaggio alla parete, con regolatore della pressione fine del materiale, con tubo di aspirazione e collegamento per 1 pistola, senza pistola e tubi	
72694	SATA vario top spray F, pompa a doppia membrana 1:1, versione acciaio inossidabile, mobile, con regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e collegamento per una pistola, senza pistola e tubi	
138958	SATA vario top spray FFB, pompa a doppia membrana, versione acciaio inossidabile, mobile, con recipiente a gravità, con regolatore di pressione fine del materiale, senza tubo di aspirazione e 1 collegamento di pistole, senza pistola e tubi	
95109	SATA vario top spray FFB, pompa a doppia membrana, versione acciaio inossidabile, mobile, con recipiente a gravità, regolatore di pressione fine del materiale, tubo di aspirazione e 1 collegamento di pistole, senza pistola e tubi	

Tubi e paia di tubi vedi pagina 80 -81.

Regolatore della pressione fine del materiale SATA®

Regolatore della pressione fine di materiale per l'utilizzo in impianti di verniciatura

Versione per installazione nella condotta, regolabile a mano
#81463

Versione per installazione nella condotta, regolabile pneumaticamente
#50021



Regolatore della pressione fine di materiale per l'utilizzo con impianti di pompe

Versione con rubinetto d'uscita 1/2" (filettatura esterna), regolabile a mano #24422

Versione con rubinetto d'uscita 1/2" (filettatura esterna) (in acciaio inossidabile), regolabile a mano #25338



Regolatore della pressione fine di materiale per l'utilizzo in impianti di verniciatura

50021	Regolatore della pressione fine del materiale, completo, comandato pneumaticamente, collegamento per 1 pistola per SATA vario top spray
-------	---






81463	Regolatore della pressione fine del materiale senza rubinetto per installazione nella condotta d'alimentazione dell'aria
-------	--


Regolatore della pressione fine di materiale per l'utilizzo con impianti di pompe

24422	Regolatore della pressione fine del materiale, completo per SATA vario top spray
-------	--



25338	Regolatore della pressione fine del materiale, completo, acciaio inossidabile per SATA vario top spray
-------	--

Accessori

Rubinetti sferici SATA		
22129	Rubinetto sferico (teflon) completo, 3/8" x 1/4" (filettatura esterna)	
27631	Rubinetto sferico (teflon) 1/4" (filettatura esterna) x G 1/4" (filettatura interna)	
52985	Rubinetto sferico a manicotto MS G 1/2" (filettatura interna)	
10934	Rubinetto sferico (teflon) filettatura 1/2" esterna per entrata dell'aria	
81836	Rubinetto sferico 1/4" (filettatura esterna) x G 1/4" (filettatura interna)	
37598	Rubinetto sferico (teflon), 1/4" (filettatura esterna)	

Raccordi per il materiale		
91140	Raccordo di materiale 3/8" (filettatura esterna) con nipplo inseribile G 3/8" (filettatura interna) per pistole sotto pressione SATA	
91157	Raccordo di materiale 3/8" (filettatura esterna) con nipplo inseribile G 3/8" (filettatura interna) e filtro 60 msh per pistole sotto pressione SATA	

Filtro materiale		
38265	Filtro di materiale SATA 60 msh, G 3/8" (filettatura interna) e 3/8" (filettatura esterna) per pistole sotto pressione SATA tranne SATAminijet	
70615	Filtro di materiale SATA 100 msh, filettatura 1/4" per pistola spray mix airless	
187690	Filtro di materiale SATA 60 msh, 1/4" (filettatura esterna) per SATAminijet 1000 K	

Filtri materiale		
12260	Filtro, 60 msh (confezione da 4 pezzi) per SATA filtri del materiale	
12278	Filtro, 100 msh (confezione da 4 pezzi) per SATA filtri del materiale	
74856	Kit di filtri: filtro 200 msh (4 pezzi), portafiltro (2 pezzi), vite (1 pezzo) per filtro di materiale SATA	

Tubi SATA® parte I

Tubi per maschera, raccordato*

49080	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 6 m per sistema di protezione di respirazione SATA
176792	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 10 m per sistema di protezione di respirazione SATA
180851	Tubo di sicurezza SATA per aria compressa 10 mm, lunghezza 40 m per sistema di protezione di respirazione SATA
13870	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 1,2 m con raccordo rapido, rosso e nipplo

Tubo per aria di verniciatura, raccordato*

37655	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 6 m con raccordo rapido, rosso e nipplo
195420	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 7,5 m con raccordo rapido, rosso e nipplo
53090	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 10 m con raccordo rapido, rosso e nipplo
189068	SATA tubo per aria di verniciatura, blu, 9 mm, lunghezza 15 m con raccordo rapido, rosso e nipplo
9902	Tubo per aria SATA, blu, 9 mm, lunghezza 10 m, G 1/4" (filettatura interna)
51300	Tubo per aria SATA, blu, 13 mm, lunghezza 10 m, G 1/2" (filettatura interna) per SATA vario top spray e FDG con collegamento per seconda pistola
4754	Tubo per aria SATA, blu, 6 mm, lunghezza 10 m con raccordo rapido e nipplo

Tubo per aria per pistole da disegno**

54353	Tubo per aria SATA in plastica, trasparente, lunghezza 2 m con mini raccordo rapido, nipplo con G 1/4" (filettatura interna) e nipplo per raccordo rapido per SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B e jet 20 B
32987	Tubo per aria SATA in plastica, trasparente, lunghezza 3 m con G 1/4" (filettatura interna), mini raccordo rapido e nipplo per SATAglyph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)
134791	Tubo con rivestimento di intreccio tessutale, lunghezza 2,5 m con G 1/4" (filettatura interna), mini raccordo rapido per SATAglyph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)

Paia di tubi per serbatoi sotto pressione SATA e SATA vario top spray*

147520	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 6 m, con rivestimento di intreccio tessutale, G 3/8" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
147512	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 10 m, con rivestimento di intreccio tessutale, G 3/8" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
147504	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 15 m, con rivestimento di intreccio tessutale, G 3/8" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
19869	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 1,5 m, G 3/8" e G 1/4" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA mini set 2
77834	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 6 m, G 3/8" e G 1/2" (materiale, collegamenti acciaio inossidabile), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
77842	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 10 m, G 3/8" e G 1/2" (materiale, collegamenti acciaio inossidabile), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
77859	Paio di tubi SATA 9 x 9 mm, lunghezza 15 m, G 3/8" e G 1/2" (materiale, collegamenti acciaio inossidabile), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG e vario top spray
160994	Rivestimento di protezione, 5,5 m per paia di tubi SATA
161000	Rivestimento di protezione, 9,5 m per paia di tubi SATA
161018	Rivestimento di protezione, 14,5 m per paia di tubi SATA
96677	Doppia cravatta fermatubi SATA, plastica per paia di tubi 9 x 9 mm
7047	Fascetta stringi-tubo (10 pezzi) per tubi per aria e materiale, 9 mm

Tubi SATA® parte II e raccordi rapidi

Paia di tubi per serbatoi sotto pressione SATA e SATAminijet 1000 K

187708	Paio di tubi SATA 6 x 6 mm, lunghezza 3 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale ed aria) per SATA mini set 2
187716	Paio di tubi SATA 6 x 6 mm, lunghezza 6 m, G 1/4" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA FDG / SATA vario top spray
187724	Paio di tubi SATA 6 x 6 mm, lunghezza 10 m, G 1/4" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA mini set 2
187732	Paio di tubi SATA 6 x 6 mm, lunghezza 15 m, G 1/4" e G 1/2" (materiale), G 1/4" (aria) (filettatura interna) per SATA mini set 2

Paia di tubi e doppio tubi per impianti SATA spray mix*

19984	Paio di tubi SATA spray mix, 6 x 4 mm, lunghezza 5 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale e aria)
19992	Paio di tubi SATA spray mix, 6 x 4 mm, lunghezza 10 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale e aria)
20008	Paio di tubi SATA spray mix, 6 x 4 mm, lunghezza 15 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale e aria)
1006099	SATA spray mix paio di tubi, 6 x 4 mm, lunghezza 15 m, collegamento di materiale M16x1,5 (filettatura interna), collegamento aria G 1/4" (filettatura interna)
1006081	SATA spray mix paio di tubi, 6 x 4 mm, lunghezza 10 m, collegamento di materiale M16x1,5 (filettatura interna), collegamento aria G 1/4" (filettatura interna)
1006106	SATA spray mix paio di tubi, 6 x 4 mm, lunghezza 5 m, collegamento di materiale M16x1,5 (filettatura interna), collegamento aria G 1/4" (filettatura interna)
97022	Paio di tubi SATA spray mix tubo con rivestimento di intreccio tessutale, 6 x 6 mm, lunghezza 7,5 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale ed aria)
97030	Paio di tubi SATA spray mix tubo con rivestimento di intreccio tessutale, 6 x 6 mm, lunghezza 15 m, G 1/4" (filettatura interna) (materiale ed aria)

Tubi per aria di verniciatura, non raccordato*

50252	Tubo per aria SATA, blu 9 mm, lunghezza 6 m
50591	Tubo per aria SATA, blu 9 mm, lunghezza 10 m
50641	Tubo per aria SATA, blu 9 mm, lunghezza 15 m

Tubi per materiale, non raccordato*

49155	Tubo SATA per materiale, verde, 9 mm, lunghezza 6 m
49999	Tubo SATA per materiale, verde, 9 mm, lunghezza 10 m
50161	Tubo SATA per materiale, verde, 9 mm, lunghezza 15 m



* I tubi SATA sono conduttori elettrici, resistenza <1MW e privi di sostanze che danneggiano la verniciatura

** I tubi SATA sono privi di sostanze che danneggiano la verniciatura

Componenti per sistemi di raccordi rapidi

6981	Raccordo rapido SATA G 1/4" (filettatura interna) (confezione da 5 pezzi)
7237	Raccordo rapido SATA, rosso con oliva di tubo 9mm e nipplo rapido G 1/4" (filettatura interna) (ciascuno 2x)
13615	Raccordo rapido SATA 1/2" (filettatura esterna)
13649	Raccordo rapido SATA con oliva per tubi 6 mm
13631	Raccordo rapido rosso SATA, con oliva per tubi 9 mm
13623	Raccordo rapido SATA 1/4" (filettatura esterna)
13599	Raccordo rapido SATA G 1/4" (filettatura interna)
13607	Raccordo rapido SATA 3/8" (filettatura esterna)
13581	Raccordo rapido SATA G 3/8" (filettatura interna)
13565	Oliva per tubo, 6 mm con raccordo rapido filettato
13557	Oliva di tubo 9 mm per raccordo rapido dell'aria
13524	Nipplo 1/8" (filettatura esterna) per raccordo rapido SATA
53942	Nipplo filettatura 1/4 esterna per SATA ASS, UBE e pistola di soffiaggio
13508	Nipplo 3/8" (filettatura esterna) per raccordo rapido SATA
13516	Nipplo G 3/8 filettatura interna per raccordo rapido SATA

SATA® trueSun™

Versioni		
1006411	SATA trueSun, compreso caricabatteria e accumulatore, UE	
1013094	Valigetta di deposito SATA trueSun, compreso inserto di gomma piuma	
1013151	Inserto di gomma piuma con inserto a nodi per valigetta di deposito SATA trueSun	



Tonalità non va bene (sfumatura rossastra).



Tonalità ed effetti metallici non vanno bene.



Tonalità e effetti metallici vanno bene.




Per assicurare il processo della valutazione e scelta della tonalità, si deve utilizzare una sorgente luminosa che rifletta il più fedelmente possibile l'intero spettro dei colori della luce visibile (luce diurna).





La lampada LED SATA trueSun che è specialmente sviluppata per questo motivo permette una valutazione e scelta professionale della tonalità anche al di fuori dei laboratori.

- La migliore possibile riproduzione della tonalità più simile alla luce diurna
- Distribuzione regolare della luce su tutta la superficie illuminata
- Illuminazione costante – indipendente dalla condizione di carica dell'accumulatore









Tecnologia di riflessione / pistole a soffietto

Tecnologia di riflessione		
17335	SATA pistola di riflessione con tubo a getto di metallo duro e tazza ad aspirazione in plastica	
39172	SATA kit di riflessione: pistola di riflessione con tubo a getto di metallo duro e tazza ad aspirazione in plastica, casco di protezione HMO e guanti	
38166	SATA set di riflessione SGE, completo di carrello, pistola SGE con tubo di metallo duro, casco di protezione HMO e contenitore senza materiale di sabbiatura	

Pistole a soffietto		
15156	SATA blow gun pistola di soffiaggio con ugello normale	
26070	Ugello normale per SATA blow pistola di soffiaggio	
15180	SATA blow gun pistola di soffiaggio con ugello silenzioso e raccordo rapido filettato	
77586	Ugello di riduzione del rumore per pistole di soffiaggio SATA blow gun	
15214	SATA blow gun pistola di soffiaggio con multiugello e raccordo rapido filettato	
26047	Multiugello per SATA blow gun pistola di soffiaggio	
133306	SATA turbo blow, ugello di soffiaggio con raccordo rapido	

Protezione contro la corrosione

Conservazione di recessi		
9795	SATA HRS pistola con tazza sotto pressione da 1,0 l (max 10 bar), senza regolazione del materiale, sonda flessibile in nylon e sonda a gancio (16113 e 16139) e sonda rigida per porte (16071)	
12658	SATA HRS pistola con tazza sotto pressione da 1,0 l (max 10 bar), regolazione del materiale, senza sonde	
11072	SATA HRS pistola con tazza sotto pressione da 1,0 l (max. 10 bar), senza regolazione del materiale, senza sonde	
77347	SATA HRS E pistola con tazza sotto pressione da 1,5 l (max. 10 bar), per il trattamento antiruggine da scatole monouso, regolazione del materiale, senza sonde	
172882	SATA HRS-E pistola con tazza sotto pressione da 1,5 l (max. 10 bar), per la conservazione di recessi e protezione della sottoscocca da scatole monouso, con regolazione del materiale, sonda a gancio e in nylon e ugello a ventaglio rotondo	
207290	SATA HRS E pistola con tazza sottopressione da 1,5 l (max. 10 bar), per la conservazione di recessi e protezione della sottoscocca da scatole monouso, con regolazione del materiale, sonda a gancio 16139 e sonda in nylon 16113 e ugello a ventaglio rotondo	
16071	Sonda rigida per porte, acciaio lunghezza 1100 mm, Ø 8 mm, con ugello radiale 360° e ventaglio spruzzando avanti	
196832	Sonda rigida per porte, acciaio lunghezza di lavoro 150 mm, Ø 8 mm, con ugello radiale 360° e ventaglio spruzzando avanti, con tubo di guida flessibile 1000 mm	
16105	Sonda in nylon flessibile lunghezza 1500 mm, Ø 6 mm, con ugello radiale 360°	
16113	Sonda in nylon flessibile lunghezza 1300 mm, Ø 8 mm, con ugello radiale 360°, ventaglio radiale e spruzzando avanti	
1058826	Sonda in nylon, flessibile lunghezza 3000 mm, Ø 8 mm, con ugello radiale 360° e spruzzando avanti	
11866	Sonda a gancio Venturi Ø 5 mm, con tubo di guida flessibile, tubo da spruzzo Venturi, per applicazione di cavità e superfici per applicazione di cavità e superfici	
206904	Sonda a gancio Venturi Ø 5 mm, sonda a gancio completa in lunghezza da 300 mm, con tubo di guida flessibile, tubo da spruzzo Venturi, per applicazione di trattamento antiruggine e superfici	
11874	Sonda in nylon flessibile lunghezza 1500 mm, Ø 6 mm, con ugello radiale 360°, spruzzando diagonalmente avanti ed indietro	
51185	Sonda in nylon, semirigida lunghezza 1500 mm, Ø 6 mm, con ugello radiale 360° e spruzzando diagonalmente avanti ed indietro	
16139	Sonda a gancio Venturi Ø 7 mm, con tubo di guida flessibile, tubo da spruzzo Venturi per applicazione di trattamento antiruggine e superfici	
24372	Sonda a gancio Ø 5mm, con tubo di guida flessibile, ugello a gancio piatto, per applicazione di cavità e superfici	
25486	Ugello a ventaglio rotondo per applicazione di superfici e protezione della sottoscocca	
198762	Ugello ventaglio rotondo per applicazione di cavità e superfici con tubo di guida flessibile per protezione della sottoscocca	
8359	Raccordo di materiale SATA con passaggio libero per sonde	
16048	Raccordo rapido SATA 1/4" (filettatura esterna) per sonde	
Unità di pompa a barile per la conservazione di recessi		
14555	SATA HKU 60 l, pompa a barile completa, composta da pompa a pistone 1:3 con paio di tubi 10 m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda in nylon, per porte e a gancio	
34389	SATA HKU 200 l, pompa a barile completa, composta da pompa a pistone 1:3 con paio di tubi 10m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda in nylon, per porte e a gancio	
Dati tecnici, ricambi ed accessori su richiesta.		
153700	SATAjet 1000 K, proiettore 1,5 con tubo del colore, 1/4" (filettatura esterna) con raccordo (cod. 8359)	
Protezione della sottoscocca		
12740	SATA UBE pistola di aspirazione per applicazione di materiale di protezione della sottoscocca, da barattoli monouso	
Unità di pompa a barile per la protezione della sottoscocca		
128561	SATA unità spray mix protezione di sottoscocca 22:1, paio di tubi 10 m, SATAjet 3000 K pistola spray mix ugello 3350, per botte da 60/200 l	

Note



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

Salvo errori e omissioni. SATA, SATAJet, il logo SATA e / o altri prodotti SATA qui menzionati sono marchi registrati o marchi della SATA GmbH & Co. KG negli Stati Uniti e / o in altri paesi.