

SATAjet® 4000 B



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



Fatta per i migliori

Un'esperienza di forma e funzione

La SATAjet® 4000 B

La nuova SATAjet 4000 B fissa il nuovo standard. E' dotata della più moderna tecnologia ed è stata ottimizzata con la tipica passione di SATA per la precisione anche sottoponendola a dei test intensi. Il risultato: un ventaglio straordinariamente lieve, una forma perfetta ed una polverizzazione eccellente per risultati stupefacenti.

Più leggera, maneggevole, precisa: l'ergonomia.

La SATAjet 4000 B, grazie al nuovo contorno dell'impugnatura, si adatta perfettamente al profilo della mano. Abbiamo ridotto il suo peso da 15% in confronto al suo antecessore. Inoltre, avendo bassato il baricentro della pistola abbiamo facilitato il lavoro del verniciatore.

Migliorati funzioni di regolazione.

Basta solo un quarto giro all'innovativa regolazione del ventaglio ovale/rotondo ed il ventaglio si adatta perfettamente con effetto lineare al profilo dell'oggetto da verniciare. Questo permette un lavoro sicuro e ancora più confortevole.

Più lieve: il sistema di proiettori.

Il nuovo concetto del proiettore della SATAjet 4000 B è stato sviluppato per i moderni sistemi di vernice. Dotata di un ventaglio omogeneo e perfettamente formato, la vernice si stende sull'oggetto in modo leggero e con grande finezza. Il livello di rumore è stato ridotto fino a 50 %. Altissima precisione di tonalità, un eccellente grado di brillantezza ed una distribuzione di vernice ultra-omogenea, abbinati ad un'alta velocità di lavoro, garantiscono ottimi risultati.



La pistola più leggera.



Dotata di dispositivo manometrico elettronico e tazza monouso RPS la nuova SATAjet 4000 B diventa la pistola più leggera della sua classe. Perciò la pistola è adesso anche disponibile in versioni con 3 tazze RPS (0,3 l, 0,6 l e 0,9 l ciascuna) invece della riutilizzabile tazza in plastica.



Una forma perfetta – la SATAjet 4000 B si adatta perfettamente al profilo della mano.



Un ventaglio lieve – la SATAjet 4000 B supera perfino contorni difficili con perfezione.



La pressione sotto controllo – l'opzione DIGITAL®:
Misurazione e regolazione della pressione incorporata – importante per la precisione della tonalità.





Senza adattatore – tazze monouso SATA RPS possono essere montate direttamente sulla SATAjet 4000 B e riducono il peso ed il dispendio di pulizia.

German Engineering – per le più alte pretese:



Garanzia della qualità: Le pistole di verniciatura SATA sono sviluppate e prodotte esclusivamente in Germania. Rigidi controlli di qualità sorvegliano ogni passo produttivo.



Montaggio finale: I singoli componenti di ottima qualità vengono assemblati con grande cura.



Aggiustamento a mano: Ogni proiettore viene sintonizzato separatamente a mano per ottimizzare il ventaglio.



100 % Controllo del ventaglio: Il risultato è il ventaglio perfetto per le più alte esigenze qualitative.

La SATAjet 4000 B, perfezione fino al minimo dettaglio

Cappello dell'aria robusto di ottone cromato con nuova filettatura **QC™** per un cambio rapido con un giro solo.



QC™ – Quick Cup Connector. Attacco di tazza a baionetta. Per un cambio della tazza rapido, sicuro e la pulizia facile.



Ugello e ago di colore fatti d'acciaio inossidabile resistente alla corrosione.

Guarnizione di tenuta per l'ago di colore per un ridotto dispendio di pulizia e cambi di colore sicuri.

Guarnizioni autoregolabili che richiedono poca manutenzione al pistone dell'aria e ago di colore.

Grilletto con protezione dell'ago per una durezza prolungata della guarnizione dell'ago.

Opzione: Indicazione digitale della pressione per una tonalità perfetta.

CCS™ – Color Code System. Per la comoda personalizzazione della Vostra pistola di verniciatura.



Gancio di sospensione per il deposito pratico.

Elementi di regolazione regolabili perfettamente anche indossando guanti:

Maneggevole regolazione del materiale.

Micrometro per la regolazione dell'aria. Altissima precisione con indicazione della pressione digitale (opzionale).

Regolazione del ventaglio ovale/rotondo facilmente da regolare: **Quarter turn** regolazione del ventaglio da spatola a tondo e viceversa con un quarto giro solo.



Impugnatura a forma ergonomica.

Superficie cromata facile da pulire e resistente alla corrosione.

Garanzia. Qualità superiore non ci basta – anzi la garantiamo: 3 anni!

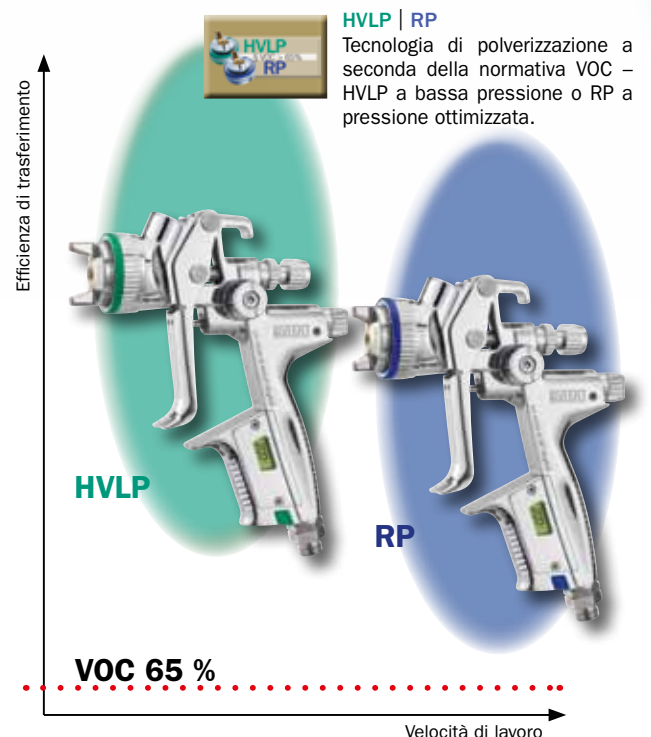


Due sistemi per il risultato perfetto: **HVLP** e **RP®**.

La "Super Economica" SATAjet 4000 B HVLP ottiene delle efficienze di trasferimento particolarmente elevate grazie alla tecnologia a bassa pressione.

La "Super Veloce" SATAjet 4000 B RP per la massima velocità di lavoro con la tecnologia a pressione ottimizzata.

Entrambe le versioni soddisfano le più alte esigenze al risultato della verniciatura e superano nettamente le efficienze di trasferimento di 65 % come richieste dalla normativa VOC.



Superiore in tutti i campi d'impiego – SATAjet 4000 B

Con la SATAjet 4000 B ottenete la più alta qualità della superficie: Verniciando p. es. autoveicoli, veicoli commerciali, mobili, yacht o componenti industriali di alta qualità – con tutti i sistemi di vernice.

Sulla scelta del proiettore adatto – non importa se per basi, trasparenti o vernici monocolori – Vi informa il Vostro distributore SATA o la nostra pagina web:

www.sata.com/SATAjet4000B

Proiettori	HVL P	1,0*	-	1,2*	WSB	1,3	1,3 C	1,4	1,5	1,7*	1,9*	2,2*
		1,0*	1,1*	1,2	1,2 W	1,3	-	1,4	1,6*	1,8*	2,0*	2,5*
Cpl. di tazza riutilizzabile in plastica da 0,6 l con QCC, senza articolazione girevole	166868	-	166199	166918	166876	166884	166892	166900	168732	168740	168757	
	166678	166793	166173	166751	166769	-	166777	166785	168682	168690	168708	
Cpl. di tazza riutilizzabile in plastica da 0,6 l con QCC, con articolazione girevole	166801	-	166207	166850	166819	166827	166835	166843	168765	168773	168781	
	166686	166694	166181	166702	166710	-	166728	166736	166744	168716	168724	
DIGITAL cpl. di tazza riutilizzabile in plastica da 0,6 l con QCC, con articolazione girevole	-	-	166223	166660	166629	166637	166645	166652	168815	168823	168831	
	-	166611	166215	166553	166579	-	166587	166595	166603	168799	168807	
Cpl. di tazza monouso RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l con articolazione girevole	-	-	168252	167163	167171	167189	167197	-	-	-	-	
	-	-	167122	167130	167148	-	167155	-	-	-	-	
DIGITAL cpl. di tazza monouso RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l con articolazione girevole	-	-	168260	167247	167254	167262	167270	-	-	-	-	
	-	-	167205	167213	167221	-	167239	-	-	-	-	
Proiettore	166926	-	166934	166983	166942	166959	166967	166975	168658	168666	168674	
	166991	167007	167015	167023	167049	-	167056	167072	167080	168625	168633	

*) Questi proiettori non sono ancora disponibili nel momento del lancio sul mercato della SATAjet 4000 B, informateVi per favore sulla disponibilità presso il Vostro distributore SATA o su www.sata.com/SATAjet4000B.

Accessori:



SATA® adam® 2

Micrometro digitale di potenziamento dell'attrezzatura per tutte le pistole SATA senza dispositivo digitale integrato. Con ulteriori SATA adam 2 docks è possibile di utilizzare un solo display su più pistole. E' facile da smontare per la pulizia della pistola.



SATA® cert™

Evitare errori prima che nascono – con il SATA cert il sistema per la garanzia della qualità per la Vostra officina.

Cod. 161596



SATA® RPS™

Sostituisce tazze riutilizzabili e va bene senza adattatore. Riduce il dispendio di pulizia e risparmia solvente. Capacità: 0,3 l, 0,6 l e 0,9 l.



SATA® care set™

Utile borsa utensili con accessori per la pulizia e manutenzione della pistola.

Cod. 162 628



Altri accessori utili come tubi, maschere respiratorie, filtri d'aria compressa, ecc. sono a disposizione presso il Vostro distributore SATA.

Il Vostro distributore SATA



COVEA S.c.r.l.

Via Caduti delle Reggiane 1/I

42122 Reggio Emilia - Italy

Tel: +39 0522 514777 - Fax: +39 0522 518877

www.covea.it - e-mail: covea@covea.it



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