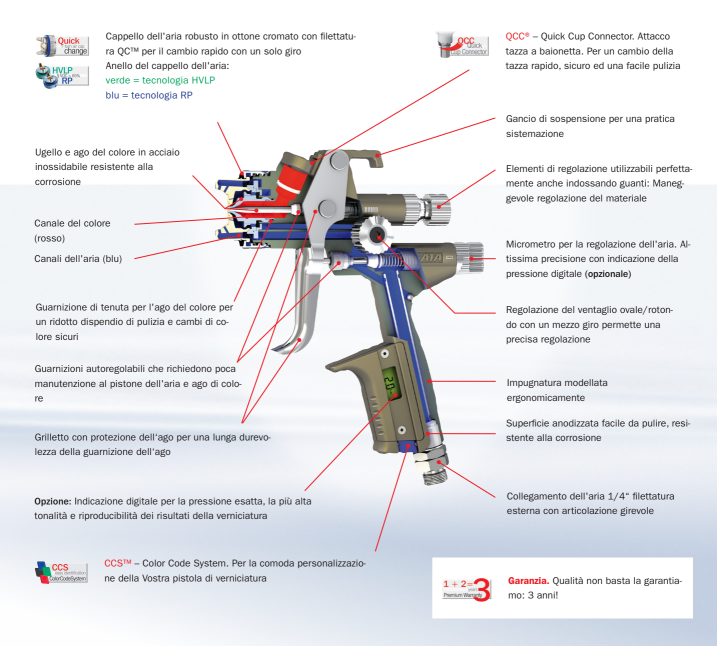
La SATAjet X 5500, perfetta fino al minimo dettaglio



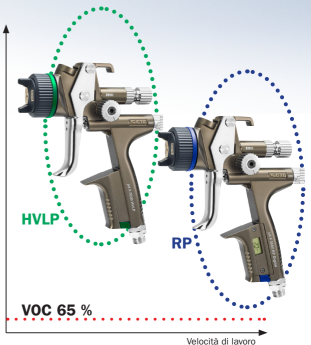
Efficienza di trasferimento

Due modi per arrivare al risultato perfetto: HVLP e RP®

La "super economica" SATAjet X 5500 HVLP ottiene delle efficienze di trasferimento particolarmente elevate grazie alla sua tecnologia a bassa pressione.

La "super veloce" SATAjet X 5500 RP per la massima velocità di lavoro con tecnologia a pressione ottimizzata e poco overspray.

Entrambe le versioni sono utilizzabili in modo versatile, soddisfano le più alte esigenze al risultato della verniciatura e superano notevolmente le efficienze di trasferimento ben oltre del 65% richieste dalla normativa VOC.



Top in tutti i campi d'impiego – SATAjet X 5500

Con la SATAjet X 5500 ottenete la più altà qualità della superficie: Verniciando p.es. autoveicoli, veicoli commerciali, mobili, yacht o altri componenti industriali di alta qualità – con tutti i sistemi di vernici.

Sulla scelta del proiettore adatto – non importa se per basi, trasparenti o vernici monocolore – Vi informa il Vostro distributore SATA o la nostra pagina web: www.sata.com/SATAjetX5500



		Proiettori I					Proiettori O					
Proiettori*	HVLP	1,1	1,2 I	1,3	1,4 I	1,5 I	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	1,5 0	
	RP	1,1	1,2	1,3	1,4	-	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	-	
compl. di cadauna 1 tazza multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l, con articolazione girevole		1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	
		1061548	1061556	1061564	1061572	-	1061580	1061598	1061605	1061613	-	
DIGITAL compl. di cadauna 1 tazza multiuso RPS 0,6 I / 0,9 I, con articolazione girevole		1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	
		1061621	1061647	1061697	1061712	-	1061746	1061788	1061803	1061829	_	
Proiettore		1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	
		1063536	1063544	1063552	1063560	-	1063578	1063586	1063594	1063601	-	

^{*} gamma di proiettori al momento del lancio sul mercato

Accessori:

SATA® adam 2™, SATA® adam 2™ black

Trasforma una pistola standard in una "DIGITAL" – versione specifica per il potenziamento della SATAjet 5000 B standard senza misurazione digitale della pressione integrata. Regolazione e indicazione esatta della pressione in entrata per la più alta riproducibilità.

Cod. 21.1540

Cod. 211540 Cod. 1031723 (black)



SATA® RPS®

Sostituisce tazze riutilizzabili e non richiede nessun adattatore. Riduce il dispendio per la pulizia e risparmia solvente. Capacità: 0,3 I, 0,6 I e 0,9 I. Cod. a richiesta





SATA® cert™

Evitare errori prima che nascano – tramite controlli regolari del ventaglio. Cod. 161596



SATA® care set™

Pratica borsa per attrezzi con utensili utili per la pulizia e manutenzione della pistola. Bordato in rosso: Non fanno parte del contenuto.

Cod. 162628



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

II Vostro distributore SATA



SATA GmbH & Co. KG Domertalstrasse 20 70806 Kornwestheim Germania

Tel. +49 7154 811-200 Fax +49 7154 811 194 www.sata.com



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



Rivoluzionaria. Efficiente. Silenziosa. Costante.

Il rivoluzionario sistema di proiettori

I nuovi sistemi di verniciatura e le relative nuove raccomandazioni in applicazione creano nuove possibilità ma rappresentano anche una sfida per i verniciatori. La SATAjet X 5500 stabilsce i nuovi standard per il futuro con il nuovo sistema di proiettori X.

Il sistema di proiettore è costruito in modo semplice e comprensibile: Le due tecnologie provate – HVLP e RP – rimarranno. Per tutte le due tecnologie sono disponibili proiettori "I" e "O". Con l'aumento del proiettore nella rispettiva tecnologia (HVLP/RP) e forma del ventaglio ("I" o " O") si aumenta anche l'espulsione del materiale costantemente – che significa che l'altezza e la larghezza rispettiva del ventaglio rimangono invariate. L'utente dispone in tal modo di un sistema trasparente e logico con delle possibilità di scelta chiare e strutturate.

Gli ugelli-I producono un ventaglio di forma allungata con un centro più asciutto ed una ridotta zona di sovrapposizione. Ciò è ideale per applicazioni a velocità ridotta ed un massimo controllo durante la verniciatura. Lo spessore ottenuto è leggermente inferiore rispetto ad un ugello-O della stessa misura.

- Forma allungata del ventaglio con zona di sovrapposizione/overspray ridotta
- Controllo migliorato durante l'applicazione
- Spessore ridotto per ciclo di verniciatura in confronto agli attuali ugelli o "Ugelli-O"

Gli ugelli-O producono un ventaglio di forma ovalizzata con un centro bagnato ed una zona di sovrapposizione più estesa, per favorire un'applicazione più rapida a discapito di un minor controllo in applicazione. Lo spessore ottenuto è superiore rispetto ad un ugello-I della stessa misura.

- Forma ovale del ventaglio con zona di sovrapposizione più grande
- Centro bagnato per una più alta velocità di lavoro
- Maggior spessore rispetto al proiettore "I"



VANTAGGI

- Rivoluzionaria: L'atomizzazione dei proiettori X stabilsce i nuovi standard
- Notevolmente più silenziosa: Ugello a rumore ridotto™ grazie alla geometria aerodinamica ottimizzata, rumore ridotto nel intervallo di frequenza rilevante.
- Individuale: Adatto per tutte le esigenze d'applicazione in base al sistema di vernice, condizioni climatiche o abitudini di verniciare (velocità di lavoro/ controllo)
- Precisa: Ottima distribuzione del materiale per una applicazione costante e fine con entrambe le versioni di ventaglio

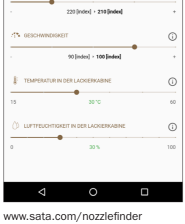
- Richiede poca manutenzione: Nessun anello di distribuzione dell'aria per una pulizia più facile e più
- Costante: Dimensioni del ventaglio costanti con tutte le misure di proiettore (nella rispettiva tecnologia) con un aumento costante della portata di materiale
- Efficiente: Notevoli risparmi di materiale sono possibili con lo stesso modo d'applicazione



GUIDA SELEZIONE PROIETTORE







Quali sono i vantaggi del sistema di proiettori X?

A seconda delle caratteristiche del sistema di verniciatura, delle condizioni climatiche e delle abitudini di verniciatura, il verniciatore può selezionare la pistola di verniciatura con il proiettore adatto alle proprie esigenze. La struttura logica del sistema consente di prendere decisioni semplici e affidabili per ottenere un risultato di verniciatura perfetto.



Design di altissima ergonomia – la SATAjet X 5500 con l'ottimizzato profilo dell'impugnatura si adatta perfettamente alla mano



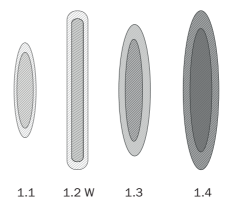
Un ventaglio omogeneo e adatto individualmente alle esigenze rispettive – la SATAjet X 5500 per la più alta qualità della superficie

Che cos'altro c'è di nuovo?

Grazie al nuovo ottimizzato sistema di distribuzione aria nel corpo pistola, in combinazione con il nuovo design degli ugelli, l'anello distributore in plastica non è più necessario. Inoltre è stata ridotta la rumorosità dell'ugello, per dare una sensazione di applicazione ancora più morbida e confortevole. Ed infine la cosa più importante: gli Ugelli-X riducono considerevolmente il consumo di materiale!

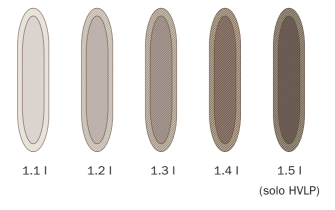
FORME DEL VENTAGLIO

Finora: Esempi delle forme ventaglio

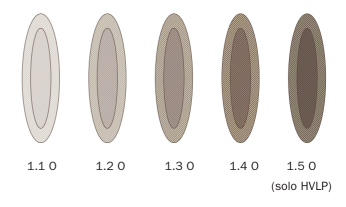


Nuovo con SATAjet X 5500

Forma ventaglio proiettore I HVLP/RP



Forma ventaglio proiettore O HVLP/RP



Per ottenere un ottimo ventaglio senza compromessi, occorre considerare molti aspetti, e non solamente temperatura ed umidità. Il prodotto utilizzato ed eventuali additivi, la dimensione dell'oggetto da verniciare, le abitudini individuali come la velocità in applicazione, giocano un ruolo chiave nella scelta dell'ugello corretto.