

SATA

SATA® LM™ 2000 - economica ed universale

Due Pistole per ogni obiettivo

Le pistole versatili e robuste per
l'artigianato e l'industria

- Adattabile a tutti i tipi di applicazioni, grazie ad una vasta gamma di proiettori
- Conformi con la normativa VOC
- 2 versioni:
 - HVLP (a bassa pressione)
 - RP (ad alto trasferimento)
- Ottima per lavorare con prodotti all'acqua
- Robuste, richiedono poca manutenzione



CE

SATA

SATA LM 2000: la pistola professionale per

Professionalità e qualità in ogni campo di applicazione - perfetta per l'industria e per l'artigianato

Con la SATA LM 2000 l'artigianato e l'industria traggono profitto da una pistola versatile in ogni campo d'applicazione.



Per piccoli ritocchi e grandi superfici, p.es. cabinati - la SATA LM 2000 ottiene risultati ottimi in ogni tipo di lavoro.



Ottima per superfici in metallo, legno, plastica usando ogni tipo di materiale, per verniciare qualsiasi oggetto.

Le pistole SATA LM 2000 sono prodotte usando un principio di costruzione modulare e sono perciò adattabili ad un gran varietà di applicazioni. I proiettori così come tutti gli accessori universali tipo: prolunghe, tazze, proiettori speciali possono essere intercambiati rapidamente e facilmente.

SATA LM 2000 diventa la soluzione perfetta per qualsiasi problema nella maggior parte dei campi di applicazione, non solo nella verniciatura.



La super economica

SATA® LM™ 2000 B HVLP

La pistola di verniciatura con tazza a gravità con tecnologia HVLP si è rivelata molto appropriata per l'applicazione di prodotti a bassa viscosità, con l'atomizzazione più fine, grazie, tra le altre cose, al suo potenziale di risparmio del prodotto. Nessun'altra tecnologia è in grado di ottenere una così elevata efficienza di trasferimento. Con la SATA LM 2000 HVLP il grado di trasferimento supera il 65 %. La pressione al cappello dell'aria ridotta fino ad un massimo di 0,7 bar è la base per un lavoro efficiente e vantaggioso.

Consumo d'aria ca. 410 NI/min a 3,0 bar.

La super veloce

SATA® LM™ 2000 B RP™

È la versione con tazza a gravità ad altissime prestazioni, caratterizzata da un'ottimizzata tecnologia ad alta pressione, con un considerevole grado di trasferimento. La pressione in entrata di soli 2,5 - 3 bar si distingue dalla tecnologia ad alta pressione convenzionale. La SATA LM 2000 RP ottiene un grado di trasferimento inferiore alla LM 2000 HVLP, ma pur sempre ampiamente sopra i 65 % prescritti dalla legge.

La gamma versatile di proiettori garantisce, non solo la perfetta applicazione in qualsiasi settore ma anche la facilità di lavoro con piccoli compressori. Consumo d'aria ca. 260 NI/min a 3,0 bar.

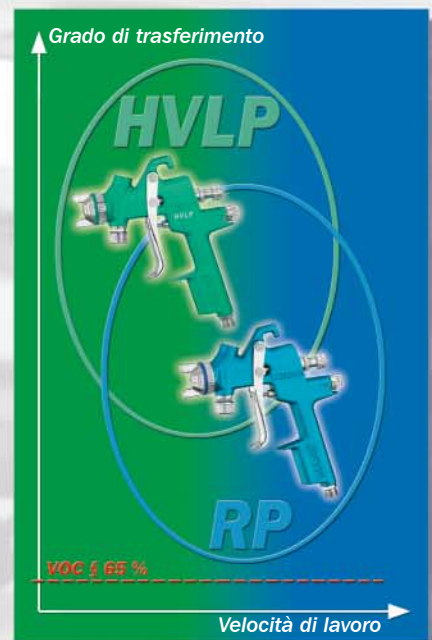
HVLP e RP™: Due sistemi- un solo scopo

In accordo con le leggi VOC, possono essere utilizzati solamente sistemi di verniciatura con elevato grado di trasferimento. Il futuro delle pistole a spruzzo appartiene alle tecnologie HVLP a bassa pressione ed RP a pressione ridotta, le quali oltre che a salvaguardare l'ambiente riducendo l'emissione di solvente, consentono anche un notevole risparmio di materiale che porta a significativi vantaggi economici.

§ La Legge VOC

La SATA LM 2000 HVLP e SATA LM 2000 RP realizzano un grado di trasferimento nettamente superiore al 65 % e sono quindi in piena regola con i requisiti legali.

In relazione alle scelte personali, al tipo di materiale da applicare e dall'oggetto da verniciare, ogni verniciatore può scegliere tra la „Super Veloce“ SATA LM 2000 RP e la „Super Economica“ SATA LM 2000 HVLP.



ogni tipo di verniciature ed anche di più



SATA® LM™ 2000 K HVLV

Pistola per pompe e serbatoi sottopressione, estremamente flessibile, da utilizzare ad esempio con il SATA Vario Top Spray (richiedeteci il depliant per maggiori dettagli).



SATA® LM™ 2000 K RP™

Pistola per pompe e serbatoi sottopressione in versione RP con una vasta gamma di ugelli.



SATA® LM™ 2000 H RP™

Pistola ad aspirazione con tazza in alluminio da 1 lt. La chiusura rapida della tazza assicura un semplice rifornimento di materiale.

Una gamma versatile - ecco le combinazioni



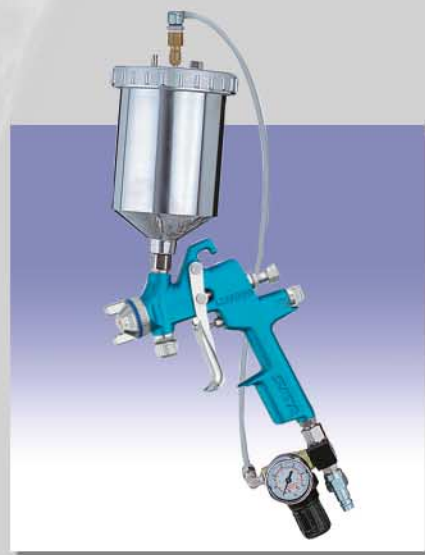
SATA® mini set™

Sistema di verniciatura con serbatoio sottopressione da 2 lt. **Codice # 16 733**



SATA® vario top spray™

Pompa a doppia membrana con carrello per la verniciatura di grandi superfici. **Codice # 61 515**

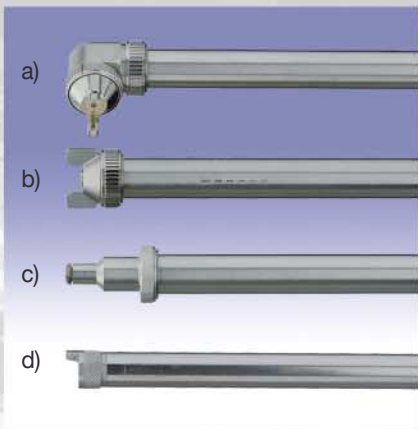


SATA® BVD™ con tazza sottopressione

Per SATA LM 2000 B; tazza 0,7 lt. pressurizzata per l'applicazione di materiali ad alta viscosità. **Codice # 25 775**



Verniciatura di un radiatore con SATA LM 2000 B RP ed estensione con ugello diagonale



Estensioni

Per particolari verniciature di oggetti con scarsa accessibilità:

- a) testa angolare
- b) ugello standard
- c) ventaglio a 360°
- d) ventaglio diagonale

Codice su richiesta



Proiettori a fessura

Proiettori con camera a miscelazione interna e cariche d'ugelli a fessura permettono l'elaborazione ottima di dispersioni, colori a effetti colorati e altri colori di costruzione.

Codice su richiesta

Handabgeprüft
Hand-Checked
Examiné de main

SATA

Made in Germany

La sicurezza della qualità SATA

Con le pistole SATA, la qualità ha sempre il primo posto. In accordo con la filosofia SATA, ogni singolo pezzo della pistola viene sottoposto a numerosi test prima della consegna, in regola con i requisiti del controllo qualità.

Tutte le pistole SATA LM 2000 sono equipaggiate da un controllo infinitamente preciso dell'apertura del ventaglio e della portata del materiale. Gli elementi che compongono il kit proiettore e le guarnizioni sono resistenti all'acqua.

Grazie alla sua leggerezza, la SATA LM 2000 permette un facile lavoro..

Un filtro in PVC intercambiabile all'interno della tazza incrementa la qualità della verniciatura.

Codici

Ugello mm	LM 2000 B HVLP		LM 2000 K HVLP		LM 2000 B RP		LM 2000 K RP		LM 2000 H RP	
	con tazza da 0,6 lt.	Kit proiettore	con connessione G 3/8	Kit proiettore	con tazza da 0,6 lt.	Kit proiettore	con connessione G 3/8	Kit proiettore	con tazza alu 1 lt.	Kit proiettore
0,8					43331	26690		26690		
0,9			52795	26823						
1,0					43505	26716	26898	26716		
1,1			52969	26856						
1,3			53181	26864	43513	26724	26914	26724		
1,4	50039	30106								
1,5			53298	26872						
1,6					43521	26732	26948	26732	22228	26732
1,7	50229	30643								
1,8					43547	26740		26740	22608	26740
1,9	51136	30742								
2,0					43554	26757	26955	26757	22335	26757
2,1	51821	31047								
2,5					43562	26765	26963	26765		
3,0					43570	26781		26781		

Ricambi ed accessori

Kit di pulizia
Cod. 64 030

Filtri PVC per tazza
Cod. 3 988

Acoplamiento rápido de producto
Cod. 91 140
Cod. 91 157 (con filtro 60 msh)

Attacco rapido
(non illustrato)
Cod. 6 981

Tubo aria 9 mm,
10 m con raccordi
Cod. 53 090

Mini separatore di condensa per
migliorare la finitura
Cod. 9 878

Regolatore di pressione
con manometro
Cod. 27 771

Kit di riparazione (non illustrato)
Cod. 54 957

Set di guarnizioni (non illustrato)
Cod. 54 080

Raccordo materiale in acciaio inox
Cod. 92 031

Valvola in teflon per la versione K
Cod. 2 626

SATA

Il Vostro distributore SATA:

SATA Farbspritztechnik GmbH & Co. KG

Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim • Alemania
Tel. +49 (71 54) 8 11-200 • Fax +49 (71 54) 8 11-194
www.sata.com • E-mail: export@sata.com