

SATA

German Engineering

Sistemi di tazze

Per ogni applicazione la tazza multiuso adatta





È la tazza che conta.

A seconda della frequenza dei cambi di colore, dei processi di riempimento, del numero di passaggi in cabina di verniciatura, delle abitudini di lavoro o dell'uso di sistemi di verniciatura speciali, il sistema di tazze utilizzato deve soddisfare requisiti diversi. SATA offre la tazza giusta per ogni applicazione.

Contenuto

Tazza multiuso RPS	4
Tazza di fluidizzazione	8
Tazza sospesa	9
Tazza BVD	10
Tazza con agitatore	11

SATA RPS

Multifunzionale.

Nessun compromesso.

Semplice.





Le tazze multiuso RPS supportano il verniciatore durante l'intero processo di verniciatura – dalla miscelazione, alla verniciatura e al riempimento, fino alla conservazione del materiale di verniciatura per il lavoro successivo.

CARATTERISTICHE

- Semplice da usare – solo 3 componenti
- Il flusso uniforme del materiale – consente di ottenere risultati di verniciatura perfetti senza sforzo e in tutta sicurezza
- Possibilità di cambi di colore rapidissimi – la pulizia diventa una questione secondaria
- Consente la lavorazione completa del materiale di verniciatura
- Varietà di rapporti di miscelazione per tutti i più comuni sistemi di verniciatura
- Adatto a tutte le pistole di verniciatura SATA - senza adattatore
- Costruzione robusta della tazza per un efficiente stoccaggio del materiale
- Disponibile anche in versione UV
- Riduce lo sforzo di pulizia e risparmia i detersivi
- Tazze disponibili in 3 misure: 0,3 l, 0,6 l e 0,9 l
- Sono disponibili diverse unità di filtratura. Per scegliere il filtro giusto per la vostra vernice, rivolgetevi al produttore della vostra vernice.

VANTAGGI

- Pieghevole – permette di verniciare le zone del battitacco lateralmente o i passaruota
- Stabile – grazie al collegamento a vite tra la tazza e il coperchio, la tazza rimane sempre fissa sul coperchio e sulla pistola anche in caso di contatto con eventuali ostacoli
- Facile rimozione del coperchio in caso di emergenza – senza sporcare l'area di lavoro
- Svitamento agevole della tazza – premendo sulla tazza si crea una depressione, tramite la quale si svuota il canale della vernice azionando il grilletto a leva
- Costante flusso di materiale – ottiene facilmente risultati perfetti



Tazza UV



INFO
www.sata.com/rps

SATA RPS

Senza compromessi



Nessun sgocciolamento! La tazza può essere staccata dalla pistola in modo semplice, pulito e sicuro.



Collegamento stabile tra il coperchio e la tazza. Impossibile che si verifichi un distacco accidentale.



Le tazze possono essere ricaricate senza grandi difficoltà. Il filtro del materiale può essere sostituito in qualsiasi momento da un filtro di scorta.



Piegatura semplice delle tazze SATA RPS fino a 45° in avanti, a destra e a sinistra. La tazza SATA RPS si adatta in modo ideale alla situazione di verniciatura in aree difficili da raggiungere.



Tazza a gravità

Riutilizzabile.

Resistente ai solventi

Duratura.



Le tazze di fluidificazione SATA, a scelta in alluminio o plastica, sono molto robuste e flessibili nell'uso. Grazie alla facilità di riempimento, le tazze di fluidificazione sono particolarmente adatte a diverse quantità di materiale. Grazie alla loro opacità nella versione in alluminio, le coppe di fluidificazione SATA possono essere utilizzate anche per lavorare materiali UV. Le tazze sono offerte in numerose dimensioni (0,125l-1,0l).

ALLUMINIO

Tazza di fluidizzazione in alluminio con guarnizione antigocciolamento integrata per pistole di verniciatura SATA. Disponibile con tre diverse capacità di riempimento e la comprovata qualità SATA.

VANTAGGI

- Utilizzo flessibile
- Durata utile molto elevata
- Qualità SATA comprovata
- Adatta per materiali a essiccazione UV

PLASTICA

Tazza di fluidizzazione in plastica con guarnizione antigocciolamento integrata per pistole di verniciatura SATA. Disponibile con tre diverse capacità di riempimento. Originale solo con anello rosso.

VANTAGGI

- Ricaricabile
- Utilizzo flessibile
- A risparmio di materiale ed efficace
- Durata utile molto elevata



INFO
www.sata.com/cupsystems

Tazza aggancia- bile

Robusta.
Flessibile.
Leggera.



Le tazze ad aspirazione riutilizzabili in alluminio o in plastica con antigoccia integrata possono essere utilizzate in modo flessibile ed efficiente in una grande varietà di posizioni durante la verniciatura. Le robuste tazze riutilizzabili SATA si caratterizzano dalla qualità eccellente SATA.

ALLUMINIO

Tazza sospesa multiuso in alluminio con guarnizione antigocciolamento integrata per pistole di verniciatura SATA. Disponibile con tre diverse capacità di riempimento.

VANTAGGI

- Qualità di punta SATA
- Flessibile ed efficiente

PLASTICA

Tazza sospesa multiuso flessibile in plastica con resistente guarnizione antigocciolamento per pistole di verniciatura SATA. Disponibile con diverse capacità di riempimento.

VANTAGGI

- Utilizzo flessibile
- Efficiente e duratura
- Qualità di punta SATA



INFO
www.sata.com/cupsystems

SATA BVD

Semplice.
A bassa manuten-
zione.
Affidabile.



La tazza SATA BVD è ideale per la lavorazione di materiali spruzzabili ad alta viscosità. Grazie al materiale e alla pressione dell'aria regolabili, è possibile lavorare con pochissima formazione di nebbia e risparmiare il lungo lavoro di copertura.

In combinazione con ugelli di diverse dimensioni ed estensioni per applicazioni speciali (serie SATAjet 1000), è possibile lavorare senza problemi quasi tutti i tipi di materiali. La tazza SATA BVD è adatta a tutte le pistole per verniciatura SATA ed è pronta all'uso senza adattatore.

VANTAGGI

- Non è necessario modificare la viscosità
- Regolazione pressione materiale personalizzata
- attacco filettatura interna M 16 x 1,5



Tazza con agitatore SATA

Pulito.
Variabile.
Affidabile.



La tazza con agitatore SATA è ideale per i materiali che si depositano rapidamente – come i sistemi di verniciatura a bassa viscosità con pigmenti ad effetto pesanti.

L'utente può regolare individualmente la velocità di rotazione – indipendentemente dalla pressione di alimentazione della pistola per verniciatura – dell'agitatore, ottenendo così un materiale sempre omogeneo nella tazza durante l'applicazione.

VANTAGGI

- Variabile - la valvola di regolazione aria consente di adattare la pressione di flusso in entrata e la velocità dell'agitatore
- Pulita - il blocco antigocciolamento nel coperchio favorisce la pulizia durante il lavoro
- Flusso di materiale uniforme - permette di ottenere facilmente risultati di verniciatura eccezionali



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Germania
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-mail: export@sata.com
www.sata.com

