

WA

AEROGRAFI AUTOMATICI

Aerografi automatici per la verniciatura nel settore industriale. Costruiti rispettando le esigenze di durata, resistenza e praticità nella manutenzione, garantiscono un ottimo livello di finitura abbinato ad una elevata portata prodotto. Le regolazioni micrometriche e separate del ventaglio e dell'apertura ago consentono di lavorare con estrema precisione e controllo.

I corpi e gli ugelli sono lavorati su macchine a CNC, per una totale garanzia di efficienza ed affidabilità.

Le entrate d'aria di comando sono fornite di attacchi rapidi girevoli per rendere più semplici possibili le operazioni di installazione. Disponibili nelle versioni GEO (l'ecologico consigliato per il Car Refinish), HVLP (l'ecologico per tipiche applicazioni industriali e del legno) e HA (il convenzionale per qualsiasi tipo di applicazione), tali aerografi si distinguono per il tipo di chiusura dell'ago: a molla nelle versioni 3, a ritorno pneumatico nelle versioni 4. In gamma per le HA anche gli aerografi specifici per prodotti abrasivi.



WA GEO 3

- **Ago - molle:** acciaio inox
- **Guarnizioni di tenuta:** PTFE (teflon) autolubrificanti e autoregistranti
- **Ugello Geo:** acciaio inox AISI 303
- **Regolazioni ventaglio e apertura ago:** micrometriche e separate
- **Chiusura ago mediante ritorno a molla**
- **Entrate aria e di comando:** con attacchi rapidi girevoli
- **Corpo:** alluminio forgiato anodizzato
- **Cappello:** alluminio anodizzato
- **Ø Ugello:** 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5

REF.*				
3200**	doppia entrata prodotto M 1/4"	615 gr.	2 - 2,5 Bar	220/260 lt./min.



WA GEO 4

- **Ago - molle:** acciaio inox
- **Guarnizioni di tenuta:** PTFE (teflon) autolubrificanti e autoregistranti
- **Ugello Geo:** acciaio inox AISI 303
- **Regolazioni ventaglio e apertura ago:** micrometriche e separate
- **Chiusura ago a ritorno pneumatico**
- **Entrate aria e di comando:** con attacchi rapidi girevoli
- **Corpo:** alluminio forgiato anodizzato
- **Cappello:** alluminio anodizzato
- **Ø Ugello:** 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5

REF.*				
3300**	doppia entrata prodotto M 1/4"	615 gr.	2 - 2,5 Bar	220/260 lt./min.



*Aggiungere il Ø ugello alla REF.