



T89 AUTO

[it]Innovativo aerografo automatico per la verniciatura industriale.

Di nuova progettazione e design, T89 AUTO associa le caratteristiche di elevata atomizzazione del prodotto, con le esigenze tipiche del settore di verniciatura automatica quali la durata dei componenti e l'estrema facilità di intervento manutentivo.

T89 AUTO abbina infatti i cappelli ad altissima polverizzazione, derivanti dal settore carrozzeria, ad una perfetta interferenza dell'ago sull'ugello che, con la lavorazione del corpo e dei componenti su macchine CNC, garantiscono efficienza, affidabilità e durata.

T89 AUTO è la pistola ad aria automatica ad alta efficienza di trasferimento, ad altissima atomizzazione, ideale per qualsiasi tipo di applicazione.

Entrate aria e di comando: con attacchi rapidi (doppia entrata prodotto M1/4")

Corpo: alluminio anodizzato

Cappello: ottone nichelato

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Chiusura ago: mediante ritorno a molle

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Regolazioni ventaglio e apertura ago: micrometriche e separate

Peso: 460 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar

Consumo aria: 250 L/min.

Ø ugello: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 -

2,5[en]Innovative automatic spray gun for industrial painting.

With a new design, T89 AUTO combines the high product atomization features with the needs typical of the automatic painting sector such as component durability and extreme maintenance ease.

In fact, T89 AUTO combines highly pulverising caps, from the bodywork sector, with perfect needle interference on the nozzle which, with CNC machine processed body and components, guarantee efficiency, reliability and durability. T89 AUTO, the innovative automatic spray gun with high transfer efficiency, high atomization, ideal for any type of application.

Air and control inlets: with quick couplings (M 1/4" double product inlet)

Body: anodised aluminium

Cap: nickel-plated brass

Nozzle: AISI 303 stainless steel

Needle-spring: stainless steel

Spring return needle closing

Seal gaskets: self-lubricating PTFE (Teflon)

Fan and needle opening adjustments: micrometric and independent

Weight: 460 g

Working pressure: 2.0 - 2.5 bar

Air consumption: 250 L/min.

Nozzle Ø: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5[.]

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: 74000

Categorie: [Pistole a spruzzo](#), [Pistole ad aria automatiche](#)

Dati Tecnici:

Pressione MAX di Esercizio: 8 bar

Parti in contatto: 250 L/min.

Ago-Molle: Acciaio inox

Ugello: Acciaio inox AISI 303

Raccordo: M 1/4

Cappello: Ottone nichelato chimicamente

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)

autolubrificanti

Diametro ugello: 0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5 – 1,8 – 2,0 –
2,5

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Innovativo aerografo automatico per la verniciatura industriale. Di nuova progettazione e design, T8g AUTO associa le caratteristiche di elevata atomizzazione del prodotto, con le esigenze tipiche del settore di verniciatura automatica quali la durata dei componenti e l'estrema facilità di intervento manutentivo.

T8g AUTO abbina infatti i cappelli ad altissima polverizzazione, derivanti dal settore carrozzeria, ad una perfetta interferenza dell'ago sull'ugello che, con la lavorazione del corpo e dei componenti su macchine CNC, garantiscono efficienza, affidabilità e durata. T8g AUTO è la pistola ad aria automatica ad alta efficienza di trasferimento, ad altissima atomizzazione, ideale per qualsiasi tipo di applicazione.

Entrate aria e di comando: con attacchi rapidi (doppia entrata prodotto M1/4")

- **Corpo:** alluminio anodizzato
- **Cappello:** ottone nichelato
- **Ugello:** acciaio inox AISI 303
- **Ago-molle:** acciaio inox
- **Chiusura ago:** mediante ritorno a molle
- **Guarnizioni di tenuta:** PTFE (teflon) autolubrificanti
- **Regolazioni ventaglio e apertura ago:** micrometriche e separate
- **Peso:** 460 g
- **Pressione esercizio:** 2,0 – 2,5 bar
- **Consumo aria:** 250 L/min.
- **Ø ugello:** 0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5 – 1,8 – 2,0 – 2,5