

# Pistole di lavaggio e nebulizzatori

## Applicazioni *multiple*

### ■ INDUSTRIALI

Pulizia macchine, vasche, lavaggio pavimenti, pareti, nelle unità di trasformazione e confezionamento di alimenti (caseifici, macellazione, birrifici, conservifici) e in tutte le industrie che richiedono lavaggi e irrorazioni frequenti.

### ■ INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

Lavaggio carrozzeria, pulizia telaio, accessori, macchine...nelle officine, nelle carrozzerie, nei lavori pubblici, agricoltura...

**PL JET**

### ■ COLLETTIVITÀ

Lavanderia, manutenzione, pulizia di centri commerciali, ristoranti, scuole, edifici pubblici, giardini....

### ■ RETE STRADALE

Pulizia e lavaggio delle strade: marciapiedi, vie pedonali, bacini, fontane, giardini pubblici, aiuole...

## Pistola di lavaggio *industriale PL JET*

### ■ ERGONOMIA

- L'arco impedisce qualsiasi manipolazione involontaria. Il rivestimento in poliammide del corpo, della leva e dell'arco assicura isolamento termico e protezione in caso di urto.
- L'eccellente presa ne consente un utilizzo regolare e continuo, senza fatica.
- La progressività della leva consente di ottenere ogni forma di getto, dalla polverizzazione conica fino al getto dritto, concentrato e potente.
- Il gancio permette di mantenere la leva in posizione aperta per gli utilizzi prolungati.



### ■ PROGETTAZIONE

- La portata d'acqua viene regolata tramite una vite, dietro la pistola, consentendo di modulare il getto e ridurre il consumo di acqua.
- Il meccanismo è semplice e sicuro. Doppia guarnizione sull'ago per una tenuta perfetta.
- La linea arrotondata del corpo e dell'impugnatura evitano le incrostazioni e facilitano la manutenzione.
- Le tre estremità sono rivestite in gomma per prevenire ogni rischio di graffi sulle superfici più delicate.

## ■ PISTOLA PL JET VERSIONE ACCIAIO INOX

- Resistenza alla corrosione
- Utilizzo raccomandato per l'industria agroalimentare e portuale (ambienti salini e aggressivi).



PL JET I

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Pistole di lavaggio		
	PL JET	PL JET I
<b>Materiale corpo</b>	Ottone	Acciaio Inox 316
<b>Protezione</b>	Nylon e fibra di vetro	Gomma EPDM
<b>Materiale della guarnizione</b>	Viton	Viton
<b>Materiale del pistone</b>	Ottone	Acciaio inox
<b>Temperatura max</b>	60°C	95°C
<b>Pressione max</b>	24 bar	24 bar
<b>Peso</b>	925 g	970 g
<b>Portata</b>	60 l/min a 24 bar 43 l/min a 10 bar	60 l/min a 24 bar 43 l/min a 10 bar
<b>Filettatura femmina BSPP</b>	G 1/2	G 1/2

# Pistole di lavaggio e nebulizzatori

## Pistole di lavaggio *multiuso* PM JET

### ■ ERGONOMIA

- Pistola maneggevole e leggera
- Protezione della leva mediante arco di protezione
- Facilità di regolazione della leva
- Regolazione del getto tramite leva:
  - Getto direzionale (leva premuta)
  - Getto conico a 60° (leva rilasciata)
- Ingresso acqua girevole

### ■ PROGETTAZIONE

- Corpo e protezione in plastica a perfetta tenuta
- Anelli in gomma di protezione contro gli urti
- Pistola a pressione bassa per utilizzo fino a 12 bar

### ■ PISTOLA PM JETI **VERSIONE ACCIAIO INOX**

- Resistenza alla corrosione

### ■ CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Pistole di lavaggio		
	PM JET	PM JETI
<b>Materiale corpo</b>	Polipropilene e fibra di vetro	Nylon e fibra di vetro
<b>Protezione</b>	Nylon e fibra di vetro	Nylon e fibra di vetro
<b>Materiale del pistone</b>	Ottone	Acciaio Inox 303
<b>Temperatura max</b>	50°C	80°C
<b>Pressione max</b>	12 bar	12 bar
<b>Peso</b>	440 g	440 g
<b>Portata</b>	50 l/min	50 l/min
<b>Filettatura femmina BSPP</b>	G 1/2	G 1/2



PM JET



PM JETI

### PRODOTTI CORRELATI

Raccordi automatici per acqua



## Nebulizzatori *pneumatici*

Grazie all'ingombro ridotto e alla facilità di utilizzo, le pistole di nebulizzazione semplificano numerosi lavori e consentono di risparmiare tempo:

- Distribuzione efficiente del prodotto da nebulizzare
- Elevata potenza di nebulizzazione
- Controllo e regolazione del getto del prodotto nebulizzato
- Impugnatura ergonomica
- Facile riempimento della tazza per la ricarica del prodotto



**BG SPRAY1**

### Pistola di nebulizzazione BG SPRAY1

- Nebulizzazione di acqua, agenti di pulizia, detersivi e diversi prodotti solubili.



**BG SODA1**

### Pistola sodatrice BG SODA1

- Soluzione rapida ed efficiente per il decapaggio delle vernici su qualsiasi tipo di materiale, compreso vetro, legno (scafi, ecc.) senza rischio di danneggiare le guarnizioni, la gomma, la plastica.
- Soluzione semplice ed ecologica.



**BG SAND1**

### Pistola di sabbatura BG SAND1

- La pistola di sabbatura è un utensile pratico e potente che permette di eliminare polvere, ruggine, incrostazioni saline da diversi tipi di superficie.
- Per lavori standard: Sabbia grado 00 con grandezza grani 0.3 - 0.6 mm
- Per lavori più grossolani: Sabbia grado 0 con grandezza grani 0.4 - 0.8 mm

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filettatura femmina BSPP: G 1/4
- Pressione di utilizzo: da 6 a 12 bar
- Tazza: 1.2 litri
- Portata d'aria:
  - BG SPRAY1: 100 l/min a 8 bar
  - BG SODA1: 180 l/min a 8 bar
  - BG SAND1: 450 l/min a 8 bar

## ■ STRUTTURA

- Impugnatura e leva: Plastica acetale
- Valvola: Plastica acetale
- Guarnizioni: Nitrile
- Tubo di nebulizzazione: Acciaio
- Tazza: Polietilene ad alta densità
- Tubo di aspirazione: Nylon PA 11

### PRODOTTI CORRELATI

Bicarbonato di sodio

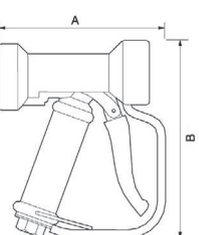


# PISTOLE DI LAVAGGIO

## PISTOLA DI LAVAGGIO INDUSTRIALE

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Filettatura femmina BSPP</b>	<b>Portata (l/min)</b>	<b>Pressione max di utilizzo (bar)</b>	<b>Temperatura (max (°C))</b>	<b>Materiale</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>Codice</b>
		162	216	G 1/2	60 l/min a 24 bar 40 l/min a 10 bar	24	+60 (uso continuo) +90 (uso puntual)	Pistola di lavaggio con guaina poliammide	950	<b>PL JET</b>

## PISTOLA DI LAVAGGIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO INOX 316

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Filettatura femmina BSPP</b>	<b>Portata (l/min)</b>	<b>Pressione max di utilizzo (bar)</b>	<b>Temperatura (max (°C))</b>	<b>Materiale</b>	<b>Peso (g)</b>	<b>Codice</b>
		159	189	G 1/2	60 l/min a 20 bar 43 l/min a 10 bar	24	+95	acciaio Inox 316 con guaina in gomma EPDM	925	<b>PL JETI</b>

## PISTOLA PL JET CON RACCORDO PER TUBO

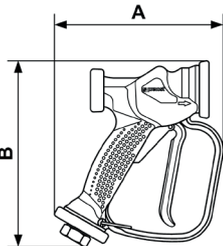
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Composizione</b>	<b>Per tubo flessibile Ø int. (mm)</b>	<b>Codice</b>
		162	216	- 1 pistola di lavaggio industriale - 1 raccordo a chiusura ermetica - ELS - 1 innesto G 1/2 M - ELP - 1 fascetta di serraggio	15	<b>PL JET15</b>

# PISTOLE DI LAVAGGIO MULTIUSO

## PISTOLA DI LAVAGGIO

A	B	Filettatura femmina BSPP	Portata (l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Temperatura (max (°C))	Materiale	Peso (g)	Codice
175	194	G 1/2	50 l/min	12	50	Pistola di lavaggio polipropilene rivestita PA 66	440	<b>PM JET</b>

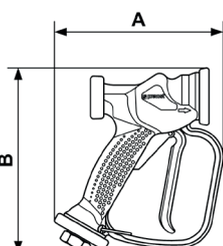




## PISTOLA DI LAVAGGIO IN ACCIAIO INOX

A	B	Filettatura femmina BSPP	Portata (l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Temperatura (max (°C))	Materiale	Peso (g)	Codice
175	194	G 1/2	50 l/min	12	80	Rivestita in poliammide PA 66 est. PA 6 int. Pistone, molla e raccordo in Inox	440	<b>PM JETI</b>





# POLVERIZZATORE

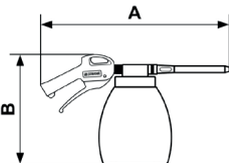
Pressione di  
utilizzo  
6 a 12 bar

Temperatura  
-10°C a + 80°C

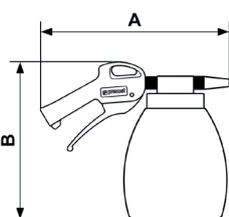
Materiale  
Corpo plastica  
acetilica

Applicazioni  
Decapaggio -  
pulizia industria  
automobilistica e  
industria

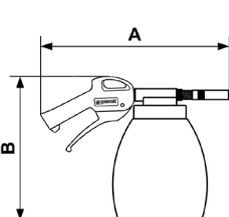
## PISTOLA DI NEBULIZZAZIONE PER PULIZIA

		A	B	Ingresso filettatura femmina BSP	Capacità (l)	Portata (Portata al di sotto di 8 bar (l/min))	Materiale (Serbatoio)	Codice
		350	200	G 1/4	1.2	100	Polietilene ad alta densità	<b>BG SPRAY1</b>

## PISTOLA SODATRICE

		A	B	Ingresso filettatura femmina BSP	Capacità (l)	Portata (Portata al di sotto di 8 bar (l/min))	Materiale (Serbatoio)	Codice
		240	200	G 1/4	1.2	180	Polietilene ad alta densità	<b>BG SODA1</b>

## PISTOLA DI SABBIAURA

		A	B	Ingresso filettatura femmina BSP	Capacità (l)	Portata (Portata al di sotto di 8 bar (l/min))	Materiale (Serbatoio)	Codice
		260	200	G 1/4	1.2	450	Polietilene ad alta densità	<b>BG SAND1</b>

## BARILE DI BICARBONATO DI SODIO

	A	B	Capacità (l)	Codice
	-	-	5	<b>SODA C5</b>

Utilizzare con BG SODA1