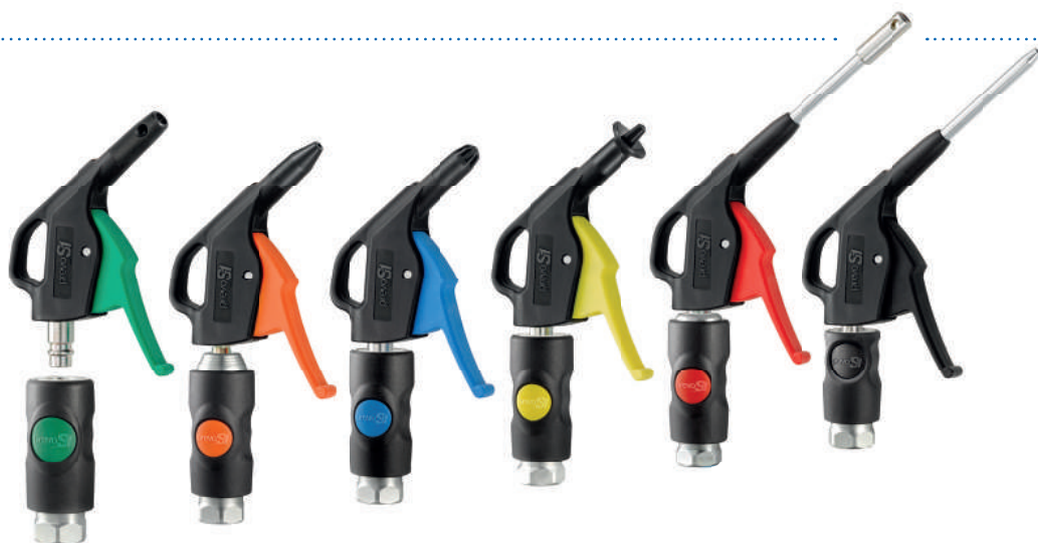


# 26 Pistole prevoS1

Pistole ad aria compressa dalla forma compatta con innesto integrato. Gli utenti apprezzeranno le pistole **prevoS1** per la loro facilità di utilizzo.

Queste pistole, dotate di innesto PREVOST, sono conformi alle principali normative. Gli innesti si collegano direttamente al raccordo rapido di sicurezza **prevoS1**, che serve anche a ottimizzare l'ergonomia della pistola (eccellente presa).



## ■ UTILIZZO

- Fluido: aria compressa
- Applicazioni: soffiaggio, eliminazione polvere, pulitura e asciugatura degli utensili e dei posti di lavoro
- Settori d'attività: industrie, industria automobilistica, industria del legno, officine...

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima di utilizzo: 12 bar
- Pressione raccomandata: 6 bar
- Temperatura di utilizzo: da -15°C a +70°C

## ■ SICUREZZA

- Sicurezza rafforzata dall'abbinamento con il raccordo rapido **prevoS1**

## ■ STRUTTURA

- Corpo e leva: composito poliammide
- Guarnizioni: nitrile
- Valvole: poliacetale (POM)
- Innesto: acciaio nitrurato resistente ai graffi e alla corrosione

Tutti i materiali sono conformi alle direttive RoHS e REACH.

## ■ COMFORT DI UTILIZZO

- Ergonomia e design, studiati per facilitare il lavoro dell'utente
- Ingombro contenuto per garantire la massima maneggevolezza e consentire di riporre l'utensile
- Corpo in materiale composito di alta tecnologia, robusto, leggero e isolante che mantiene la temperatura dell'utensile a un livello tale da non infastidire l'utente durante l'uso

## Le configurazioni

La gamma di pistole di soffiaggio **prevoS1** si compone di:

- Pistole di soffiaggio **prevoS1** standard
- Pistole di soffiaggio **prevoS1** pocket



Ogni tipo di pistola è proposto con un innesto integrato in diversi profili:



L'innesto è integrato nel corpo della pistola per garantire maggiore compattezza ed eliminare qualsiasi rischio di dispersione in occasione della connessione dell'utensile sulla rete a aria compressa. Per la disponibilità su clip per la vendita self-service, contattarci.

## ■ RISPARMIO ENERGETICO

- Ridotto consumo d'aria
- Nessun rischio di dispersione grazie all'innesto integrato direttamente nella pistola

## ■ PRESTAZIONI

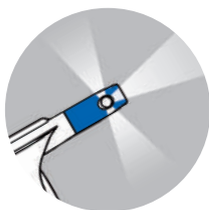
- Soffiaggio potente e preciso

## ■ ELEVATA DURATA DI VITA

- Costruzione robusta che garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Design a tenuta stagna contro tutti gli elementi esterni

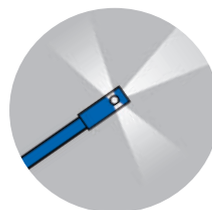
## Tipi di **soffiaggio**

### Ugello OSHA



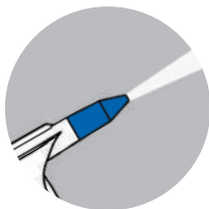
- **Materiale:** composito poliammide
- **Caratteristiche:** portata elevata, pressione in uscita limitata a 2 bar (30 psi)
- Conforme alla Direttiva **OSHA**
- **Antigraffio** per evitare di danneggiare il materiale circostante

### Ugello MTL OSHA



- **Materiale:** acciaio zincato
- **Caratteristiche:** ugello lungo e affilato, soffiaggio potente
- Conforme alla Direttiva **OSHA**

### Ugello PRE



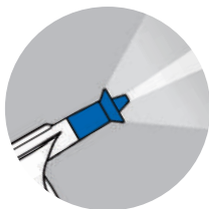
- **Materiale:** composito poliammide
- **Caratteristiche:** pistola standard, soffiaggio diretto e concentrato
- **Antigraffio** per evitare di danneggiare il materiale circostante

### Ugello MTL



- **Materiale:** acciaio zincato
- **Caratteristiche:** ugello lungo e affilato, soffiaggio potente

### Ugello ECR



- **Materiale:** composito poliammide
- **Caratteristiche:** pistole a schermo d'aria protegge dalle polveri e dai truci di ritorno
- **Antigraffio** per evitare di danneggiare il materiale circostante

### Ugello SIL



- **Materiale:** composito poliammide
- **Caratteristiche:** pistola silenziosa 74 dB, l'imitazione del rumore nell'officina
- Conforme alla Direttiva **OSHA**
- **Antigraffio** per evitare di danneggiare il materiale circostante

Modello ugello	Consumo d'aria (Nm <sup>3</sup> /h) a 6 bar	Livello acustico (dBA) a 6 bar	Forza di soffiaggio (g) a 6 bar	Pressione dinamica (bar) a 10 mm al di sotto di 6 bar
<b>OSHA</b>	13	87	260	1
<b>MTL</b>	20	89	390	2.2
<b>MTL OSHA</b>	13	85	248	2.3
<b>PRE</b>	14	85	286	2.5
<b>ECR</b>	24.8	87	131	2.1
<b>SIL</b>	9.4	74	165	0.2
<b>OSHA pocket</b>	14	89	168	0.5

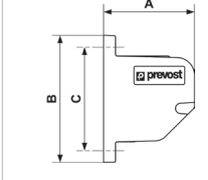
## Gli accessori



### ■ SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A MURO

- Supporto a parete per pistola con sistema sicuro che consente uno sgancio rapido, senza danneggiare né il supporto né la pistola
- Compatibilità con le gamme di pistole: **prevoS1** e **27102**
- Interasse di fissaggio: 70 mm

#### Supporto per il fissaggio a muro

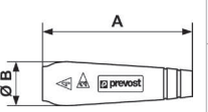
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Riferimento
	68	86	70	<b>BG FIX</b>
	68	86	70	<b>BG FIXM</b>

Esiste una versione con supporto magnetico (BG FIXM)

### ■ PROTETTORI DI COLLEGAMENTO

- 2 modelli di protettori disponibili
- Assicurano un collegamento totalmente antigraffio tra il raccordo e il tubo ricoprendo la fascetta di serraggio

#### Protettori in gomma per raccordi

	A (mm)	B (mm)	Descrizione	Riferimento
	100	29,5	per tubo Ø da 14 a 17 mm	<b>ECP S11417</b>
	110	33	per tubo Ø da 17 a 20 mm	<b>ECP S11720</b>



**Direttiva RoHS:** riguardante la limitazione dell'utilizzo di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, polibromobifenili (PBB) e polibromodifenileteri (PBDE))



**Direttiva REACH:** regolamentazione riguardante il miglioramento della gestione dei rischi derivanti dall'utilizzo e dalle proprietà pericolose delle sostanze chimiche fabbricate o importate nell'UE

# PISTOLE DI SOFFIAGGIO PREVOS1 PROFILO EUROPEAN 7.4 MM



## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO IN METALLO

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			168	97	390	2.2	20	89
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07								

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO OSHA IN METALLO

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			178	97	248	2.3	13	85
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07								

OSHA

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO DRITTO

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			111	97	286	2.5	14	85
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07								

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO SILENZIATO

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			108	97	165	0.2	9.4	74
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07								

OSHA

Profilo  
European  
7.4 mm

Pressione max.  
di utilizzazione  
12 bar

Temperatura  
-15°C a +70°C

Materiale  
Corpo composito  
poliammide

Vantaggio  
Compatto

Collegamento  
Innesto integrato

NEW

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON SCHERMO D'ARIA DI PROTEZIONE

A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
113	97	131	2.1	24.8	87	<b>EBG 07ECR</b>
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07						

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA

A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
114	97	260	1	13	87	<b>EBG 07OSH</b>
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07						

OSHA

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA - MODELLO POCKET

A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
96	93	168	0.5	14	89	<b>EPG 07OSH</b>
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: ESI 07						

OSHA

### PRODOTTI CORRELATI



Raccordi rapidi di sicurezza **prevoS1** ESI07  
p 14

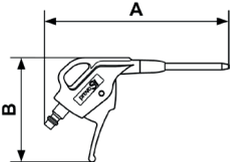


Prolunghe di tubo DIFLEX con raccordi rapidi **prevoS1**  
p 293

# PISTOLE DI SOFFIAGGIO PREVOS<sup>1</sup> PROFILO ISO 6150 B - 6 MM

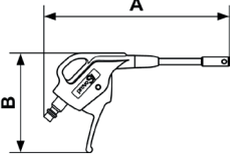


## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS<sup>1</sup> CON UGELLO IN METALLO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			170	97	390	2,2	20	89	<b>IBG 06MTL</b>

Raccordo **prevoS<sup>1</sup>** venduto separatamente: ISI 06

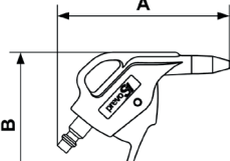
## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS<sup>1</sup> CON UGELLO OSHA IN METALLO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			180	97	248	2,3	13	85	<b>IBG 06MTLH</b>

Raccordo **prevoS<sup>1</sup>** venduto separatamente: ISI 06

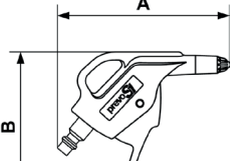
OSHA

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS<sup>1</sup> CON UGELLO DRITTO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			113	97	286	2,5	14	85	<b>IBG 06PRE</b>

Raccordo **prevoS<sup>1</sup>** venduto separatamente: ISI 06

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS<sup>1</sup> CON UGELLO SILENZIATO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm <sup>3</sup> /h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			110	97	165	0,2	9,4	74	<b>IBG 06SIL</b>

Raccordo **prevoS<sup>1</sup>** venduto separatamente: ISI 06

OSHA

Profilo  
ISO 6150B

Pressione max.  
di utilizzazione  
12 bar

Temperatura  
-15°C a +70°C

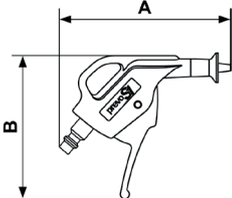
Materiale  
Corpo composito  
poliammide

Vantaggio  
Compatto

Collegamento  
Innesto integrato

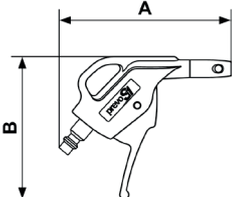
NEW

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON SCHERMO D'ARIA DI PROTEZIONE

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
		115	97	131	2.1	24.8	87	<b>IBG 06ECR</b>

Raccordo **prevoS1** venduto separatamente: ISI 06

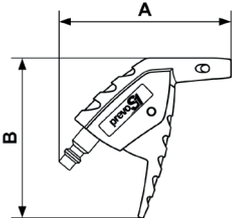
## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
		116	97	260	1	13	87	<b>IBG 06OSH</b>

Raccordo **prevoS1** venduto separatamente: ISI 06

OSHA

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA MODELLO POCKET

		A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
		98	93	168	0.5	14	89	<b>IPG 06OSH</b>

Raccordo **prevoS1** venduto separatamente: ISI 06

OSHA

### PRODOTTI CORRELATI

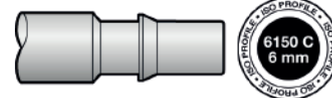


Raccordi rapidi di sicurezza **prevoS1** ISI 06  
p 28



Prolunghe di tubo FLEXAIR con raccordi rapidi **prevoS1**  
p 294

# PISTOLE DI SOFFIAGGIO PREVOS1 - PROFILO ISO 6150 C



## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO IN METALLO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			173	97	390	2,2	20	89	<b>CBG 06MTL</b>

Raccordo **prevos1** venduto separatamente: CSI 06

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO DRITTO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			118	97	286	2,5	14	85	<b>CBG 06PRE</b>

Raccordo **prevos1** venduto separatamente: CSI 06

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO DRITTO

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			113	97	165	0,2	9,4	74	<b>CBG 06SIL</b>

Raccordo **prevos1** venduto separatamente: CSI 06

**OSHA**

## **NEW** PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON SCHERMO D'ARIA DI PROTEZIONE

			A	B	Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))	Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))	Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))	Livello sonoro (a 6 bar (dBA))	Codice
			118	97	131	2,1	24,8	87	<b>CBG 06ECR</b>

Raccordo **prevos1** venduto separatamente: CSI 06

Profilo  
ISO 6150C

Pressione max.  
di utilizzazione  
12 bar

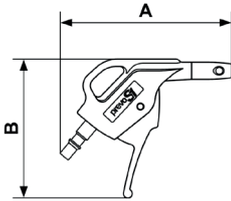
Temperatura  
-15°C a +70°C

Materiale  
Corpo composito  
poliammide

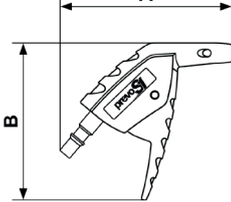
Vantaggio  
Compatto

Collegamento  
Innesto integrato

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))</b>	<b>Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))</b>	<b>Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))</b>	<b>Livello sonoro (a 6 bar (dBA))</b>	<b>Codice</b>
		119	97	260	1	13	87	<b>CBG 060SH</b>
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: CSI 06								

## PISTOLA DI SOFFIAGGIO PREVOS1 CON UGELLO COMPOSITO POLIAMMIDE OSHA

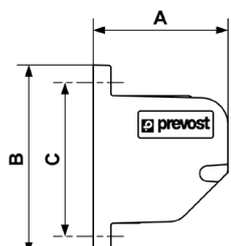
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Forza di soffiaggio (a 6 bar (g))</b>	<b>Pressione dinamica (a 10 mm al di sotto di 6 bar (bar))</b>	<b>Consumo di aria (a 6 bar (Nm³/h))</b>	<b>Livello sonoro (a 6 bar (dBA))</b>	<b>Codice</b>
		101	93	168	0.5	14	89	<b>CPG 060SH</b>
Raccordo <b>prevoS1</b> venduto separatamente: CSI 06								

## PRODOTTI CORRELATI

	
Raccordi rapidi di sicurezza <b>prevoS1</b> CSI 06 <a href="#">p 34</a>	Prolunghe di tubo FLEXAIR con raccordi rapidi <b>prevoS1</b> <a href="#">p 294</a>

## ACCESSORI PER PISTOLE DI SOFFIAGGIO

### SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A MURO DELLE PISTOLE PREVOS1 O 27102

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Interasse di fissaggio (mm)</b>	<b>Dotato di</b>	<b>Codice</b>
		68	86	70	70	-	<b>BG FIX</b>
		68	86	70	70	Fissaggio magnetico	<b>BG FIXM</b>