

PISTOLE PER ARIA COMPRESSA

PISTOLE AD ARIA COMPRESSA - Modelli Prevost Serie 27102



Pistola con ugello metallico, lungo e affusolato (3 lunghezze) :

Codice : 27102MTL (110 mm)

Codice : 27102MB13 (330 mm)

Codice : 27102MB20 (500 mm)

Pistola standard, per un soffiaggio diretto e concentrato

Codice : 27102PRE

Pistola silenziata:
basso livello sonoro (77dB) per una limitazione del rumore

Codice : 27102SIL

Pistola di sicurezza:
protegge dal ritorno di polveri e trucioli grazie all'ugello dotato di schermo

Codice : 27102ECR

Pistola conforme alle norme OSHA 1910.242B:
pressione di uscita limitata a 28 PSI (1,93 bar)

Codice : 27102OSH

APPLICAZIONI

- Soffiatura ed eliminazione di trucioli, polvere e detriti
- Pulitura di macchine, banchi e postazioni di lavoro - Punti di difficile accesso
- Asciugatura pezzi

CARATTERISTICHE

Pistole di soffiaggio ad aria compressa progressive ed ergonomiche.

UGELLI DISPONIBILI

5 tipi di soffiaggio

DATI TECNICI

Materiale: Corpo in materiale composito antistatico ed antigraffio, elevata resistenza meccanica.

Pressione max: 10 bar

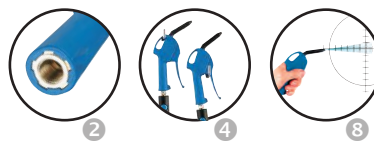
Getto d'aria : progressivo

Temperatura di utilizzo : da -15° C a +70° C

Filettatura : G1/4 femmina

Peso: 110 g

Fluido : ARIA



1 MATERIALE TECNOLOGICO

Materiale composito ad alta tecnologia, robusto, antigraffio, isolante ed antiscivolo.

2 RACCORDO

Raccordo d'entrata in ottone: tenuta perfetta al montaggio.

3 MANEGGEVOLE

Pistola ergonomica che si adatta perfettamente alla morfologia della mano.

4 FACILE DA AGGANCIARE

Due sistemi di agganciamento sicuri e pratici.

5 MECCANISMO PROTETTO

La sua concezione la rende a tenuta stagna contro tutti gli elementi esterni che rischiano di bloccare il meccanismo.

6 DESIGN E CONCEZIONE

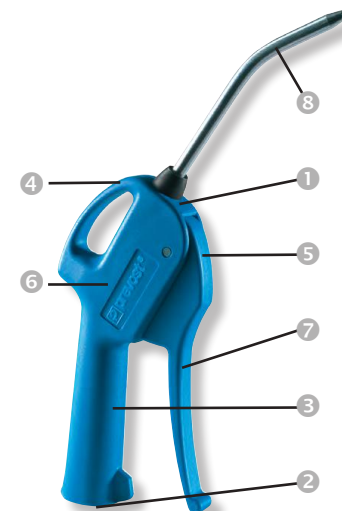
La sua forma compatta evita i depositi di polvere e trucioli sia sul corpo che sul grilletto.

7 UTILIZZO

Il meccanismo del grilletto permette una regolazione precisa del flusso e una progressione nell'apertura del circuito.

8 SOFFIATURA

Soffiatura direzionale. L'angolo di soffiatura e l'orientamento naturale del getto d'aria assicurano un lavoro preciso.


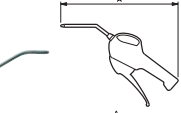
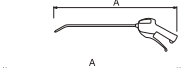


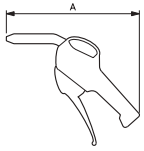

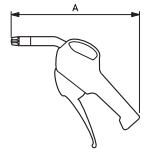

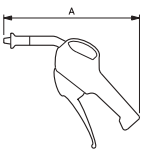

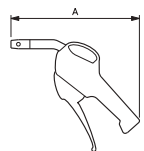


04-07-02 rev. 2.0

PISTOLE PER ARIA COMPRESSA

PISTOLE AD ARIA COMPRESSA - Modelli Prevost Serie 27102



Fluido Aria	Filettatura G 1/4 - F	Getto d'aria progressivo	Peso 110g	Pressione di esercizio P.N. 10 bar	Temperatura ambiente -15°C +70°C	Materiale composito antistatico	Antigraffio	Elevata resistenza meccanica
			A	DESCRIZIONE				Codice Garotti
Pistole con ugello in metallo								
		200	Consumo d'aria: 23 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 83 dB	Ugello in acciaio: Ø 3x6 mm - Lunghezza: 110 mm				27102MTL
		300		Ugello in acciaio - G 1/4 femmina - Lunghezza: 330 mm				27102MB13
		460		Ugello in acciaio - G 1/4 femmina - Lunghezza: 500 mm				27102MB20
Pistola con ugello antigraffio diritto								
		166	Consumo d'aria: 15 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 84 dB	Ugello in materiale composito ad alta tecnologia: Ø 2 x 12 mm Lunghezza: 59 mm				27102PRE
Pistola silenziata								
		163	Livello sonoro: 77dB	Ugello in materiale composito a basso livello sonoro Lunghezza: 56 mm Conforme alla normativa americana OSHA				27102SIL
Pistola di sicurezza								
		168	Livello sonoro: 82 dB	Ugello in materiale composito con protezione Lunghezza: 61 mm Parabola: Ø 20 mm				27102ECR
Pistola con ugello OSHA effetto Venturi								
		176	Consumo d'aria: 13 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 90 dB	Ugello in materiale composito Lunghezza: 69 mm Conforme alla normativa americana OSHA Pressione dinamica a 6 bar e a 10mm di distanza: 1,2 bar				27102OSH

