

PISTOLE AD ARIA COMPRESSA **27102**

PISTOLE PROGRESSIVE ED
ERGONOMICHE



Una gamma adatta ai vostri bisogni

- Corpo in materiale composito antigraffio
- 5 tipi di soffiaggio



27102 MTL
Pistola con ugello metallico,
lungo e affusolato



27102 PRE
Pistola standard, per un
soffiaggio diretto e
concentrato



27102 SIL
Pistola silenziata:
basso livello sonoro (77dB)
per una limitazione del rumore



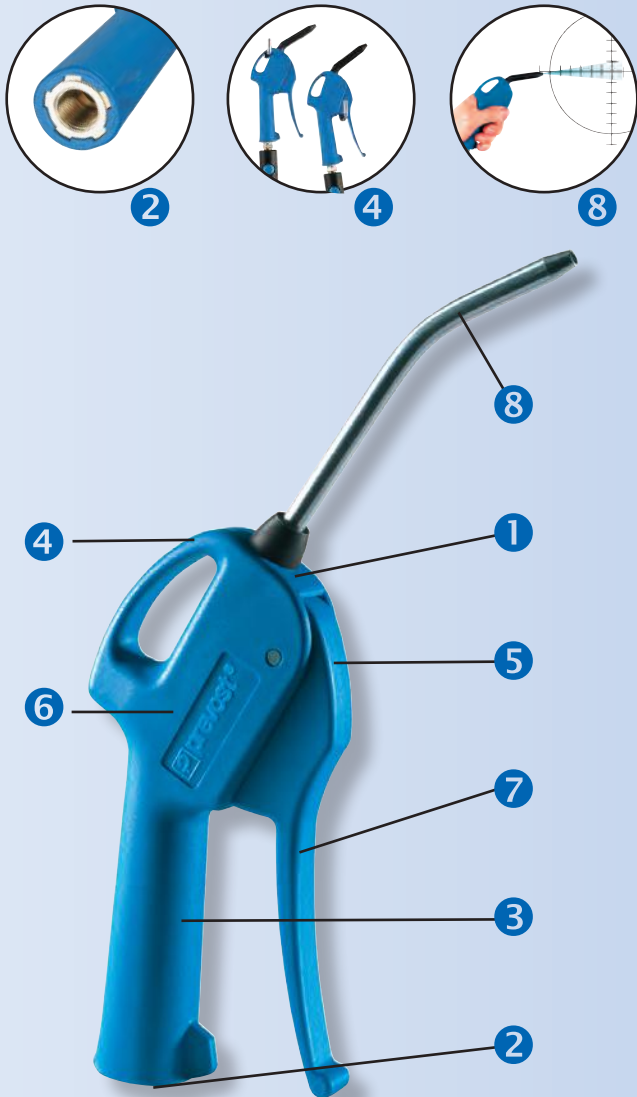
27102 OSH
Pistola conforme alle norme
OSHA 1910.242B: la pressione
di uscita è limitata a 28 PSI
(1,93 bar)



27102 ECR
Pistola di sicurezza, protegge dal
ritorno di polveri e trucioli grazie
all'ugello dotato di schermo

Applicazioni

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



- MATERIALE TECNOLOGICO**
Materiale composito ad alta tecnologia, robusto, antigraffio, isolante ed antiscivolo.
- RACCORDO**
Raccordo d'entrata in ottone: tenuta perfetta al montaggio.
- MANEGGEVOLE**
Pistola ergonomica che si adatta perfettamente alla morfologia della mano.
- FACILE DA AGGANCIARE**
Due sistemi di agganciamento sicuri e pratici.
- MECCANISMO PROTETTO**
La sua concezione la rende a tenuta stagna contro tutti gli elementi esterni che rischiano di bloccare e il meccanismo.
- DESIGN E CONCEZIONE**
La sua forma compatta evita i depositi di polvere e trucioli sia sul corpo che sul grilletto.
- UTILIZZO**
Il meccanismo del grilletto permette una regolazione precisa del flusso e una progressione nell'apertura del circuito.
- SOFFIATURA**
Soffiatura direzionale. L'angolo di soffiatura e l'orientamento naturale del getto d'aria assicurano un lavoro preciso.

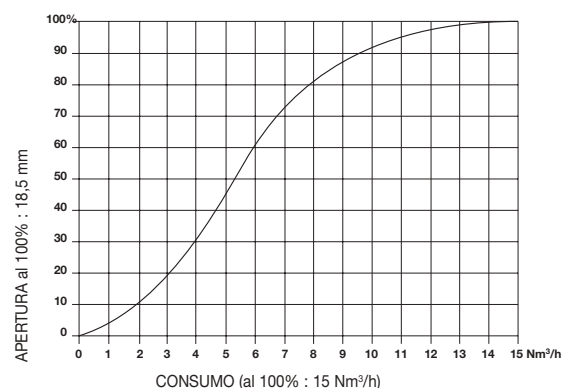
Specificazioni :

Pressione max. di esercizio : 10 bar
 Temperatura di utilizzo:
 da -15° a +70°C
 Filettatura: G1/4 femmina
 Peso: 110g
 Fluido: aria

Possibilità di personalizzare il colore del corpo



Portata pneumatica sotto 6 bar per 27102 PRE



Fluido Aria	Filettatura G 1/4 - F	Peso 110g	Getto d'aria progressivo	Pressione di esercizio P.N. 10 bar	Temperatura ambiente -15°C +70°C	Materiale composito antistatico	Antigraffio	Elevata resistenza meccanica
			A	DESCRIZIONE				MODELLO
Pistola 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 Opzione pistola con limitatore di pressione A 6 bar d'entrata, il getto d'aria è equivalente a quello di una pistola standard con un entrata di 3 bar				27102 MTL 27102 MTLBP3
Pistola con ugello antigraffio dritto								
			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 Opzione pistola con limitatore di pressione A 6 bar d'entrata, il getto d'aria è equivalente a quello di una pistola standard con un entrata di 3 bar				27102 PRE 27102 PREBP3
Pistola silenziata								
			163	Livello sonoro: 77dB Ugello in materiale composito a basso livello sonoro Lunghezza: 56 mm Conforme alla normativa americana OSHA				27102 SIL
Pistola di sicurezza								
			168	Livello sonoro: 82 dB Ugello in materiale composito con protezione Lunghezza: 61 mm Parabola: Ø 20 mm				27102 ECR
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				27102 OSH
Pistola con ugello lungo								
			300	Ugello in acciaio G 1/4 femmina Lunghezza: 330 mm				27102 MB13
			460	G 1/4 femmina Lunghezza: 500 mm				27102 MB20
Corpo pistola adattabile								
			120	Corpo pistola filettato G1/8 per l'adattamento di diversi ugelli Ugello lungo in rame flessibile Filettatura: G1/8 - Lunghezza: 1000 mm				27102 F18 27102 BL10

PISTOLE 27102 CON INNESTO RAPIDO

AIRSERVICE 24

Fluido Aria	Filettatura G 1/4 - F	Peso 110g	Getto d'aria progressivo	Pressione di esercizio P.N. 10 bar	Temperatura ambiente -15°C +70°C	Materiale composito antistatico	Antigraffio	Elevata resistenza meccanica	
			DESCRIZIONE				MODELLO		
Pistola con ugello in metallo									
	Consumo d'aria: 23 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 83 dB								
	Profilo ISO B Passaggio 6 mm							27102 MT6I	
	Profilo ISO C Passaggio 6 mm							27102 MT6C	
Pistola con ugello antigraffio diritto									
	Consumo d'aria: 15 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 84 dB								
	Profilo ISO B Passaggio 6 mm							27102 PR6I	
	Profilo ISO C Passaggio 6 mm							27102 PR6C	
Pistola silenziata									
	Livello sonoro: 77dB								
	Profilo ISO B Passaggio 6 mm							27102 SI6I	
	Profilo ISO C Passaggio 6 mm							27102 SI6C	
Pistola di sicurezza									
	Pistola con protezione Livello sonoro: 82 dB								
	Profilo ISO B Passaggio 6mm							27102 EC6I	
	Profilo ISO C Passaggio 6 mm							27102 EC6C	
Pistola con ugello OSHA effetto Venturi									
	Consumo d'aria: 13 Nm³/h a 6 bar Livello sonoro: 90 dB								
	Profilo ISO B Passaggio 6 mm							27102 OS6I	
	Profilo ISO C Passaggio 6 mm							27102 OS6C	



Sede sociale: PREVOST SAS
 Parc d'activités des Glaisins - C.S. 90208
 74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE
 Tél. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10
 E-mail: sales@prevost.eu - www.prevost.eu

AIRSERVICE 24

SISTEMI OTTIMALI PER PRODURRE, TRATTARE, DISTRIBUIRE E UTILIZZARE ARIA COMPRESSA

Airservice 24 Snc di Edoardo Piacentini & C.
 Via Trescore, 32c 26020 Palazzo Pignano Cr
 tel. 0373982034 fax 0373938165
 Info@airservice24.org www.airservice24.org
 P.I.C.F. R.I.di Cremona 01375390190