



## DIBLWSPR PISTOLA SILENZIATA CON RIDUTTORE DI PRESSIONE



Pistola di soffiaggio professionale progettata per gli ambienti industriali. Leggera, maneggevole, robusta e sicura.

Il design ergonomico permette d'impugnare la pistola ad aria compressa in diversi modi, per facilitare il lavoro e ridurre il rischio di disagi e indolenzimenti dovuti a gesti ripetitivi.

Con ugello in gomma, protegge le superfici da graffi. L'ugello è stato sviluppato per le applicazioni sensibili, come la pulizia di un'auto o l'asciugatura di un particolare delicato, in cui non si deve danneggiare la superficie soffiata. L'ugello è compatto e silenzioso. Il suo soffio a ventaglio rende la pistola utile per la pulizia di grandi superfici, ma anche piccoli particolari o macchinari. Inoltre, l'ugello non può essere bloccato per una maggiore sicurezza dell'operatore.

#### Controllo del flusso d'aria

La speciale valvola consente il controllo progressivo della leva che riduce il livello di rumore e il consumo d'aria. Nella modalità progressiva l'operatore può regolare il flusso con grande precisione, utile nella maggior parte dei lavori. Invece, premendo completamente la leva si userà tutta la forza di soffiaggio.

#### Leva ergonomica

DIBLWSPR è una pistola di soffiaggio ad aria compressa, con riduttore di pressione e dotata di un'impugnatura Soft-Touch in morbida gomma ergonomica. Questo materiale non affatica la mano durante l'uso della pistola.

## CARATTERISTICHE

- Riduzione del rumore: il soffiaggio è molto silenzioso
- Risparmio energetico: il riduttore di pressione integrato, da 6 bar in ingresso a 3.5 bar in uscita (o da 6 a 2 bar), permette di consumare meno aria.
- Impugnatura ergonomica
- Progettata per l'utilizzo in ambienti difficili e/o industriali
- Realizzata con materiali tecnici e duraturi
- Leva ergonomica (con impugnatura in morbida gomma) con un controllo preciso del flusso d'aria
- Forza di soffiaggio variabile: controllo progressivo della leva
- 2 diverse opzioni per appenderla: appoggiata alla leva di azionamento o appesa al supporto apposito.
- Solida connessione in ottone da 1/4"
- Parti metalliche interne in acciaio inox, resistenti alla corrosione.
- Ugelli di soffiaggio professionali, a seconda delle applicazioni industriali
- Corpo resistente agli urti

#### NORMATIVE:

- EU 2003/10/CE: Max. 85 dB
- OSHA 1910.95 (b): Max. 90 dB 8h
- OSHA STD 1-13.1: Max 2 bar in uscita se bloccata
- SUVA PRO

ARTICOLO	FORZA DI SOFFIAGGIO a 6 bar in ingresso (N)	VALORE DI POTENZA (l/m)	LUNGHEZZA TUBO (mm)	LIVELLO EMISSIONE SONORA (dB(A))	PRESSIONE IN USCITA (Mpa)	PESO (g)	TEMPERATURA DI UTILIZZO (C°)	SPIRALE (m)
DIBLWSPR	0.9	170	66	75	0.35	136	-10° / 70°	non inclusa
DIBLWSPR-5K	0.9	170	66	75	0.35	136	-10° / 70°	5
DIBLWSPR-10K	0.9	170	66	75	0.35	136	-10° / 70°	10

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/accessori-e-complementi/pistole-di-soffiaggio/diblwspr-pistola-silenziata-con-riduttore-di-pessione/>