



DIL130SPR PISTOLA SILENZIATA CON TUBETTO IN INOX E RIDUTTORE 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.

Dotata di un ugello in gomma a fessure che genera un getto ampio ed efficace. L'ugello è silenziato per una riduzione del rumore; la sua punta in gomma è stata sviluppata per le applicazioni sensibili in cui non si deve danneggiare la superficie soffiata. Questo speciale ugello è montato su un tubetto in acciaio inox per raggiungere le aree lontane e allo stesso tempo mantenere una distanza di soffiaggio sicura.

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

DIL130SPR è una pistola di soffiaggio ad aria compressa silenziata e con riduttore di pressione, dotata di un'impugnatura Soft-Touch in morbida gomma ergonomica. Questo materiale non affatica la mano durante l'uso della pistola.

CARATTERISTICHE

- 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
- Riduzione del rumore: il soffiaggio è molto silenzioso
- 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 (Mpa)	PESO (g)	TEMPERATURA DI UTILIZZO (C°)	SPIRALE (m)
----------	---	-------------------------	---------------------	----------------------------------	-----------------	----------	------------------------------	-------------

ARTICOLO	FORZA DI SOFFIAGGIO a 6 bar in ingresso (N)	VALORE DI POTENZA (l/m)	LUNGHEZZA TUBO (mm)	LIVELLO EMISSIONE SONORA (dB(A))	PRESSIONE (Mpa)	PESO (g)	TEMPERATURA DI UTILIZZO (C°)	SPIRALE (m)
DIL130SPR	1	165	152	85	0.35	143	-10° / 70°	non inclusa
DIL130SPR-10K	1	165	152	85	0.35	143	-10° / 70°	10

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/accessori-e-complementi/pistole-di-soffiaggio/dil130spr-pistola-silenziata-con-tubetto-in-inox-e-riduttore-pressione/>