

# PISTOLA CON TUBETTO LUNGO IN INOX





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.

Pistola di soffiaggio in sicurezza dotata di un tubo lungo che permette di avvicinarsi alle zone più complicate da raggiungere. Il tubo lungo consente anche una maggiore distanza di sicurezza dalla superficie soffiata. Il tubo in acciaio inox è adatto ad ambienti difficili e condizioni estreme. La costruzione di questo tubo garantisce resistenza a una notevole usura meccanica; mentre l'acciaio inox lo rende resistente alla corrosione e agli agenti chimici.

### 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

DIL130PR è una pistola di soffiaggio ad aria compressa, 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

#### Caratteristiche:

- 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 (I/m)	LUNGHEZZA TUBO (mm)	LIVELLO EMISSIONE SONORA (dB[A])	PESO (g)	TEMPERATURA DI UTILIZZO (Cº)
DIL327	2.3	275	327	83	136-140	-10°/70°
DIL497	2.3	275	497	83	136-140	-10°/70°

Utensili Pag. 2/3



ARTICOLO	FORZA DI SOFFIAGGIO a 6 bar in ingresso (N)	VALORE DI POTENZA (I/m)	LUNGHEZZA TUBO (mm)	LIVELLO EMISSIONE SONORA (dB(A))	PESO (g)	TEMPERATURA DI UTILIZZO (Cº)
DIL1012	2.3	275	1012	83	136-140	-10°/70°

Utensili Pag. 3/3