

Pistola Standard con tubo di sicurezza e innesto rapido



AIRSET STANDARD

Cod. STD H3 1002E74

Pistola di soffiaggio Standard L130 Osha, con un innesto rapido, già montato, **profilo Europeo DN 7.4**, per la connessione ad **attacco rapido**. Tubetto speciale con **sfogo di sicurezza**: in caso di chiusura del foro d'uscita, l'aria esce dalle finestrelle laterali. **Conforme alla normativa OSHA**. La pistola e? dotata di un ugello piegato in acciaio inox, **adatto ad ambienti difficili e condizioni estreme**.

Caratteristiche

- Ergonomica: La forma della pistola garantisce al minimo le lesioni da uso ripetitivo. Adatta a grandi e piccole mani
- Le pistole Airset Standard sono testate singolarmente: senza perdite d'aria!
- Può essere appesa: La pistola può essere agganciata in due modi: appoggiata alla leva di azionamento o appesa al supporto apposito. Entrambi i supporti sono rinforzati per una maggiore resistenza all'usura.
- Prodotto storico: Questa pistola esiste da 30 anni, usata dai professionisiti: un prodotto collaudato e sicuro!

Velocità

La pistola di soffiaggio Standard con innesto rapido si distingue per la sua capacità di **connessione rapida** ai compressori d'aria grazie agli **innesti appositamente progettati**. Questo sistema permette agli operatori di collegare e scollegare la pistola con **facilità**, riducendo i tempi di preparazione e **ottimizzando** l'efficienza complessiva delle operazioni.

Sicurezza

Quando si utilizza l'aria compressa, è fondamentale assicurarsi che la **connessione sia perfetta** per evitare perdite, che spesso si verificano nei raccordi o innesti. **Garantire una qualità** ottimale della connessione non solo promuove il **risparmio economico** ma anche **energetico**. Le pistole di soffiaggio Standard con innesto rapido **assicurano una tenuta durevole** e una **qualità** costante della tua **connessione**.

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.



SCHEDA TECNICA

Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	2,5 N
1 012a di solliaggio (a obai ili lligresso)	2,3 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	275 I/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	83 dB(A)
Connessione	Profilo Europeo DN 7.4
Peso	136 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	16 Bar
Lunghezza tubo	123 mm
MATERIALI	
Leva	Acetalica
Boccola di connessione	Ottone

VERSIONI

Innesto rapido

Valvola

Corpo

Ugello

Codice	Descrizione	Connessione
STD H3 1002E74	Airset Standard L130 Osha EU	Profilo Europeo DN 7.4

Ferro con trattamento anti-corrosione

Acetalica e acciaio inox

Acetalica

Acciao inox

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

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.