

# Pistola Standard con tubo lungo di sicurezza e innesto rapido



AIRSET STANDARD

**Cod. STD H5 1002E74**

Pistola di soffiaggio Standard con canna lunga di sicurezza, con un innesto rapido, già montato, **profilo Europeo DN 7.4**, per la connessione ad **attacco rapido**. Dotata di un tubetto speciale con **sfogo di sicurezza**: in caso di chiusura del foro d'uscita, l'aria esce dalle finestrelle laterali. **Conforme alla normativa OSHA**. 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**

## 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 professionisti: un prodotto collaudato e sicuro!
- **Tre lunghezze disponibili**:

STD H5 1002E74 - 327 mm

STD H2 1002E74 - 497 mm

STD H0 1002E74 - 1012 mm

## 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)	<b>2,3 N</b>
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	<b>275 l/m</b>
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	<b>83 dB(A)</b>
Connessione	<b>Profilo Europeo DN 7.4</b>
Peso	<b>136 g</b>
Temperatura di utilizzo	<b>-10°/70°</b>
Pressione massima di utilizzo	<b>10 Bar</b>
Lunghezza tubo	<b>327 mm</b>

#### MATERIALI

Leva	<b>Acetalica</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</b>
Innesto rapido	<b>Ferro con trattamento anti-corrosione</b>
Valvola	<b>Acetalica e acciaio inox</b>
Corpo	<b>Acetalica</b>
Tubetto	<b>Acciaio Inox</b>

#### VERSIONI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Connessione</b>	<b>Lunghezza tubetto</b>
STD H5 1002E74	Airset STD L350 Osha EU	Profilo Europeo DN 7.4	327 mm
STD H2 1002E74	Airset STD L520 Osha EU	Profilo Europeo DN 7.4	497 mm
STD H0 1002E74	Airset STD L1000 Osha EU	Profilo Europeo DN 7.4	1012 mm

#### NORMATIVE

<b>EU 2003/10/CE</b> Max. 85 dB
<b>OSHA 1910.95 (b)</b> Max. 90 dB 8h
<b>OSHA STD 1-13.1</b> 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.