

# Pistola Standard con tubetto in metallo piegato e innesto rapido



AIRSET STANDARD

**Cod. STD 30 1002E74**

Pistola di soffiaggio Standard L130, con un innesto rapido, già montato, **profilo Europeo DN 7.4**, per la connessione ad **attacco rapido**. 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 professionisti: 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) | <b>2,5 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>16 Bar</b>                 |
| Lunghezza tubo                           | <b>123 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>                             |
| Ugello                 | <b>Acciaio inox</b>                          |

#### VERSIONI

| Codice         | Descrizione             | Connessione            |
|----------------|-------------------------|------------------------|
| STD 30 1002E74 | Airset Standard L130 EU | Profilo Europeo DN 7.4 |

#### NORMATIVE

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

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