

## Pistola Standard con tubo in metallo piegato



### AIRSET STANDARD

#### **Cod. STD 30 1002**

Pistola con tubetto piegato in acciaio inox, adatto ad ambienti difficili e condizioni estreme. La costruzione del tubetto garantisce resistenza a una notevole usura meccanica; mentre l'acciaio inox lo rende resistente alla corrosione e agli agenti chimici.

#### **Prodotto storico**

Questa pistola esiste da 30 anni, usata dai professionisti: un prodotto collaudato e sicuro!

#### **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.

#### **Ergonomica**

La forma della pistola garantisce al minimo le lesioni da uso ripetitivo. La leva dalla forma "aperta" è adatta alle grandi e piccole mani, per un soffiaggio preciso e controllato

#### **Le pistole Airset Standard sono testate singolarmente: senza perdite d'aria!**

Filettatura 1/4" BSP in ottone, integrata nel corpo della pistola, per una maggiore sicurezza di connessione ed evitare perdite d'aria

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>
Filettatura di connessione	<b>1/4" BSP</b>
Peso	<b>136 g</b>
Temperatura di utilizzo	<b>-10°/70°</b>
Pressione massima di utilizzo	<b>10 Bar</b>
Lunghezza tubo	<b>123 mm</b>

#### MATERIALI

Leva	<b>Acetalica</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</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>Filettatura di connessione</b>
STD 30 1002	Airset Standard L130 BSP	1/4" BSP

#### 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.