

Pistola Standard con tubo lungo di sicurezza



AIRSET STANDARD

Cod. STD H5 1002

Tubetto speciale con sfogo di sicurezza: in caso di chiusura del foro d'uscita, l'aria esce dalle finestrelle laterali. Conforme alla normativa OSHA. 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.

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 ¼" BSP in ottone, integrata nel corpo della pistola, per una maggiore sicurezza di connessione ed evitare perdite d'aria

Tre lunghezze disponibili:

STD H5 1002 - 327 mm

STD H2 1002 - 497 mm

STD H0 1002 - 1012 mm

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)	2,3 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	275 l/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	83 dB(A)
Filettatura di connessione	1/4" BSP
Peso	136 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	10 Bar
Lunghezza tubo	327 mm

MATERIALI

Leva	Acetalica
Boccola di connessione	Ottone
Valvola	Acetalica e acciaio inox
Corpo	Acetalica
Tubetto	Acciaio Inox

VERSIONI

Codice	Descrizione	Filettatura di connessione	Lunghezza tubetto
STD H5 1002	Airset STD L350 Osha BSP	1/4" BSP	327 mm
STD H5 1003	Airset STD L350 Osha NPT	1/4" NPT	327 mm
STD H2 1002	Airset STD L520 Osha BSP	1/4" BSP	497 mm
STD H2 1003	Airset STD L520 Osha NPT	1/4" NPT	497 mm
STD H0 1002	Airset STD L1000 Osha BSP	1/4" BSP	1012 mm
STD H0 1003	Airset STD L1000 Osha NPT	1/4" NPT	1012 mm

NORMATIVE

EU 2003/10/CE Max. 85 dB
OSHA STD 1-13.1 Max 2 bar in uscita se bloccata
OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h

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