

Pistola Standard con tubo lungo in metallo e innesto rapido



AIRSET STANDARD

Cod. STD 35 1002E74

Pistola di soffiaggio Standard con canna lunga, con un innesto rapido, già montato, **profilo Europeo DN** 7.4, per la connessione ad **attacco rapido**. 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**

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!
- Tre lunghezze disponibili:

STD 35 1002E74 - 327 mm

STD 52 1002E74 - 497 mm

STD 10 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)	2,3 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	275 l/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	10 Bar
Lunghezza tubo	327 mm

MATERIALI

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

VERSIONI

Codice	Descrizione	Connessione	Lunghezza tubetto
STD 35 1002E74	Airset STD L350 EU	Profilo Europeo DN 7.4	327 mm
STD 52 1002E74	Airset STD L520 EU	Profilo Europeo DN 7.4	497 mm
STD 10 1002E74	Airset STD L1000 EU	Profilo Europeo DN 7.4	1012 mm

NORMATIVE

EU 2003/10/CE Max. 85 dB	
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.