

Pistola Standard con ugello di sicurezza



AIRSET STANDARD

Cod. STD S3 1002

Dotata di un ugello in gomma a fessure che genera un getto ampio ed efficace. L'ugello è silenziato per una riduzione del rumore; la sua punta in gomma è stata sviluppata per le applicazioni sensibili in cui non si deve danneggiare la superficie soffiata. Questo speciale ugello è montato su un tubetto in acciaio inox per raggiungere le aree lontane e allo stesso tempo mantenere una distanza di soffiaggio sicura.

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)	2,3 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	275 l/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	80 dB(A)
Filettatura di connessione	1/4" BSP
Peso	136 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	10 Bar
Lunghezza tubo	137 mm

MATERIALI

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

VERSIONI

Codice	Descrizione	Filettatura di connessione
STD S3 1002	Airset Standard L130 S BSP	1/4" BSP
STD S3 1003	Airset Standard L130 S NPT	1/4" NPT

NORMATIVE

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

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