

Modello 1360 Ugello 1106 alluminio Modello 1360SS

Ugello 1106SS acciaio inox AISI 316







Modello 1306SS-6-CS Ugello 1006SS inox AISI 316 Prolunga alluminio 15 cm Schermo protezione in policarbonato

Pistole per soffiaggio TURBOBLAST SAFETY AIR GUN



La nuova TurboBlast Safety Air Gun sviluppa un'elevatissima forza soffiaggio e portata d'aria, pistole dimensionate per operazioni estreme. Ideali per soffiaggio a distanza e per grandi spazi. L'impugnatura rivestita di gomma assicura un'ottima presa. Alcuni modelli sono dotati di ghiera per regolazione flusso e forza. Nuovo pulsante azionabile con un singolo dito. Disponibili in cinque grandezze abbinate agli ugelli Exair ad elevato contenuto tecnologico efficienti e sicuri per l'operatore. Ingresso aria compressa da G 1" forza sviluppata da 2,04 Kg a 10,43 Kg, il modello standard comprende la prolunga da 305 mm ma sono disponibili anche con prolunghe da 914 mm o 1829 mm.

Modello 1928 con regolazione di flusso e forza, ugello modello 1120 in alluminio

agono modono i izo m anaimmo		
Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
13.026	10,43	109

TURBOBLAST SAFETY AIR GUN ingresso aria G 1" (ordinati in base alla forza di soffiaggio)



Modello 1914 Ugello 1112 alluminio Modello 1914SS Ugello 1112SS acciaio inox AISI 316

Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
2.577	2.04	96

Versione <u>senza</u> ghiera di regolazione flusso e forza



Modello 1924 Ugello 1112 alluminio Modello 1924SS Ugello 1112SS acciaio inox **AISI 316**

Consumo Nlitri/min		Rumore dBA
2.577	2,04	96

Versione con ghiera di regolazione flusso e forza



Length of Extension

Modello 1915 Ugello 1114 alluminio Modello 1215SS Ugello 1114SS acciaio inox **AISI 316**

Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
3.823	2.99	99

Versione senza ghiera di regolazione flusso e forza

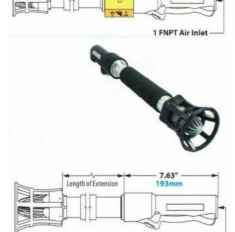


Gate Valve

Modello 1925 Ugello 1114 alluminio Modello 1925SS Ugello 1114SS acciaio inox **AISI 316**

Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
3.823	2.99	99

Versione con ghiera di regolazione flusso e forza



Modello 1916 Ugello 1116 alluminio

Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
5 324	4 26	102

Versione senza ghiera di regolazione flusso e forza

1 FNPT Air Inlet



Modello 1926 Ugello 1116 alluminio

Consumo Nlitri/min		Rumore dBA
5.324	4,26	102

Versione con ghiera di regolazione flusso e forza



1 FNPT Air Inlet

Modello 1917 Ugello 1118 alluminio

Consumo		Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
8.495	6,80	106

Versione <u>senza</u> ghiera di regolazione flusso e forza



Modello 1927 Ugello 1118 alluminio

Consumo Nitri/min		Rumore dBA
8.495	6.80	106

Versione con ghiera di regolazione flusso e forza



Modello 1918 Ugello 1120 alluminio

Consumo		Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
13.026	10,43	109

Versione <u>senza</u> ghiera di regolazione flusso e forza



Modello 1928 Ugello 1120 alluminio

Consumo	Forza	Rumore
Nlitri/min	chili	dBA
13 026	10.43	100

Versione con ghiera di regolazione flusso e forza