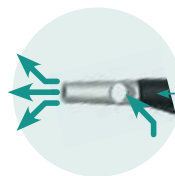




## Pistola di soffiaggio con ugello Venturi per aria

Pistola di soffiaggio con ugello Venturi per aria, apertura progressiva della valvola dell'aria, corpo/leva/valvola in nylon PA6, ugello Venturi in alluminio, guarnizioni in gomma NBR.

Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione (BSP)	Flusso d'aria a 10 bar (l/min)	Pressione max consigliata (bar)	Peso (Kg)
R821040005	◆	1/4"	1200	10	0,07



## Pistola di soffiaggio con ugello corto per aria

Pistola di soffiaggio con ugello corto per aria, apertura progressiva della valvola dell'aria, corpo in alluminio nichelato, ugello in zama nichelata, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione	Flusso d'aria a 9 bar (l/min)	Pressione max consigliata (bar)	Peso (Kg)
R821050005	◆	Raccordo con dado fresato R805650010	800	10	0,163
R821050015	◇	1/4" BSP	800	10	0,134



## Pistola di soffiaggio con canna lunga per aria

Pistola di soffiaggio con canna lunga per aria, apertura progressiva della valvola dell'aria, corpo in alluminio nichelato, tubo in alluminio, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione	Lunghezza tubo (mm)	Flusso d'aria a 9 bar (l/min)	Pressione max consigliata (bar)	Peso (Kg)
R821120005	◆	Raccordo con dado fresato R805650010	180	800	10	0,185
R821120010	◇	1/4" BSP	180	800	10	0,156



## Pistola di soffiaggio con canna flessibile per aria

Pistola di soffiaggio con canna flessibile per aria, apertura progressiva della valvola dell'aria, corpo in alluminio nichelato, tubo in Dekabon, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione	Lunghezza tubo (mm)	Flusso d'aria a 9 bar (l/min)	Pressione max consigliata (bar)	Peso (Kg)
R821100005	◆	Raccordo con dado fresato R805650010	200	800	10	0,206



## Pistola di soffiaggio antinfortunistica per aria

Pistola di soffiaggio antinfortunistica per aria, **schermo d'aria protettivo** prodotto dalle aperture laterali dell'ugello, apertura progressiva della valvola dell'aria, corpo in alluminio nichelato, ugello in ottone nichelato, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione	Flusso d'aria a 9 bar (l/min)	Pressione max consigliata (bar)	Peso (Kg)
R821150005	◆	Raccordo con dado fresato R805650010	380	10	0,174
R821150015	◇	1/4" BSP	380	10	0,145