

## **HAZET** Soffiatori ad aria compressa

Particolarmente adatte per la pulizia e la rimozione di trucioli in zone di difficile accesso  
Attacco filettato 1/4" BSP (Gas) con boccole in ottone e giunto rapido maschio in dotazione  
Erogazione dell'aria progressiva mediante pressione sulla leva

### Tipo con pistola ad alte prestazioni

Corpo in materiale plastico ad alta resistenza agli urti  
Impugnatura ergonomica con dorso sagomato antiscivolo ideale per non affaticare la mano  
Guarnizioni e O-ring in nitrile  
Leva con ampia zona di contatto che permette un migliore dosaggio dell'aria  
Con foro e gancio per appendere

#### Esecuzione con canna in acciaio anodizzato lunghezza 300 mm

Pressione max 16 bar - Pressione di lavoro 6 bar  
Rumorosità in utilizzo 84 db(A) - Consumo aria max. 4,8 l/sec  
Lunghezza totale 420 mm - Peso 190 g

Codice E 1139 4100	<b>E 1139/41</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



#### Esecuzione con silenziatore incorporato: 78 db(A) a 8 bar

Pressione max 12 bar - Pressione di lavoro 6 bar  
Rumorosità in utilizzo 78 db(A) - Consumo aria max. 4 l/sec  
Canna lunghezza 100 mm  
Lunghezza totale 255 mm - Peso 150 g

Codice E 1139 4400	<b>E 1139/44</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



#### Esecuzione con ugello effetto Venturi: ugello dotato di una rastremazione del foro interno che fa aumentare del 100% la velocità di fuoriuscita dell'aria mantenendo una distribuzione uniforme

Pressione max 16 bar - Pressione di lavoro 6 bar  
Rumorosità in utilizzo 85,4 db(A) - Consumo aria max. 3,9 l/sec  
Lunghezza totale 265 mm - Peso 165 g

Codice E 1139 4600	<b>E 1139/46</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



### Paraspruzzi per soffiatori E 1138/21 ÷ E 1139/3

In materiale plastico trasparente, Ø 100 mm  
Adatto per proteggere l'operatore da parti solide o liquide durante l'impiego dei soffiatori  
Con fissaggio ad incastro sulla canna

Codice E 1139 9000	<b>E 1139/9</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



## Strumento per controllo pressione dei pneumatici

Manometri con protezione in gomma antiurto  
Impugnatura con levetta e pulsante per lo scarico, per impiego con una sola mano  
Tubo flessibile lunghezza 400 mm completo di testina per gonfiaggio  
Impugnatura con gancio integrato per appendere lo strumento  
Manometro Ø 63 mm, con scala 0÷12 bar - Attacco filettato 1/4" Gas

### Tipo analogico

Pressione max. 8 bar - Divisione 0,1 bar

E 1139/94 - **ABC TOOLS**

E 1139/95 - **HAZET**

Codice E 1139 9400	<b>E 1139/94</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

Codice E 1139 9500	<b>E 1139/95</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



### **HAZET**

### Tipo digitale

Display con illuminazione blu per una lettura del valore anche in condizioni di scarsa visibilità

Unità di misura commutabile: bar / PSI / kg/cm<sup>2</sup>

Con pulsante per lo scarico dell'aria

Pressione max. 12 bar - Divisione 0,01 bar

Codice E 1139 9800	<b>E 1139/98</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



### Testina di gonfiaggio con attacco rapido

Serraggio semplice tramite il semplice scorrimento della bussola  
Con innesto per tubi con Ø interno 6 mm e 2 griffe di tenuta

Codice E 1139 9900	<b>E 1139/99</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



1 m<sup>3</sup> per min = 1000 litri/min = 16.6 l/sec - Pressione di esercizio 5,9÷6,2 bar