

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	E 1139/41	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	E 1139/44	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	E 1139/46	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	E 1139/9	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

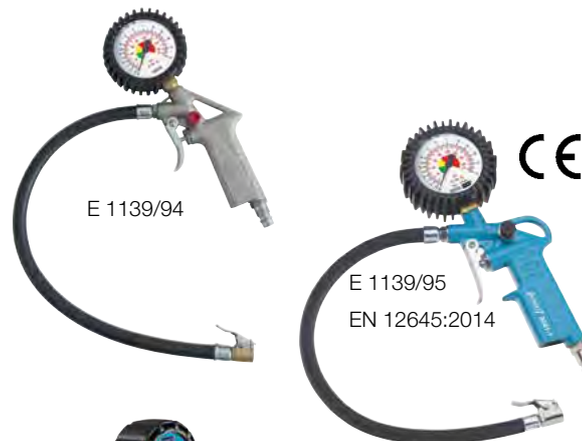
Pressione max. 8 bar - Divisione 0,1 bar

E 1139/94 - 

E 1139/95 - 

Codice E 1139 9400	E 1139/94	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---

Codice E 1139 9500	E 1139/95	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



Tipo digitale

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

Unità di misura commutabile: bar / PSI / kg/cm²

Con pulsante per lo scarico dell'aria

Pressione max. 12 bar - Divisione 0,01 bar

Codice E 1139 9800	E 1139/98	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	E 1139/99	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



1 m³ per min = 1000 litri/min = 16.6 l/sec - Pressione di esercizio 5,9÷6,2 bar