

## Avvitatori pneumatici

Per inserti con attacco  $\frac{1}{4}$ " E 6,3 mm



### Tipo a pistola

**ABC TOOLS**

Corpo in alluminio - Avviamento tramite pulsante  
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**  
Attacco filettato  $\frac{1}{4}$ " Gas per tubi con  $\varnothing$  interno 10 mm  
**Per viti fino Ø M 10** - Giri/min a vuoto max. 1800  
Coppia max. di serraggio 13 Nm - Potenza 0,41 kW  
Consumo aria 2,9 l/sec - Rumorosità a vuoto 84 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Lunghezza totale 190 mm - Peso 1,1 kg

Codice E 1125 1000	<b>E 1125/1</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



**GRASSO**®

Corpo in alluminio  
Avviamento tramite doppio pulsante: superiore per rotazione destrorsa e inferiore per rotazione sinistrorsa con dispositivo di bloccaggio per controllo avvitatura - **Reversibile**  
Espulsione dell'aria posteriore, orientabile, attraverso l'impugnatura  
Attacco filettato  $\frac{1}{4}$ " Gas per tubi con  $\varnothing$  interno 8 mm  
**Per viti fino Ø M 10** - Giri/min a vuoto max. 450  
Coppia max. di serraggio 22 Nm - Potenza 0,4 kW  
Consumo aria 10 l/sec - Rumorosità a vuoto 82 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <3,5 m/s<sup>2</sup>  
Lunghezza totale 240 mm - Peso 1,5 kg

Codice E 1125 2000	<b>E 1125/2*</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---

\* articolo in esaurimento



### Esecuzione con arresto automatico e istantaneo dell'aria

Il sistema di arresto dell'aria consente la massima ripetibilità della coppia su ogni serraggio, una regolazione della coppia più rapida e di ridurre la pressione sulla mano dell'utilizzatore  
Leggero, silenzioso e a ridotto numero di vibrazioni  
Con corpo in lega leggera - Avviamento tramite pulsante - **Reversibile**  
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura  
Attacco filettato  $\frac{1}{4}$ " Gas per tubi con  $\varnothing$  interno 8 mm  
**Per viti fino Ø M 8** - Giri/min a vuoto max. 1000  
Coppia max. di serraggio 8 Nm - Potenza 0,3 kW  
Consumo aria 8 l/sec - Rumorosità a vuoto 76 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <0,5 m/s<sup>2</sup>  
Lunghezza totale 245 mm - Peso 1,1 kg

Codice E 1125 3000	<b>E 1125/3*</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---

\* articolo in esaurimento



**ABC TOOLS**

Corpo in alluminio  
Con comando a leva e coppia di serraggio regolabile tramite l'innesto a denti caricato a molla  
Avviamento tramite leva - Con frizione regolabile - **Reversibile**  
Attacco filettato  $\frac{1}{4}$ " Gas per l'innesto di tubi con  $\varnothing$  interno 8 mm  
**Per viti fino Ø M 5** - Giri/min a vuoto max. 1900  
Coppia max. di serraggio 5 Nm - Potenza 0,15 kW  
Consumo aria 2,11 l/sec - Rumorosità a vuoto 85 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Lunghezza totale 230 mm - Peso 1 kg

Codice E 1125 5000	<b>E 1125/5</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



## Raccordi per inserti

In acciaio al cromo-molibdeno, con bussola riportata in acciaio inossidabile bonificato

**Esecuzione Impact, con 3 zone di torsione** ad alta tenacità per ridurre i picchi di forza sviluppati durante l'avvitamento  
Un'ulteriore zona di torsione (4) si ottiene quando viene utilizzato in abbinamento ai bits Impact  
Particolarmente adatto per impiego con avvitatori ad impulso  
A tenuta magnetica - Lunghezza totale 95 mm

Codice A 1589 4300	<b>A 1589/43</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---



A 5 → pag. 50

Inserti per viti (Bits) → A 5 pag. 48