



**Esecuzione con testa extra corta, solo 70 mm e inclinabile di ±120°**

**Corpo leggero e compatto in alluminio** con impugnatura

Ideale per lavori in spazi ristretti e difficili da raggiungere

**Impugnatura** isolata termicamente **girevole a 360°** e testa

Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi

Meccanismo a doppio martello

A ridotto numero di vibrazioni

Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Per bulloni fino M 16**

**Coppia di lavoro max.:** consigliata 450 Nm - **di serraggio 500 Nm** - di disserraggio 550 Nm

Giri/min a vuoto max. 8000 - Consumo aria 1,88 l/sec

Rumorosità a vuoto 95,8 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,89 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,3 kg

<b>Codice E 1126 2400</b>	<b>E 1126/24</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

**LINEA AUTOMOTIVE**

**Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon** ad alta resistenza con impugnatura ergonomica isolata termicamente - Con potente **meccanismo a doppio martello**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa - **Reversibile**

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura

Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Per bulloni fino M 16**

Coppia di lavoro 813 Nm - **Coppia di serraggio max. 1290 Nm**

Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 7500 - Consumo aria 2,1 l/sec

Rumorosità a vuoto 85,8 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,4 m/s<sup>2</sup> - Peso 2 kg

<b>Codice E 1126 2500</b>	<b>E 1126/25</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

**Assortimento di avvitadadi e accessori con attacco 1/2"**

Composto da:

1 avvitadadi ad impulso E 1126/25

10 bussole esagonali A 3223/18 da 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm

3 bussole esagonali lunghe A 3223/24 da 17 - 19 - 21 mm, con rivestimento protettivo esterno

1 prolunga da 125 mm

1 snodo cardanico

In valigetta di resina sintetica, dimensioni LxPxh 420x365x80 mm

Peso 5,7 kg

<b>Codice E 1126 3000</b>	<b>E 1126/3</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

**LINEA PROFESSIONALE**

Corpo in lega di alluminio con impugnatura ergonomica isolata termicamente

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**

Con **meccanismo a doppio martello** - Percussione regolabile a 5 stadi per rotazione destrorsa

Attacco filettato aria 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Per bulloni fino M 19**

Coppia di lavoro 678 Nm - **Coppia di serraggio max. 745 Nm**

Impulsi/min 1150 - Giri/min a vuoto max. 7000 - Consumo aria 2,3 l/sec

Rumorosità a vuoto 91dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,2 m/s<sup>2</sup> - Peso 2,6 kg

<b>Codice E 1126 3819</b>	<b>E 1126/38</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

**LINEA INDUSTRIALE**

**Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon** ad alta resistenza con impugnatura isolata termicamente

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**

Con **meccanismo a doppio martello**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

Attacco filettato aria 3/8" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Per bulloni fino M 29**

Coppia di lavoro 1356 Nm - **Coppia di serraggio max. 1491 Nm**

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 4500 - Consumo aria 2,7 l/sec

Rumorosità a vuoto 96,6 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 6,2 m/s<sup>2</sup> - Peso 3,8 kg

<b>Codice E 1126 4900</b>	<b>E 1126/49</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

**Corpo leggero in alluminio ad alta resistenza, impugnatura ergonomica inclinata di 18°**

Con **potente meccanismo con massa battente a 3 griffe**

Ottimo rapporto peso-potenza

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**

Attacco filettato 1/2" Gas per tubi con Ø interno 13 mm

**Per bulloni fino M 24**

Coppia di lavoro 350÷1100 Nm - **Coppia di serraggio max. 1700 Nm**

Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 5400 - Consumo aria 15 l/sec

Rumorosità a vuoto 102 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,4 m/s<sup>2</sup>

Peso 5,9 kg

<b>Codice E 1126 5024</b>	<b>E 1126/5</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