



## Avvitadadi ad impulso

**Corpo ultra-leggero in magnesio** con impugnatura isolata termicamente  
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**  
Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Tipo con tecnologia TWIN TURBO: elevate coppie con design compatto**  
**Dotati di innovativo motore a 8 pale che incrementa le prestazioni del 25% e assicura coppie massime di lavoro**

Percussione regolabile a 3 stadi: 2 destrorsi + 1 sinistrorso  
Con comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

### Esecuzione con testa corta (128 mm)

#### Per bulloni M 16

Coppia di lavoro max.: consigliata 948 Nm - di serraggio 1356 Nm  
**Coppia di disserraggio 2200 Nm** - Giri/min a vuoto max. 8300 - Consumo aria 4,1 l/sec  
Rumorosità a vuoto 110,7 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,69 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,6 kg

Codice E 1126 1640	<b>E 1126/164</b>	Cad. €	1
--------------------	-------------------	--------	---



Attacco ■ 1/2"



**Corpo ultra-leggero in magnesio** con impugnatura isolata termicamente  
Con **potente meccanismo a doppio martello** e comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione  
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**  
Comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione

**Per bulloni fino M 16** - Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm  
Coppia di lavoro max.: consigliata 881 Nm - di serraggio 1054 Nm - di disserraggio 1700 Nm  
Giri/min a vuoto max. 8000 - Consumo aria 2,314 l/sec  
Rumorosità a vuoto 96 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 10,2 m/s<sup>2</sup> - Peso 2 kg

Codice E 1126 1700	<b>E 1126/17</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---



Inversione con una sola mano

**Design ultra-compacto, con testa extra-corta, solo 70 mm**, ideale per lavori in spazi ristretti e difficili da raggiungere

**Impugnatura isolata termicamente girevole a 360° e testa inclinabile di ±120°**

Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi

Meccanismo a doppio martello

A ridotto numero di vibrazioni

Per bulloni max	M	16
Codice		<b>E 1126 1790</b>
E 1126/179	Cad. €	
Coppia max. di serraggio	Nm	500
Coppia raccomandata	Nm	450
Impulsi/min		8000
Ingresso aria		1/4"
Per tubi Ø interno	mm	10
Vibrazioni a vuoto	m/s <sup>2</sup>	4,9
Rumorosità a vuoto	dB(A)	90,1
Peso	kg	1,3



### Tipo con testa corta e potente meccanismo "Jumbo Hammer"

Design estremamente compatto e maneggevole per lavorare anche in spazi ristretti  
Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione - La levetta per la regolazione della potenza posizionabile su entrambi i lati, lo rende adatto per destrorsi e sinistrorsi

Per bulloni fino	M	16	16
Codice		<b>E 1126 1800</b>	<b>E 1126 1900</b>
E 1126	Cad. €		
Coppia di lavoro consigliata	Nm	678	620
Coppia di serraggio max.	Nm	678	745
Coppia di disserraggio max.	Nm	1100	1400
Giri/min a vuoto		10000	9000
Consumo aria	l/sec	2,11	2,25
Rumorosità a vuoto	dB(A)	97,1	92,7
Vibrazioni a vuoto	m/s <sup>2</sup>	9,57	8,74
Peso	kg	1,2	1,3



Con testa corta

### Custodia protettiva in silicone trasparente

Adatta per proteggere la testa dell'avvitadadi ad impulso E 1126/18 - E 1126/19 dai danni causati dall'utilizzo quotidiano in officina - Non richiede l'utilizzo di utensili per il montaggio

Codice E 1126 2200	<b>E 1126/22</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