

## HAZET 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

### Con testa corta (92 mm) e potente meccanismo "Jumbo Hammer"

Design estremamente compatto e maneggevole per lavorare anche in spazi ristretti  
La levetta per la regolazione della potenza posizionabile su entrambi i lati, lo rende adatto per destrorsi e sinistrorsi - Impugnatura isolata termicamente - **Reversibile**  
Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa  
Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

#### Per bulloni fino M 13

Coppia di lavoro max.: consigliata 375 Nm - di serraggio 461 Nm  
Impulsi/min 1150 - Giri/min a vuoto max. 6500 - Consumo aria 1,4 l/sec  
Rumorosità a vuoto 90,3 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,8 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 1300	E 1126/13	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



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

#### Per bulloni fino M 16

**Coppia di lavoro max.:** consigliata 850 Nm - di serraggio 1150 Nm - di disserraggio 1700 Nm  
Giri/min a vuoto max. 8491 - Consumo aria 3,3 l/sec  
Livello di pressione sonora (Lp) 91,33 dB(A) - Livello di potenza sonora (LW) 102,33 dB(A)  
Vibrazioni a vuoto 6,11 m/s<sup>2</sup> - Peso 2,150 kg

Codice E 1126 1610	E 1126/161	Cad. €	 1
--------------------	------------	--------	---



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

#### Per bulloni fino M 16

**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	E 1126/17	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



**Modelli 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	E 1126/164	Cad. €	 1
--------------------	------------	--------	---

## Twin Turbo



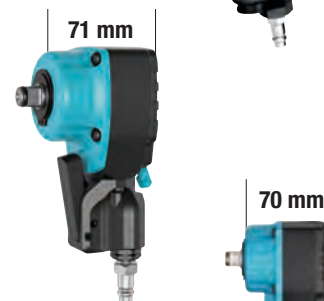
**Avvitadadi compatto con dimensioni ridotte, grande come il pugno di una mano - Testa corta, solo 71 mm**  
Adatto per interventi in zone di difficile accesso come freni a disco, cuscinetti del montante, ammortizzatori, piantone dello sterzo, ecc.

Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi  
Meccanismo a doppio martello - A ridotto numero di vibrazioni

**Per bulloni fino M 16** - Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**Coppia di lavoro max.:** consigliata 450 Nm - di serraggio 500 Nm - di disserraggio 550 Nm  
Giri/min a vuoto max. 8000 - Consumo aria 1,9 l/sec  
Rumorosità a vuoto 92,9 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,64 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,1 kg

Codice E 1126 1770	E 1126/177	Cad. €	 1
--------------------	------------	--------	---



#### Design ultra-compatto, con testa extra-corta, solo 70 mm

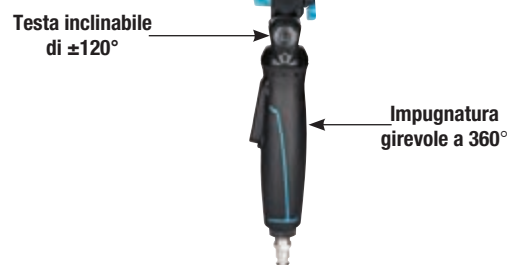
Ideale per lavori in spazi ristretti e difficili da raggiungere  
**Impugnatura isolata termicamente girevole a 360° e testa inclinabile di ±120°**

Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi  
Meccanismo a doppio martello - A ridotto numero di vibrazioni

**Per bulloni fino M 16** - Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

**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 90,1 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,89 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,3 kg

Codice E 1126 1790	E 1126/179	Cad. €	 1
--------------------	------------	--------	---



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