



Avvitadadi ad impulso

Corpo in alluminio con impugnatura ergonomica

Con potente **meccanismo a doppio martello** che sviluppa un impulso morbido e bilanciato e fornisce maggiore potenza con minori vibrazioni - Espulsione dell'aria posteriore - **Reversibile**

Percussione regolabile a 3 stadi sia per rotazione destrorsa sia per rotazione sinistrorsa

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

Per bulloni fino		M 39
Coppia di lavoro	Nm	3000
Coppia di serraggio max.	Nm	2440
Impulsi/min		830
Velocità di rotaz. a vuoto	giri/min	6200
Consumo aria	l/sec	4,5
Rumorosità a vuoto	db(A)	102
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	6,1
Peso	kg	11,5
Codice E 1126 5839	E 1126/58	Cad. €  1



LINEA INDUSTRIALE

Corpo leggero in alluminio ad alta resistenza

Ottimo rapporto peso-potenza - Impugnatura ergonomica inclinata di 18°

Con espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibili**

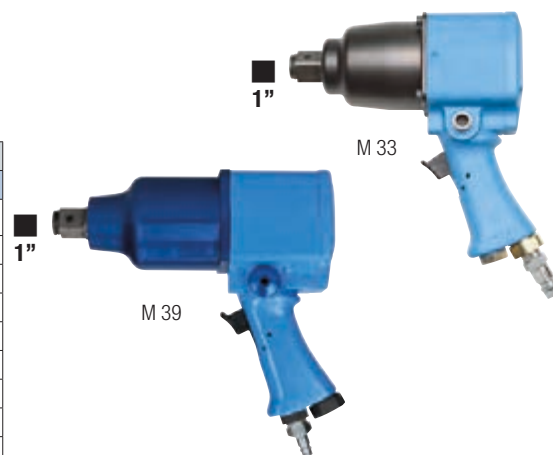
Attacco filettato per tubi con Ø interno 13 mm

E 1126 6033 - con meccanismo a massa battente a 3 griffe

E 1126 6040 - con sistema a massa battente pin-clutch a bagno d'olio

Per bulloni fino	M	33	18-39
Codice		E 1126 6033	E 1126 6040
E 1126/6	Cad. €		
Coppia di lavoro	Nm	490÷1323	600÷1900
Coppia di serraggio max.	Nm	2499	3000
Giri/min max.		4300	4200
Impulsi/min		780	750
Consumo aria	l/sec	18	20
Attacco filettato	Gas	3/8"	1/2"
Rumorosità a vuoto	dB(A)	92,1	94
Vibrazioni in utilizzo	m/s ²	7,4	4,1
Peso	kg	7,3	8,3

Fornibili a richiesta anche con albero lungo



**E
6**

Corpo leggero in alluminio ad alta resistenza

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


Ottimo rapporto peso-potenza

Con impugnatura supplementare laterale

Attacco filettato 1/2" Gas per tubi con Ø interno 16 mm


Espulsione dell'aria anteriore con deflettore - **Reversibili**

Esecuzione a pistola

Per bulloni fino		M 50
Coppia di lavoro	Nm	1000÷2500
Coppia di serraggio max.	Nm	4450
Impulsi/min		755
Velocità di rotaz. a vuoto	giri/min	3000
Consumo aria	l/min	1800
Rumorosità a vuoto	db(A)	102
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	11
Peso	kg	11,3
Codice E 1126 7055	E 1126/7	Cad. €  1



Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna

Per bulloni fino		M 55
Coppia di lavoro	Nm	1400÷3000
Coppia di serraggio max.	Nm	5950
Impulsi/min		650
Velocità di rotaz. a vuoto	giri/min	3200
Consumo aria	l/min	1800
Rumorosità a vuoto	db(A)	104
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	12,3
Peso	kg	14,5
Codice E 1126 8055	E 1126/8	Cad. €  1



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