

500




Tipo a leve lunghe per uno sforzo limitato e per usi in posizioni di difficile accesso. Testa in fusione d'alluminio, leve in robusta lamiera d'acciaio, impugnature ergonomiche in materiale sintetico. Con cinque testine. Con serbatoio in plastica, raccogli-spezioni.

Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 6,4.

Lungh. totale.....	mm	530
Peso .....	Kg	1,810
		<b>500</b> <b>Cad. 113,00</b>

502A




Tipo a pantografo per uso con una sola mano.

Testa e impugnatura in fusione d'alluminio. Con quattro testine. Estensione da mm 320 a 850.

Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 6,4.

Peso .....	Kg	1,660
		<b>502A</b> <b>Cad. 195,00</b>

### RIVETTATRICI OLEO-PNEUMATICHE (hydropneumatic-riveters)

504G




Prod. Pneutec - Art. UT4DPP

Tipo oleo-pneumatico, leggero e maneggevole per lavori di manutenzione.

Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio.

Attacco aria R 1/4. Pressione d'uso 6,3 Atm. Con serbatoio in plastica, raccogli-spezioni.

Per rivetti (solo in alluminio e rame) fino a Ø mm 4,8.

Lunghezza.....	mm	260
Consumo d'aria .....	l/sec	1,2
Livello pressione acustica .	dB	77,5
Vibrazioni.....	m/sec <sup>2</sup>	< 2,5
Peso .....	Kg	1,500
		<b>504G</b> <b>Cad. 300,00</b>

504GC




Prod. SCU

Tipo oleo-pneumatico, leggero e maneggevole per lavori di manutenzione.

Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio, impugnatura in materiale isolante.

Attacco aria poll 1/4 GAS femmina (per attacco rapido unificato ved. Art. 3478 D 1/4). Pressione d'uso 6,5 Atm. Con trattenuta del rivetto e serbatoio in plastica, raccogli-spezioni.

Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 4,8.

Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4.

Lunghezza.....	mm	300
Peso .....	Kg	1,450
		<b>504GC</b> <b>Cad. 693,00</b>

504GE




Prod. Pneutec - Art. UT6DPP

Tipo oleo-pneumatico, di grande potenza e durata. Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio.

Attacco aria R 1/4. Pressione d'uso 6,3 Atm. Con serbatoio in plastica, raccogli-spezioni.

Per rivetti (solo in alluminio e rame) fino a Ø mm 6,4.

Lunghezza.....	mm	310
Consumo d'aria .....	l/sec	1,7
Livello pressione acustica .	dB	77
Vibrazioni.....	m/sec <sup>2</sup>	4,8
Peso .....	Kg	2,100
		<b>504GE</b> <b>Cad. 929,00</b>