

**1729G 3E** 


1/4"

**Prod. Pneutec - Art. UT 8962**

Tipo a pistola compatto con regolazione a scatti dello sforzo d'avvitamento, mediante ghiera esterna posta nella parte anteriore dell'apparecchio. Rotazione destra/sinistra. Attacco rapido per inserti esagonali da 1/4". Costruzione in lega leggera, con rivestimento in materiale sintetico, con parti operanti in acciaio. Peso ed ingombro limitati per una perfetta maneggevolezza. Scappamento sull'estremità inferiore dell'impugnatura.

Momento torcente .....	Nm	1 a 6
Consumo d'aria .....	l/sec	1
Velocità a vuoto .....	giri/min	1700
Livello pressione acustica .	dB	76
Vibrazioni.....	m/s <sup>2</sup>	2,6
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	0,9

<b>1729G 3E</b>	<b>Cad.</b>	<b>499,00</b>
-----------------	-------------	---------------

Per inserti vedi Art. 1994 GH a 1994 T. Pressione d'uso Atm 6,3.

**1729G 3F** 


1/4"

**Prod. Pneutec - Art. UT 8963**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1729G 3E

Momento torcente .....	Nm	1 a 9
Consumo d'aria .....	l/sec	1
Velocità a vuoto .....	giri/min	750
Lungh. ....	mm	165
Livello pressione acustica .	dB	76
Vibrazioni.....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4

<b>1729G 3F</b>	<b>Cad.</b>	<b>544,00</b>
-----------------	-------------	---------------

Per inserti vedi Art. 1994 GH a 1994 T. Pressione d'uso Atm 6,3.

**OLII PER UTENSILI AD ARIA COMPRESSA** (oils for air tools)
**1730G****Orig. Ewo - Art. 583**

Olio speciale minerale da utilizzare nei lubrificatori di circuiti ad aria compressa collegati a utensili pneumatici. Aumenta la protezione, la durata, le prestazioni degli apparecchi anche in condizioni disagiati (alte/basse temperature, sporcizia ecc.). Biologico, non contiene sostanze velenose, facilmente smaltibile. In pratica bottiglia di plastica da 1 l, con tubo di travaso incorporato.

<b>1730G</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,80</b>
--------------	-------------	--------------

Classe di viscosità VG 32 secondo ISO 3448 (Viscosità a 40° C - 32 mm<sup>2</sup>/s).
**1730GD**  
new
**Prod. SCU**

Olio speciale atossico da utilizzare nei lubrificatori di circuiti ad aria compressa collegati a utensili pneumatici. Aumenta la protezione, la durata, le prestazioni degli apparecchi anche in condizioni disagiati (alte/basse temperature, sporcizia ecc.). Atossico, facilmente smaltibile. In pratica bottiglia di plastica da 1 l.

<b>1730GD</b>	<b>Cad.</b>	<b>30,80</b>
---------------	-------------	--------------

Viscosità a 40° C secondo ISO 3448 - 43 mm<sup>2</sup>/s.
**TUBI ELASTICI PER ARIA COMPRESSA** (compressed air hoses)
**1732****Prod. SCU**

Tipo a spirale in PA 12 elastomerizzato, particolarmente flessibile ed elastico. Pressione max 15 atm. Fornito con raccordi filettati 1/4", femmina e maschio.

Ø mm 8 x 6.

Lungh. totale.....	m	5	7,5	10	15
<b>1732</b>	<b>Cad.</b>	<b>15,50</b>	<b>20,40</b>	<b>25,10</b>	<b>35,20</b>

Per attacchi, innesti e rubinetti rapidi ved. Art. 3477 E a 3485 GC.

**1732A**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1732

Ø mm 10 x 8.

Lungh. totale.....	m	7,5	10	15
<b>1732A</b>	<b>Cad.</b>	<b>26,10</b>	<b>32,70</b>	<b>45,70</b>

Per attacchi, innesti e rubinetti rapidi ved. Art. 3477 E a 3485 GC.