

**RIDUTTORI PER ACETILENE** (acetylene pressure regulators)

**3140GA**


**ERRATA CORRIGE:**  
l'immagine del prodotto è  
stata modificata rispetto  
al catalogo cartaceo

**ACETILENE**

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.  
Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in pressofusione di zinco. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico e regolazione supplementare del passaggio del gas.  
Robusto morsetto per l'attacco alla bombola, attacco cil. mm 17.  
Attacco filettato porta-gomma G 3/8 Sin.  
Diametro porta-gomma mm 9.  
Scala manometro entrata da 0 a 40 Atm.  
Scala manometro uscita da 0 a 2,5 Atm.  
Massima pressione d'uso 1,5 Atm.

**3140GA** Cad. **144,00**

Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GF.

**3140GAB** **ewo**


Orig. Ewo  
MANOMETRI DI RICAMBIO  
Per pressioni da 0 a 40 Atm.

**3140GAB** Cad. **28,10**
**3140GAC** **ewo**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GAB  
Per pressioni da 0 a 2,5 Atm.

**3140GAC** Cad. **23,90**
**RIDUTTORI PER OSSIGENO** (oxygene pressure regulators)

**3140GE**


**ERRATA CORRIGE:**  
l'immagine del prodotto è  
stata modificata rispetto  
al catalogo cartaceo

**OSSIGENO**

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.  
Corpo stampato in ottone massiccio. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico e regolazione supplementare del passaggio del gas. Attacco filettato internamente, destro mm 21,7x14 filetti per pollice.  
Attacco filettato porta-gomma G 1/4.  
Diametro porta-gomma mm 6.  
Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm.  
Scala manometro uscita da 0 a 15/16 Atm.  
Massima pressione d'uso 10 Atm.

**3140GE** Cad. **143,00**

Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GL.

**3140GEB** **ewo**


Orig. Ewo  
MANOMETRI DI RICAMBIO  
Per pressioni da 0 a 300/315 Atm.

**3140GEB** Cad. **23,90**
**3140GEC** **ewo**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GEB  
Per pressioni da 0 a 15/16 Atm.

**3140GEC** Cad. **23,90**