

**RIDUTTORI PER ARGON - ANIDRIDE CARBONICA CON FLUSSOMETRO**
*(argon and carbon dioxide pressure regulators with flow meter)*
**3140GM**


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

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.  
Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in pressofusione di zinco. Attacco filettato internamente, destro mm 21,8x14 filetti per pollice.  
Diametro porta-gomma mm 6.  
Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm e flussometro graduato da 0-20 l/min. regolabile per la misurazione del flusso di gas necessario alla lavorazione.

**3140GM** Cad. **240,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB.  
Flussometri di ricambio fornibili a richiesta.

**ARGON - ANIDRIDE CARBONICA**
**RIDUTTORI PER IDROGENO** *(hydrogen pressure regulators)*
**3140GP**


**IDROGENO**

Orig. Ewo - Art. 120.357  
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.  
Attacco filettato internamente, sinistro mm 20x14 filetti per pollice.  
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.

**3140GP** Cad. **140,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB e 3140 GEC.

**RIDUTTORI PER AZOTO** *(nitrogen pressure regulators)*
**3140GR**

**AZOTO**

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

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 esternamente destro mm 21,8x14 filetti per pollice.  
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.

**3140GR** Cad. **170,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB e 3140 GEC.

**RIDUTTORI PER ANIDRIDE CARBONICA** *(carbon dioxide pressure regulators)*
**3140GT**


**ANIDRIDE CARBONICA**

Orig. Ewo - Art. 120.356  
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.  
Attacco filettato internamente destro mm 21,8x14 filetti per pollice.  
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.

**3140GT** Cad. **138,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB e 3140 GEC.