

Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GHR
 Ghiera per l'attacco alla bombola, attacco W 21,8 x 1/14".
 Attacco filettato porta-gomma G 1/4.
 Diametro porta-gomma mm 7,2/9.
 Scala manometro entrata da 0 a 300 bar.
 Scala manometro uscita da 0 a 32 l/min.
 Pressione in entrata 300 bar.
 Pressione di esercizio 4 bar.
 Portata >2 m³/h.

3140GHT Cad. **130,00**

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.

Per riduttori per anidride carbonica con pressione di esercizio 10 bar ved. Art. 3140GT



Orig. Ewo - Art. 120.470

Tipo COMBINATO PER ARGON E ANIDRIDE CARBONICA.
 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 21,8x14 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 32 l/min.
 Massima pressione d'entrata dalla bombola 200 Atm.

3140GL Cad. **152,00**

MANOMETRI DI RICAMBIO

Manometri per misurazione del flusso.

O3140GL Cad. **25,90**

Per manometri di ricambio per pressioni da 0 a 300/315 Atm ved. Art. 3140 GEB.



RACCORDI PER RIDUTTORI (gas regulator fittings)

Prod. SCU

Raccordi in ottone che permettono di utilizzare i riduttori per anidride carbonica anche con bombole di argon/miscela.
 Attacco al riduttore: filetto maschio W 21,80 RHE
 Attacco alla bombola: filetto maschio W 24,51 RHE.

3140GL 1 Cad. **24,40**



Raccordi in ottone che permettono di utilizzare i riduttori per argon/miscela anche con bombole di anidride carbonica.
 Attacco al riduttore: filetto femmina W 24,51 RHI
 Attacco alla bombola: filetto femmina W 21,80 RHI

3140GL 3 Cad. **24,40**



Raccordi in ottone che permettono di utilizzare i riduttori per ossigeno e anidride carbonica anche con bombole di azoto.
 Attacco al riduttore: filetto maschio W 21,80 - 1/14 RHE
 Attacco alla bombola: filetto maschio W 21,80 - 1/14 RHE.

3140GL 5 Cad. **23,10**



Raccordi in ottone che permettono di utilizzare i riduttori per azoto anche con bombole di ossigeno e anidride carbonica.
 Attacco al riduttore: filetto femmina W 21,80 - 1/14 RHI
 Attacco alla bombola: filetto femmina W 21,80 - 1/14 RHI.

3140GL 7 Cad. **23,10**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

10