



Navigation menu

# Riduttore di Press.+ Regolaz. a Scatto x O2-Pressure Regulator+ Click Adjust Flow+ Swivel Hose Adaptor

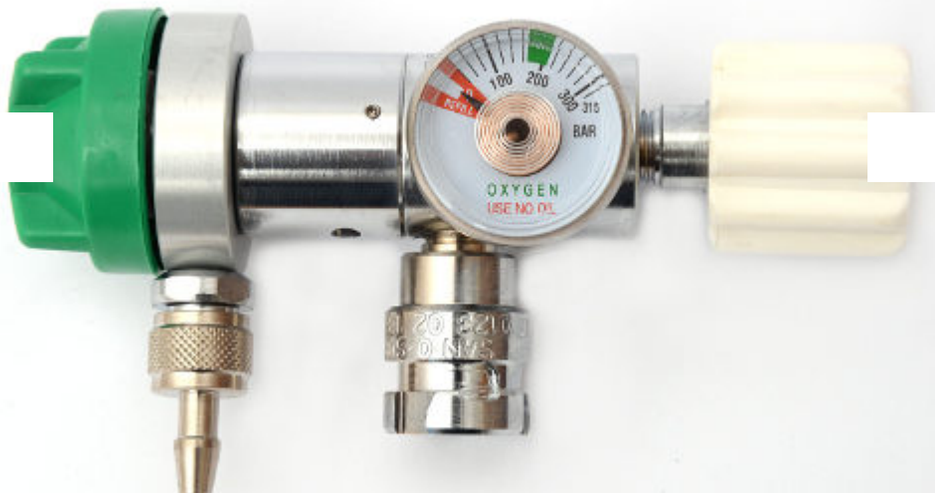
Gas Medicali Riduttori

RIDUTTORE DI PRESS.+ REGOLAZ. A SCATTO X O2-PRESSURE REGULATOR+ CLICK ADJUST  
FLOW+ SWIVEL HOSE ADAPTOR

Informazioni Sul Prodotto:







## Serie RO.300

Riduttore di pressione a Pistone Bilanciato con la regolazione a scatti per l'erogazione del flusso in uscita. Il portagomme è orientabile a 360° facilitando l'inserimento della cannula nasale e/o mascherina.

## Series RO.300

Balanced Piston pressure regulator with click adjustment control for outflow. Hose adaptor with 360° swivel facilitates insertion of nasal cannula and/or mask.

### Informazioni    Caratteristiche Tecniche

#### Prestazioni

Gas	Ossigeno medicale
Pressione ingresso	200 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita	4.0 bar
Portata	0-15 lit/min
Intervalli	1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata	0-6 lit/min (a rich.)
Intervalli	1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Precisione	+30%(da 0 a1.5)e +-20%(da 1.5 a 15)lt.min.
Temperatura di utilizzo	-20° C +50°C

#### Materiali

Corpo	CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)
Pistone riduttore	Ottone e P.A.6.6

### Manometri

Fondo scala	0-315 Bar
Classe precisione	2.5
Diametro	50 mm.
Attacco	1/8" G.C

### Conessioni

Uscita	9/16" con dado e Portagomma orientabile
Raccordo entrata	UNI 11144/2

### Dimensioni e peso

Dimensione	140 x 40 x 90 mm.
Peso	0,690 kg.

### Adattabilità

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

TRACCIABILITA'

Numero di serie punzonato sul riduttore

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza

Collaudo singolo

Filtro sinterizzato

Corpo unico integrato

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformita' e Istruzioni uso

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
RO.300.12240	Riduttore a pistone a scatto 0-15 lt. min.	10 Pz.

## CONTATTI

---

INDIRIZZO:

Via Leonardo da Vinci, 168 - 20090  
Trezzano sul Naviglio (MI)

TELEFONO:

+39 02 4452075

FAX:

+39 02-4450634

EMAIL:

sanosub@sanosub.com