

RIDUTTORE DI PRESSIONE CON REGOLAZIONE A SCATTO E PORTAGOMMA ORIENTABILE



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

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO E CLASSE

CE ₁₉₉₂	Direttiva 93/42/CEE
Classe	IIb
RDM	84055/R DM del 20 febbraio 2007
CND	Z120309 DM del 20 febbraio 2007

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN-10524-1

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas:	Ossigeno Medica
Portata:	0-15 lit/min
Intervalli:	1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata:	0-6 lit/min (a richiesta)
Intervalli:	0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
Precisione:	+/-10% o +/- 0,5 lit.min.
Pressione ingresso:	200 bar (300 bar su rich.)
Pressione di uscita:	3,5 bar
Temperatura utilizzo:	-20° C +50° C

Materiali

Corpo:	CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)
Pistone riduttore:	Ottone e PA.6.6

Conessioni

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

Dimensioni e peso

Dimensione:	140x40x90 mm.
Peso:	0,690 kg.

Manometro

Fondo Scala:	0-315 Bar
Classe precisione:	2,5
Diametro:	50 mm.
Attacco:	1/8" G.C.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITA'

Numero di serie punzonato sul riduttore

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Confezioni
RO.300.12240	Riduttore a pistone a scatto 0-15 lit. min	10 pz