

## EASY CARE - RIDUTTORE DI PRESSIONE

### Destinazione d'uso

I riduttori di pressione a doppio stadio della serie EASYCARE® sono dispositivi idonei per il montaggio diretto sulla bombola di ossigeno.



### Caratteristiche principali

La struttura è particolarmente compatta e leggera e sono particolarmente indicati in ossigenoterapia. La struttura è particolarmente compatta e leggera e sono particolarmente indicati in ossigenoterapia. Il corpo è in ottone e alluminio cromato con integrato un flussimetro ad orifizi calibrati in tecnopolimero antiurto con 10 opzioni per l'erogazione del flusso di ossigeno.

### RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	EASY CARE
Paese di produzione	-
Classe di dispositivo 93/42	-
Codice di classificazione GMDN	-
Codice di classificazione CND	-
Codice nomenclatore	-
Dimensioni (axlpx)	118x54,5x146,5 mm (con connessione bombola UNI 11144 e senza unità terminale opzionale)
Peso	0,81 Kg (senza unità terminale opzionale)
Pressione massima di ingresso	200 bar
Gas erogabili	O <sub>2</sub> • Aria
Campo di erogazione standard	6 L/min. • 14 L/min. • 15 L/min. • 30 L/min. • 50 L/min.
Portate	<b>10 (0+9 valori fissi)</b>
Accuratezza flussimetro	±10% del valore letto o ±0,5 L/min. (±0,2 L/min. per portata < a 1 L/min.) Quale dei due maggiore
Connessioni di entrata	UNI 11144 • EN 850 • NF-E 29-656 • BS 341-3 • DIN 477-1 • ISO 5145 • CGA 540
Connessioni di uscita	1/4" ISO 3253 M. • 3/8" ISO 3253 M. • M12x1,25 M. • 9/16" UNF EN 13544-2 M.
Unità terminali (se presenti)	AFNOR NF-S 90-116 • UNI 9507 • BS 5682 • DIN 13260 • SS 875 24 30

## PORTATE DISPONIBILI PER OGNI VALORE DI FONDO SCALA

		PORTATE DI OGNI SCATTO									
FONDO SCALA	<b>6 L/min.</b>	0,00	0,25	0,50	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
	<b>14 L/min.</b>	0,00	0,50	1,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
	<b>15 L/min.</b>	0,00	0,50	1,00	2,00	3,00	4,00	6,00	9,00	12,00	15,00
	<b>30 L/min.</b>	0,00	1,00	2,00	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	25,00	30,00
	<b>50 L/min.</b>	0,00	1,00	2,00	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	30,00	50,00