

**VALORI COMMERCIALI**

<b>Codice Apparecchio</b>	<b>AN01P00</b>
<b>Nome Apparecchio</b> <b>Classe Flaem</b>	<b>AlphaNeb</b> <b>F400</b>
Tensione	230 V 50Hz 130VA
Fusibile	T 2,5A - 250V
Pressione Max	1,5 bar approx
Portata aria al compressore	9/l min approx
Dimensioni	18(L)x19(P)x11(H) cm
Peso	1,300 Kg
Rumorosità (a 1 m) :	56 dB (A) approx
Uso	continuo
Conforme alla dir. 93/42 CEE :	CE 0051
Omologazioni	IMMAGINE
Condizioni di esercizio	Temperatura min -25°, max 40°C RH Umidità aria: min 10%; max 95%
Condizioni di stoccaggio	Temperatura min -25°, max 70°C RH Umidità aria: min 10%; max 95%
Pressione atmosferica di esercizio/conservazione	P min 690 hPa; max 1060 hPa
Garanzia dichiarata	2 anni
Imballo	da 8 pezzi
Codice EAN13	8018294008352

**ACCESSORI IN DOTAZIONE:**

- Ampolla RF6 Basic
- Boccaglio
- Nasale pediatrico
- Mascherina adulto (PVC)
- Tubo di collegamento

<b>TIPO DI AMPOLLA/NEBULIZZATORE</b>	<b>RF6 Basic</b>		
Capacità minima farmaco :	2 ml		
Capacità massima farmaco :	8 ml		
Pressione d'esercizio (con ampolla):	0,65 bar approx		
Erogazione MAX (modalità STANDARD)	0,25 ml/min approx		
Erogazione MAX (modalità HIGH SPEED)	0,35 ml/min approx		
Portata	0,1 ml		
	Modalità STANDARD	Modalità HIGH SPEED	Caratterizzazione in vitro eseguita presso Inamed Research GmbH Co. KG per conto di TUV Rheinland Productivity GmbH-Germany in conformità al nuovo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, Norma EN 13544-1
MMAD:	3,8 um	4 um	
Frazione respirabile < 5 um	62 %	63%	
Tasso di erogazione	48 ul/min	65 ul/min	
Volume residuo	1,20 ml	1,24 ml	

**IMPORTANTE:** I dati relativi alla tabella 'VALORI COMMERCIALI' vengono esclusivamente redatti e approvati dalla Direzione Tecnica (DT) con avvallo del Direzione Generale (DG)