

| VALORI COMMERCIALI   |   |   |
|--|---|---|
| <b>ACCESSORI IN DOTAZIONE:</b><br>- Ampolla RF6 Basic<br>- Boccaglio<br>- Nasale pediatrico<br>- Mascherina adulto (PVC)<br>- Tubo di collegamento | Codice Apparecchio                                  | AN01P00   |
|  | Nome Apparecchio<br>Classe Flaem                    | AlphaNeb<br>F400  |
|  | 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<br>min -25°, max 40°C<br>RH Umidità aria:<br>min 10%; max 95% |
|  | Condizioni di stoccaggio                            | Temperatura<br>min -25°, max 70°C<br>RH Umidità aria:<br>min 10%; max 95% |
|  | Pressione atmosferica di<br>esercizio/conservazione | P min 690 hPa;<br>max 1060 hPa  |
|  | Garanzia dichiarata                                 | 2 anni  |
|  | Imballo   | da 8 pezzi  |
|  | Codice EAN13  | 8018294008352   |

| TIPO DI AMPOLLA/NEBULIZZATORE        |                      |                        | RF6 Basic   |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|---|
| 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 (modlaità HIGH SPEED) |                      |                        | 0,35 ml/min approx  |
| Portata                              |                      |                        | 0,1 ml  |
|                                      | Modalità<br>STANDARD | Modalità<br>HIGH SPEED | <b>Caratterizzazione in vitro eseguita presso Inamed Research GmbH Co. KG per conto di TÜV Rheinland Product Safety GmbH-Germany in conformità al nuovo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, Norma EN 13544-1</b> |
| 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)