

## AirFit™ F20 non magnetic

64031 AirFit™ F20 non magnetic **Small** Full Face Mask - **QuietAir**  
**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2**  
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP  
**Progressivo di sistema attribuito al DM: 2509658**

64032 AirFit™ F20 non magnetic **Medium** Full Face Mask - **QuietAir**  
**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2**  
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP  
**Progressivo di sistema attribuito al DM: 2509659**

64033 AirFit™ F20 non magnetic **Large** Full Face Mask - **QuietAir**  
**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2**  
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP  
**Progressivo di sistema attribuito al DM: 2509660**

Anno di immissione sul mercato: 2023  
Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia) Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



La maschera AirFit™ F20 non magnetic è una maschera oro-nasale per ventiloterapia con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub> incorporati (non necessita perciò di valvole espiratorie aggiuntive).

Utilizzabile con tutti i tipi di ventilatori pressometrici che richiedono una maschera con valvola espiratoria inclusa e con tutti i tipi di ventilatori presso-volumetrici configurati per la ventilazione a perdite.

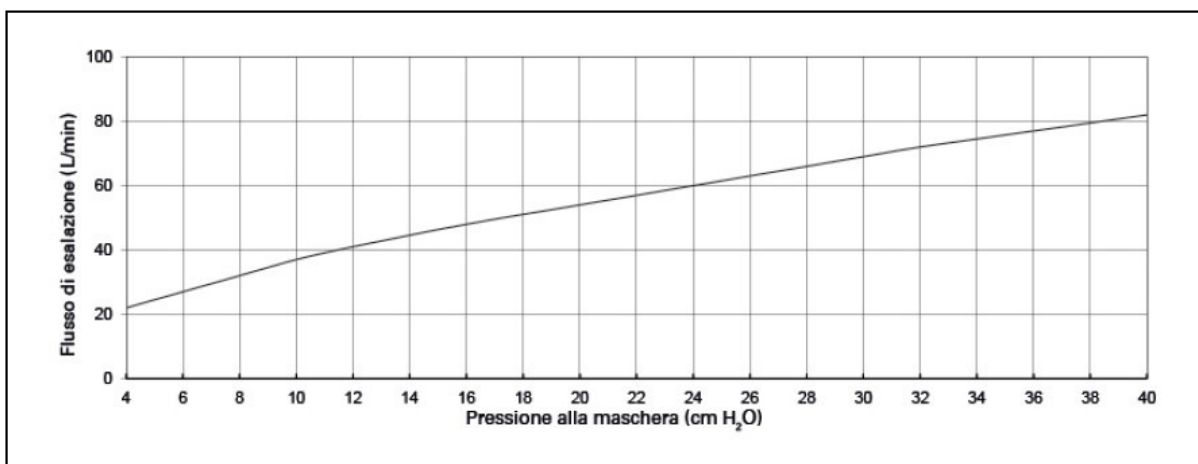
La maschera Air Fit™ F20 non magnetic e la cuffia sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi. E' composta da cuscinetto in silicone, scocca comprensiva di connettore con fori di esalazione della CO<sub>2</sub> e cuffia in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. Dotata di clips a sgancio/riaggancio rapido.

**La maschera non contiene latex, PVC e ftalati come DEHP, DBP e BBP in nessuno dei componenti.**

Nella guida per l'uso inclusa nella confezione, si trovano anche le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

### Caratteristiche tecniche

- **Pressione terapeutica (cmH<sub>2</sub>O):** 4 - 40
  - **Resistenza** (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera): caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,2 cmH<sub>2</sub>O - a 100L/min 0,8 cmH<sub>2</sub>O
  - **Resistenza inspiratoria ed espiratoria** (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera): inspirazione a 50 L/min = 0,5 cmH<sub>2</sub>O - espirazione a 50 L/min = 0,6 cmH<sub>2</sub>O
  - **Spazio morto massimo:** volume espresso, con cuscinetti di misura Large, pari a 240 mL
  - **Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera:** ≤ 4 cmH<sub>2</sub>O
  - **Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera:** ≤ 4 cmH<sub>2</sub>O
  - **Temperatura di esercizio:** da 5°C a 40°C
  - **Umidità di esercizio:** da 15 a 95% non condensante
  - **Temperatura di stoccaggio e trasporto:** da -20°C a +60°C
  - **Umidità di stoccaggio e trasporto:** fino al 95% non condensante
  - **Emissioni acustiche:** numero binario emissioni acustiche dichiarate come da norma ISO 4871. La potenza acustica della maschera secondo la ponderazione A e di 31 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA. Il livello di pressione acustica della maschera secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m è di 23 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.
  - **Dimensioni lorde:** maschera completamente assemblata con gruppo del gomito (senza copricapo) 154 mm (A) x 159 mm (L) x 147 mm (P)
- 
- **Curva di pressione-fusso:** la maschera è dotata di un dispositivo di esalazione passivo al fine di scongiurare il rischio di respirazione dell'aria precedentemente esalata



*Questo contenuto è destinato esclusivamente agli operatori sanitari.  
Si prega di fare riferimento alle guide per l'utente (e cliniche, se applicabile) per informazioni pertinenti relative a eventuali avvertenze e precauzioni da considerare prima e durante l'uso dei prodotti.*