



**ResMed**

Changing lives  
with every breath

## AirFit™ N30

64204 AirFit™ N30 Mask Sys EU Nasal Mask

**Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub>**

Classificazione CND: R03010102- MASCHERE PER BiPAP e CPAP

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1880478/R**

Anno di immissione sul mercato: 2019

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)

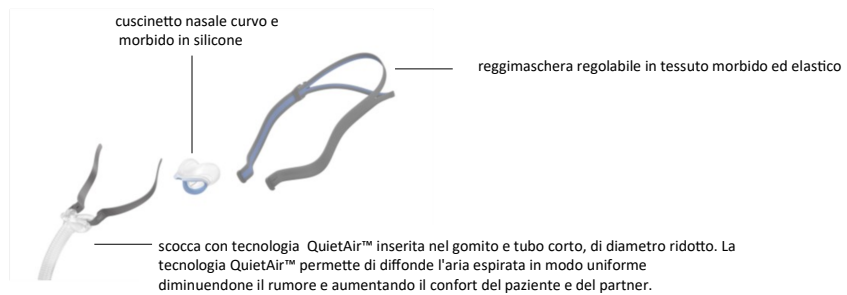
Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.

**CE 0123**



La maschera AirFit™ N30 è una maschera nasale per ventiloterapia con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub> incorporati (non necessita perciò di valvole espiratorie aggiuntive). La maschera con culla nasale AirFit N30 è indicata per l'uso da parte di pazienti di peso superiore ai 30 kg a cui sia stato prescritta una ventilazione non invasiva a pressione positiva alle vie respiratorie, come CPAP o bilevel.

E' composta da soli tre elementi che la rendono particolarmente leggera e molto facile da smontare e montare.



La maschera è riutilizzabile da un singolo paziente. **Non contiene latex, PVC e ftalati come DEHP, DBP e BBP in nessuno dei componenti.**

Nel manuale d'uso incluso nella confezione della maschera sono riportate le istruzioni per come indossare, togliere e regolare la maschera, per come rimuovere e riassemblare i componenti e le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

### Codici delle parti di ricambio:

64219 – AirFit N30 Frame with QuietAir vent

64216 – AirFit N30 Adjustable headgear

64213 – AirFit N30 Cushion S

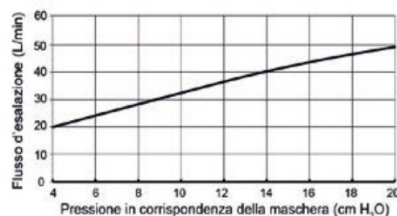
64214 – AirFit N30 Cushion M

64215 – AirFit N30 Cushion SW

### Caratteristiche tecniche

- Opzioni di impostazione della maschera: per AirSense selezionare "Cuscinetti" (maschera Pillow)
- Pressione terapeutica: tra 4 e 20 cm H<sub>2</sub>O
- Resistenza: caduta di pressione misurata (nominale) a 50 L/min: 0,4 cm H<sub>2</sub>O a 100 L/min: 1,7 cm H<sub>2</sub>O
- Emissioni acustiche: valori a doppia cifra di emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO3744:2010. Sono mostrati i livelli di potenza acustica e pressione, secondo la ponderazione A, alla distanza di 1 m e con un margine d'incertezza di 3 dBA.
- Livello di potenza (con telaio QuietAir): 25 dBA
- Livello di pressione (con telaio QuietAir): 18 dBA

### Curva di pressione-fusso:



Pressione (cm H <sub>2</sub> O)	Flusso (L/min)
4	20
8	29
12	37
16	43
20	49

**Condizioni ambientali**

- Temperatura di esercizio: da 5 °C a 40 °C
- Umidità di esercizio: 15 – 95% di umidità relativa non condensante
- Temperatura di conservazione e trasporto: da -20 °C a +60 °C
- Umidità di conservazione e trasporto: fino al 95% di umidità relativa non condensante

**Durata della maschera**

- La durata della maschera dipende dall'intensità di utilizzo, dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui la maschera viene utilizzata o conservata. Attenersi alle istruzioni di utilizzo, conservazione e cura riportate nel manuale d'uso.

**Confezionamento**

- Ogni maschera è confezionata singolarmente in una busta trasparente e contiene:
  - Un reggimaschera
  - Una scocca con tecnologia QuietAir™ e tubo flessibile
  - Due cuscinetti a sella di misura S e M (il cuscinetto SW - small wide - è disponibile come accessorio)