

## Quattro™ Air – Full Face Mask

62713 Quattro™ Air EUR3 – Small  
 62714 Quattro™ Air EUR3 – Medium  
 62715 Quattro™ Air EUR3 – Large

**CE 0123**

**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub>**  
 Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE  
**Progressivo di sistema attribuito al DM: 851587/R**

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)  
 Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.  
 Anno di immissione sul mercato: 2013



La maschera Quattro™ Air è una maschera facciale (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.

La maschera Quattro™ Air è composta da una cuffia in triplo strato di neoprene ed una scocca in policarbonato su cui è montato il cuscino a doppia membrana in silicone al 100%.

Sul cuscino sono presenti anche i fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub> ed un gomito girevole nel cui interno è presente una valvola anti-asfissia che assicura che il paziente possa respirare anche in caso di interruzione del flusso d'aria dal ventilatore.

La maschera viene fornita assemblata e pronta all'uso.

### La maschera non contiene latex, PVC o DEHP in nessuno dei componenti.

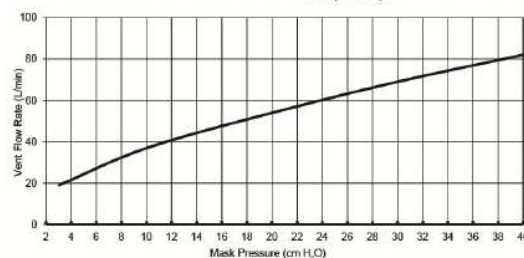
Quando è utilizzata con apparecchiature ResMed, impostare nel menu del ventilatore la voce relativa alla maschera su "MIR FULL.", per ottenere un funzionamento ottimale dell'apparecchio.

La maschera può essere utilizzata con la maggior parte delle apparecchiature pressometriche in commercio che utilizzano un circuito singolo senza valvola espiratoria.

Nel libretto di istruzioni incluso nella confezione, si trovano anche le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

#### Pressure-flow curve

*The mask contains passive venting to protect against rebreathing. As a result of manufacturing variations, the vent flow rate may vary.*



Pressure (cm H <sub>2</sub> O)	Flow (L/min)
3	19
4	22
8	32
10	37
12	41
16	48
20	54
24	60
28	66
30	69
32	72
36	77
40	82