

<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>CONCENTRATORE DI OSSIGENO STAZIONARIO PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO</b>
<b>IMMAGINE</b>	
<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>1020011</b>
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	<p><b>PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO</b> riduce i costi operativi con un design che offre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo 15 kg di peso</li> <li>• Dimensioni ridotte</li> <li>• Facilità di trasporto</li> <li>• Bassa manutenzione</li> <li>• Discrezione</li> <li>• Semplicità di utilizzo</li> <li>• Facilità di mantenimento</li> </ul> <p><i>CARATTERISTICHE</i></p> <p>Fino ad ora, la maggior parte dei concentratori sono stati ingombranti, pesanti e con la richiesta di una manutenzione impegnativa da parte dei pazienti e dei fornitori. Ma il concentratore stazionario <b>PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO</b> da 5 l/m è stato progettato con un insieme unico di funzionalità per ridurre i costi della fornitura di ossigeno, pur mantenendo la facilità d'uso per l'utente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leggero e facile da trasportare</li> <li>• Design ergonomico e compatto che occupa meno spazio e non ricorda un dispositivo medico</li> <li>• Uno tra i più silenziosi concentratori stazionari</li> <li>• Nessun cambio di filtri prima di due anni</li> <li>• Utilizza meno energia e produce meno calore</li> <li>• Nessun filtro da cambiare da parte del paziente</li> <li>• Disponibile con e senza OPI (indicatore purezza dell'ossigeno)</li> </ul>

DATI TECNICI	
TIPO DI PRODOTTO	Concentratore di ossigeno stazionario
CLASSE DISPOSITIVO	II A
VOLTAGGIO DI IMPUT	220 VAC +/- 10%
FREQUENZA DI INPUT	60 Hz
CONSUMO MEDIO	350 W
CONCENTRAZIONE OSSIGENO* (A 5 L/MIN)	93% (+/- 3%)
FLUSSO DI OSSIGENO	da 0.5 a 5.0 l/min
PESO	circa 15 kg
RUMOROSITÀ	circa 45 dBA
DIMENSIONI	58,4 cm H x 38,1 cm W x 24,1 cm D
ALLARME OPI (oxygen percentage indicator)	Ossigeno basso: 82% Ossigeno molto basso: 70%
TEMPERATURA DI OPERATIVITÀ	Da 12°C a 32°C
TEMPERATURA DI STORAGGIO/TRASPORTO	Da -34°C a 71°C con fino al 95% di umidità relativa
UMIDITÀ DI OPERATIVITÀ	fino al 95% di umidità relativa
PRESSIONE DI USCITA	5,5 PSI
ALTITUDINE DI OPERATIVITÀ	da 0 a 2286 m

**PATOLOGIE COMPATIBILI:**

- BPCO
- enfisema
- fibrosi
- insufficienza respiratoria cronica

**OXYSTORE**

**SEDE AMMINISTRATIVA ED OPERATIVA:**  
Via Facchinetti 10 - 13100 VERCELLI (VC)  
TEL 0161215288 - N.VERDE 800 598364  
WEB [www.oxystore.it](http://www.oxystore.it) - EMAIL [info@oxystore.it](mailto:info@oxystore.it)

**SEDE LEGALE:**  
GENIUM S.R.L.  
Via Visconti di Modrone 11/15, 20122, Milano  
P.IVA 02597030028