

Thinking of you

 **Electrolux**

electrolux oxygen
Aspirapolvere centralizzato





Progetto Oxygen
Innovativo - Silenzioso - Efficace

Electrolux Oxygen è un sistema d'aspirapolvere centralizzato progettato pensando alle esigenze dei consumatori i quali esprimono una crescente domanda di prodotti con particolare attenzione allo stile, alla tecnologia avanzata e ai benefici per la salute. La gamma prodotti Oxygen è la migliore soluzione alle Vostre esigenze.

Stop alle polveri

Solo aria pulita al 99.97%

Spesso in ambienti con buon isolamento, insufficiente ventilazione e molta umidità, l'aria interna è da 2 a 5 volte più inquinata dell'aria esterna.

La gamma Oxygen ha tre sistemi di filtrazione.

Primo: flusso d'aria ciclonico.

Secondo: filtro in Goretex autopulente.

Terzo: esclusivo autentico filtro assoluto HEPA che purifica l'aria al 99.97% e la diffonde silenziosamente nell'ambiente eliminando la necessità di scarichi esterni.

Progetto intelligente

Oxygen è un sistema aspirapolvere centralizzato silenzioso, esteticamente accattivante, robusto e potente.

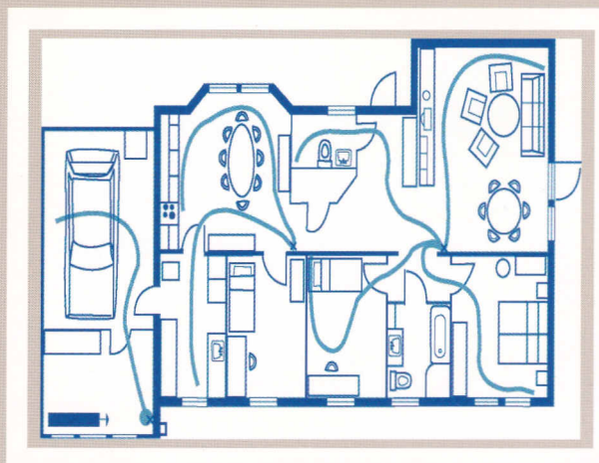
Oxygen grazie al display offre facili e avanzate informazioni sulla funzionalità del sistema a beneficio della corretta operatività dell'impianto per tutti coloro che hanno a cuore la loro salute e anche la pulizia della casa in cui vivono.

Con il progetto Oxygen, Electrolux, il più grande produttore di aspirapolveri, ha dedicato attenzione allo stile del prodotto concentrandosi sulla conoscenza del consumatore.

Electrolux Oxygen - Aria pulita in Casa

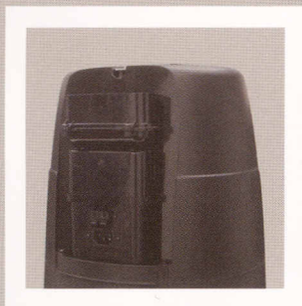
La vostra centrale aspirante Oxygen verrà installata in un locale di servizio (ripostiglio) o in garage e collegata a un sistema di tubi e prese predisposti nei muri e nei pavimenti sia per edifici esistenti che in costruzione.

Le prese verranno posizionate in punti strategici centrali dell'edificio, in questo modo con pochi collegamenti utilizzando il kit accessori Oxygen sarete in grado di raggiungere con comodità ed estrema facilità ogni angolo della Vostra casa.



Caratteristiche innovative

Le innovazioni della linea Oxygen di Electrolux migliorano la qualità degli impianti aspirapolvere centralizzati, ne facilitano l'esecuzione e la manutenzione.



**Silenziatore
incorporato**
di serie.



Ingresso tubi
impianto a
destra o sinistra
di serie.



Filtro assoluto **HEPA**.
Accessorio che evita
lo scarico verso
l'esterno.



Filtro in **Goretex**.
Tessuto traspirante
e autopulente
di serie.

Un sistema completo per le pulizie

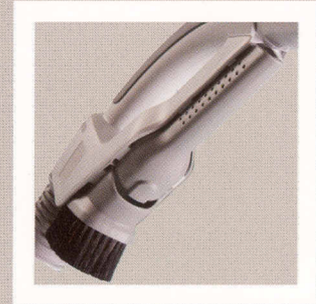
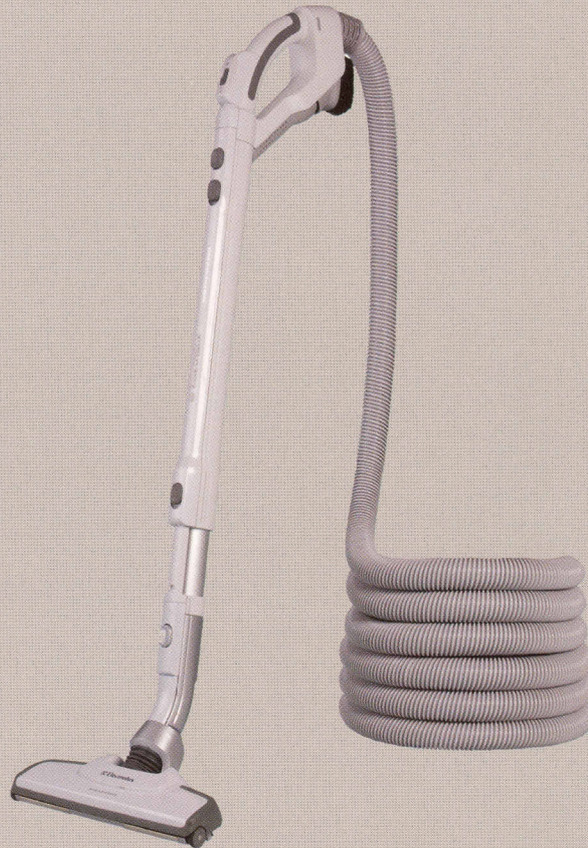
Tutti gli accessori del Vostro sistema di aspirapolvere centralizzato sono progettati per lavorare insieme a Voi con facilità e semplicità.



Selettore comando
macchina: OFF
Mezza potenza
Piena potenza.



Unica spazzola
con rotelle adatta
a tutti i tipi di
pavimento.



Spazzola e lancia
inseriti nel manico.
Quindi sempre a
portata di mano.



Tubo flessibile
in morbida gomma
elettrificato
lunghezza min. 9mt

Caratteristiche tecniche



- **ZCV870**
- Elevate prestazioni
- Bassissimo livello di rumore
- Silenziatore incorporato
- Display LCD x informazioni sulle prestazioni, l'uso e la manutenzione
- Due stadi di filtrazione con separazione ciclonica e con filtro GORE-TEX® autopulente e lavabile
- **Accessoriabile di cuffia filtro assoluto HEPA (filtrazione al 99,97%)**
- Doppio ingresso tubi impianto per una facile installazione

Dati tecnici

Modello	ZCV870
Codice	700-00702
Superficie massima indicativa	~ 600 m ²
Distanza max ultima presa	~ 70 mt
Punti presa indicativi	~ 13/16
Colore	Antracite e bianco ghiaccio
Airwatts	700
Potenza motore max W	1800
Valore flusso aria max l/s	54
Depressione max kiloPascal	36
Depressione max (mmH ₂ O)	3670
Scarico aria in uscita	Aumentato del 90%
Livello di rumore dB(A)	65
Informazioni display	LCD
Filtro	Goretex Autopulente
Autentico filtro HEPA	Optional
Volume del secchio: litri	31
Secchio con oblò satinato	Si
Optional Sacchetto carta	Si da 23 litri
Staffa di fissaggio rapido a slide	Si con punto di bloccaggio
Dimension HxBxP mm	1032x465x380
Dimension imballo HxBxP mm	475 x 406 x 813
Peso kg	9

Caratteristiche tecniche

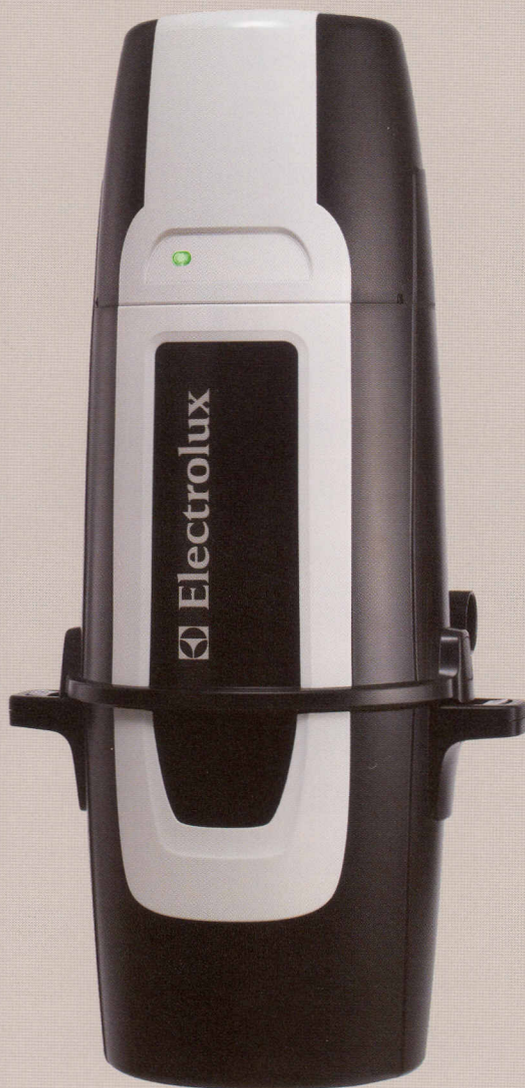


- **ZCV860**
- Elevate prestazioni
- Bassissimo livello di rumore
- Silenziatore incorporato
- Indicatore a Led per avviso di necessaria manutenzione
- Due stadi di filtrazione con separazione ciclonica e con filtro GORE-TEX® autopulente e lavabile
- **Accessoriabile di cuffia filtro assoluto HEPA(filtrazione al 99,97%)**
- Doppio ingresso tubi impianto per una facile installazione

Dati tecnici

Modello	ZCV860
Codice	700-00701
Superficie massima indicativa	~ 450 m ²
Distanza max ultima presa	~ 55 mt
Punti presa indicativi	~ 9/12
Colore	Antracite e bianco ghiaccio
Airwatts	675
Potenza motore max W	1725
Valore flusso aria max l/s	52
Depressione max kiloPascal	34
Depressione max (mmH ² O)	3467
Scarico aria in uscita	Aumentato del 90%
Livello di rumore dB(A)	66
Informazioni	Standard con Led
Filtro	Goretex Autopulente
Autentico filtro HEPA	Optional
Volume del secchio: litri	31
Secchio con oblò satinato	Si
Optional Sacchetto carta	Si da 23 litri
Staffa di fissaggio rapido a slide	Si con punto di bloccaggio
Dimension HxBxP mm	1032x465x380
Dimension imballo HxBxP mm	475 x 406 x 813
Peso kg	8,7

Caratteristiche tecniche



- **ZCV845**
- Elevate prestazioni
- Bassissimo livello di rumore
- Silenziatore incorporato
- Due stadi di filtrazione con separazione ciclonica e con filtro GORE-TEX[®] autopulente e lavabile
- **Accessoriabile di cuffia filtro assoluto HEPA (filtrazione al 99,97%)**
- Doppio ingresso tubi impianto per una facile installazione

Dati tecnici

Modello	ZCV845
Codice	700-00704
Superficie massima indicativa	~ 250 m ²
Distanza max ultima presa	~ 40 mt
Punti presa indicativi	~ 7/8
Colore	Antracite e bianco ghiaccio
Airwatts	580
Potenza motore max W	1600
Valore flusso aria max l/s	50
Depressione max kiloPascal	32
Depressione max (mmH ² O)	3263
Scarico aria in uscita	Aumentato del 90%
Livello di rumore dB(A)	67
Informazioni	Standard con Led
Filtro	Goretex Autopulente
Autentico filtro HEPA	Optional
Volume del secchio: litri	24
Secchio con oblò satinato	Si
Optional Sacchetto carta	Si da 23 litri
Staffa di fissaggio rapido a slide	Si con punto di bloccaggio
Dimension HxBxP mm	930x465x380
Dimension imballo HxBxP mm	475 x 406 x 813
Peso kg	8,4

Un sistema completo per le pulizie



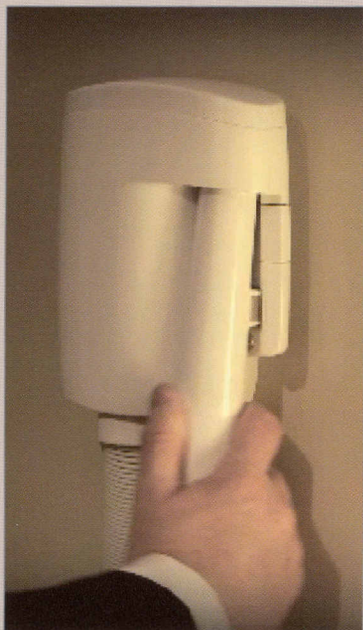
Set completo Oxygen composto da:

- Tubo flessibile completo di impugnatura
- Spazzola per mobili
- Supporto in metallo per tubo flessibile
- Lancia per angoli e fessure
- Spazzola per tutti i tipi di pavimento
- Asta allungabile telescopica in alluminio
- Spazzola per materassi e tappezzeria

Codice	Modello	Descrizione
700-00740	OXY WHT 9 KIT	Set completo con tubo flex 9mt
700-00741	OXY WHT 10 KIT	Set completo con tubo flex 10mt
700-00742	OXY WHT 12 KIT	Set completo con tubo flex 12mt



Descrizione

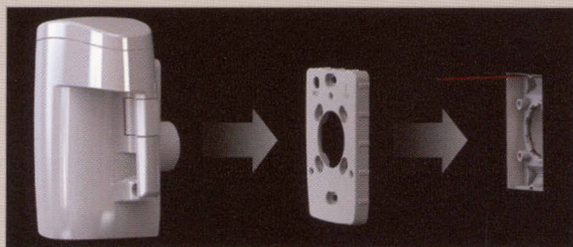


• Wally

- Comodo accessorio completo di tubo flessibile, estensibile fino a 4 mt
- Indicato per ambienti che necessitano pulizie frequenti come cucine e bagni
- Adattabile alle prese incasso delle maggiori serie civili
- Facile installazione

Dati tecnici

Modello	Wally
Codice	700-00744
Tubo estensibile	4 mt
Colore	Bianco
Dimension imballo HxBxP cm	20x47x14
Peso kg	1,7 kg



Caratteristiche innovative

La cuffia filtro assoluto HEPA consente di evitare lo scarico verso l'esterno rendendo l'impianto più veloce da eseguire e più silenzioso. Essendo lavabile risulta anche di facile manutenzione.

La cuffia filtro HEPA è adattabile su tutta la gamma Oxygen



Codice	Modello	Descrizione
700-00729	OXY Cuffia	Cuffia completa di Filtro HEPA Garanzia di filtrazione dell'aria al 99,97%

Cos'è un filtro HEPA

Con il termine filtro HEPA (dall'inglese High Efficiency Particulate Air filter) si indica un particolare sistema di **filtrazione ad elevata efficienza** di fluidi (liquidi o gas).

È composto da foglietti filtranti di microfibre (generalmente inborosilicato [1]) assemblati in più strati, separati da setti in alluminio. I foglietti filtranti in microfibra hanno il compito di bloccare le particelle solide inquinanti (o particolato) presenti nella corrente fluida da trattare.

Le particelle solide possono essere infatti nocive per la salute oppure possono pregiudicare la qualità del prodotto finale che si desidera ottenere.

I filtri HEPA fanno parte della categoria dei "filtri assoluti". Il termine "filtro assoluto" è giustificato dal fatto che i filtri HEPA hanno una elevata efficienza di filtrazione, in particolare presentano un'efficienza di filtrazione compresa tra l'85% (H10) e il 99,995% (H14).

Vengono classificati in base all'efficienza di filtrazione delle particelle di 0.3 μm , in accordo alle norme UNI EN 1822.

Impieghi

I filtri HEPA hanno moltissime possibilità di utilizzo come ad esempio:

possono essere impiegati nei **laboratori di analisi, in ambito chimico, farmaceutico,**

negli aspirapolvere come elemento filtrante e nei climatizzatori d'aria.

