



Philips  
Kit sostitutivo

1 filtro motore lavabile  
1 filtro in schiuma lavabile  
1 filtro di scarico

XV1220/01

## Kit sostitutivo per aspirapolvere senza sacco serie 2000

### Filtri sostitutivi originali Philips

Kit sostitutivo compatibile con l'aspirapolvere senza sacco serie 2000\*. Il kit contiene i filtri di motore e scarico, che si consiglia di sostituire una volta all'anno.

#### Accessori Philips originali

- Filtro di scarico
- Filtro motore lavabile
- Inserto in schiuma lavabile

# PHILIPS

Kit sostitutivo2

1 filtro motore lavabile 1 filtro in schiuma lavabile, 1 filtro di scarico

# Specifiche

## Contenuto

- Filtro di scarico: 1x
- Filtro di ingresso motore lavabile: 1x
- Inserto in schiuma lavabile: 1x

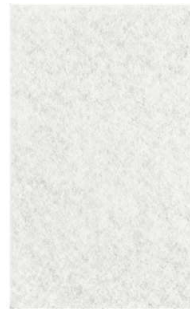
## Adatto per:

- Aspirapolvere senza sacco serie 2000: XB2022, XB2023, XB2042, XB2062, XB2122, XB2123, XB2125, XB2142

XV1220/01

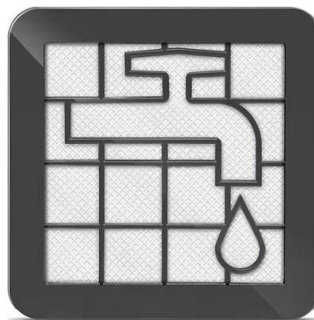
# In evidenza

## Filtro di scarico



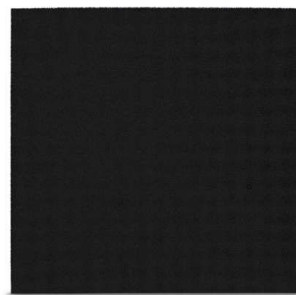
Il kit contiene 1 filtro di scarico, che cattura le polveri sottili prima che l'aria venga espulsa nuovamente nella stanza, per un ambiente domestico pulito e senza polvere. Il filtro dovrebbe essere sostituito una volta all'anno.

## Filtro motore lavabile



Il kit contiene 1 filtro motore lavabile. Ciò consente alti livelli di filtraggio ed evita che le polveri sottili raggiungano il motore danneggiandolo. Il filtro può essere lavato e si consiglia di sostituirlo una volta l'anno.

## Inserto in schiuma lavabile



Il kit contiene 1 inserto del filtro in schiuma lavabile. Questo filtro è un'ulteriore protezione per il motore e deve essere posizionato accanto al filtro motore lavabile. Il filtro può essere lavato e si consiglia di sostituirlo una volta l'anno.



Data di rilascio  
2023-09-20

Versione: 7.7.1

EAN: 87 10103 94252 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)