

# FabricAir® Trevira

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

Barilatura con aria calda a 45° C (110° F) massimo.

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 20

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

Barilatura con aria calda a 45° C (110° F) massimo.

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 60

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

Barilatura con aria calda a 45° C (110° F) massimo.

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 70

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

Barilatura con aria calda a 45° C (110° F) massimo.

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 80

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga. Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

Barilatura con aria calda a 45° C (110° F) massimo.

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 30

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
  - Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
  - Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
  - Non usare ammorbidente.
  - Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 65

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
  - Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
  - Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
  - Non usare ammorbidente.
  - Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Combi 85

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
  - Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
  - Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
  - Non usare ammorbidente.
  - Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.



# FabricAir® Combi 90

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
  - Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
  - Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
  - Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
  - Non usare ammorbidente.
  - Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Se i canali sono realizzati con il sistema All-in-One, reinserire i cerchi prima dell'installazione.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Lite 5

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli.  
I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Lite 10

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli.  
I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Lite 15

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli.  
I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Lite 20

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



## Procedura di lavaggio

- Per ottenere un risultato ottimale di lavaggio, rovesciare i canali prima del processo. Se i canali sono realizzati con sistema All-in-One, togliere i cerchi prima del lavaggio.
- Prerisciacquo: 20° C (70° F) per circa 3 minuti senza detersivo.
- Prerisciacquo: 40° C (104° F) per circa 10 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Lavaggio: 40° C (104° F) per circa 20 minuti. Usare la quantità di detersivo raccomandata dal fornitore.
- Risciacquare interamente dopo ogni lavaggio.
- Non usare ammorbidente.
- Se possibile, filtrare i canali subito dopo il lavaggio e l'asciugatura in centrifuga.
- Avviare il sistema di ventilazione per asciugare i canali.



## Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli.  
I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Glass

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



### Procedura di lavaggio

Non lavare a macchina.



### Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.

# FabricAir® Poly

## Informazioni generali

Per garantire una distribuzione dell'aria lunga e ottimale, è necessario mantenere i canali privi di sporcizia e polvere. Una manutenzione efficace garantisce che i canali di alimentazione forniscano la quantità d'aria necessaria e assicura anche una durata ottimale del sistema di dispersione FabricAir®.



### Procedura di lavaggio

Non lavare a macchina.



### Barilatura

NO barilatura!

## Conservazione dei canali

Accertarsi che i canali siano completamente asciutti prima di ripiegarli. I canali devono essere conservati in ambiente asciutto.