

# Ventilatori da parete



## THT/WALL aspiratore a parete

SKU: D99.500.03

Il ventilatore di estrazione a parete THT/WALL da utilizzare con un condotto di estrazione combina i vantaggi di un dispositivo di apertura dinamica con un ventilatore assiale ad alte prestazioni e garantisce l'estrazione ottimale di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata. L'elemento di scarico combinato viene utilizzato nei sistemi di estrazione meccanica di fumo/calore (MRWA) e può essere integrato quasi perfettamente nei concetti di facciata esistenti. Il design estremamente robusto è completamente impermeabile e può resistere alle condizioni climatiche più difficili, il che non ne limita affatto l'applicazione geografica. Il lembo anteriore del THT/WALL è inoltre dotato di un isolamento di 60 mm di spessore, che garantisce un perfetto isolamento termico anche a basse temperature. L'affidabile sistema di apertura è azionato da azionamenti a catena di alta qualità e collaudati di D+H Mechatronics.

### Caratteristiche:

Elemento di scarico dinamico per lo scarico di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata.

Massima sicurezza grazie al ventilatore assiale ad alte prestazioni per un'estrazione efficiente e controllata dei fumi dagli edifici

Struttura estremamente robusta realizzata con componenti resistenti alla corrosione per la protezione dagli agenti esterni

Integrazione perfetta e quasi invisibile nei concetti di facciata esistenti grazie alle opzioni di personalizzazione

Massima sicurezza del sistema di apertura grazie agli azionamenti a catena di alta qualità di D+H Mechatronics

### Dati tecnici

Colore: antracite (RAL7016)

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

Grado di protezione: IP 55

Approvazioni: EN 12101





## THT/WALL-F aspiratore a parete

SKU: D99.500.04

Il ventilatore di estrazione a parete THT/WALL FREE, da utilizzare senza condotto di estrazione, combina i vantaggi di un dispositivo di apertura dinamico con un ventilatore assiale ad alte prestazioni e garantisce l'estrazione ottimale di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata. L'elemento di scarico combinato viene utilizzato nei sistemi di estrazione meccanica di fumo/calore (MRWA) e può essere integrato quasi perfettamente nei concetti di facciata esistenti. Il design estremamente robusto è completamente impermeabile e può resistere alle condizioni climatiche più difficili, il che non ne limita affatto l'applicazione geografica. Il lembo anteriore del THT/WALL è inoltre dotato di un isolamento di 60 mm di spessore, che garantisce un perfetto isolamento termico anche a basse temperature. L'affidabile sistema di apertura è azionato da azionamenti a catena di alta qualità e collaudati di D+H Mechatronics.

### Caratteristiche:

Elemento di scarico dinamico per lo scarico di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata.

Massima sicurezza grazie al ventilatore assiale ad alte prestazioni per un'estrazione efficiente e controllata dei fumi dagli edifici

Struttura estremamente robusta realizzata con componenti resistenti alla corrosione per la protezione dagli agenti esterni

Integrazione perfetta e quasi invisibile nei concetti di facciata esistenti grazie alle opzioni di personalizzazione

Massima sicurezza del sistema di apertura grazie agli azionamenti a catena di alta qualità di D+H Mechatronics

### Dati tecnici

Colore: antracite (RAL7016)

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

Grado di protezione: IP 55

Approvazioni: EN 12101





## Sportello motorizzato WALL/FLAP

SKU: D99.500.15

Il dispositivo di apertura motorizzato WALL-FLAP di SODECA è un elemento di scarico dinamico per lo scarico ottimale di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata. Se attivato, il sistema si apre in pochi secondi e può essere integrato quasi perfettamente nei concetti di facciata esistenti. La struttura estremamente robusta è completamente impermeabile e può resistere alle condizioni climatiche più difficili, il che non ne limita l'uso geografico. WALL-FLAP è inoltre dotato di un isolamento di 60 mm di spessore, che garantisce un perfetto isolamento termico anche a basse temperature. L'affidabile sistema di apertura è azionato da azionamenti a catena di alta qualità e collaudati di D+H Mechatronic.

### Caratteristiche:

Elemento di scarico dinamico per lo scarico di gas tossici o infiammabili attraverso una parete di facciata.

Struttura estremamente robusta e assolutamente impermeabile con isolamento aggiuntivo di 60 mm per valori di isolamento ottimali

Integrazione perfetta e quasi invisibile nei concetti di facciata esistenti grazie alle opzioni di personalizzazione

Massima sicurezza del sistema di apertura grazie all'azionamento a catena di alta qualità di D+H Mechatronic

### Dati tecnici

Colore: antracite (RAL7016)

Materiale: lamiera d'acciaio (zincata)

Isolamento: 60 mm di isolamento termico

SKU	Esecuzione	Tipo
D99.500.15-4-AB	40-45	A/B
D99.500.15-5-AB	50-56	A/B
D99.500.15-6-A	63-71-80	A
D99.500.15-6-B	63-71-80	B
D99.500.15-9-A	000000004-18150-1	A
D99.500.15-9-B	000000004-18150-1	B
D99.500.15-12-A	125	A
D99.500.15-12-B	125	B



