



### **NOVA-A** Griglie

### Griglia di diffusione regolabile, per l'aria di mandata o di ripresa. Ideale per locali commerciali e industriali.

- Regolabile
- · Ampia area libera
- Bassa perdita di pressione e suono
- Leggerd
- Uso commerciale e industriale
- Alluminio anodizzato

Maggiori informazioni sul nostro catalogo online

# Uso industriale e commerciale

La griglia di diffusione aria NOVA-A è progettata per l'installazione in locali commerciali e industriali, consentendo scambi di volumi d'aria più elevati con deflettori regolabili.

# Alimentazione ed estrazione aria

La griglia di diffusione è destinata all'immissione o all'estrazione dell'aria quando viene installata in condotti o pareti rettangolari.

### Struttura leggera

La griglia di diffusione dell'aria NOVA-A è realizzata in alluminio estruso e presenta una struttura robusta e leggera per linee di design raffinate e fascino decorativo. I deflettori in alluminio estruso sono montati su cuscinetti per garantire un movimento fluido per la regolazione del flusso d'aria.

#### Certificazioni



#### Eco Platform: EPD Verified

Questo prodotto viene fornito con una Dichiarazione di Prodotto Ambientale (EPD), pubblicato da EPD Norvegia, un operatore di programma EPD globale e membro della piattaforma ECO (https://www.eco-platform. rg/who-is-participating.html), conforme alle norme ISO 14025 e EN 15804, gli EPD Systemair supportano le valutazioni del ciclo di vita (LCA) in tutti i mercati in cui il prodotto è utilizzato. Scorri verso il basso per scaricare gli EPD.



#### **HY Hygiene conformity**

Igiene verificata per un'aria interna sana. Systemair dà priorità alle proprietà igieniche dei componenti fondamentali per la salubrità degli ambienti interni. Il nostro impegno viene convalidato da rigorosi test sui materiali secondo la norma EN ISO 846, uno standard riconosciuto a livello internazionale che valuta la resistenza alla crescita microbica, compresi funghi e batteri. Solo i materiali che dimostrano performance eccellenti in questo impegnativo test vengono selezionati per la nostra gamma di prodotti igienici.

La griglia di diffusione regolabile NOVA-A è progettata per l'immissione o l'estrazione dell'aria in locali commerciali e industriali con una maggiore attenzione all'aspetto estetico. Disponibile in varie dimensioni, l'unità viene installata in condotti rettangolari o direttamente sulle pareti e presenta una finitura anodizzata satinata o verniciata a polvere in RAL9003 (bianco segnale) come standard. Altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

Le griglie NOVA-A sono a singola o doppia deflessione come standard. Le griglie a doppia deflessione hanno deflettori con regolazione perpendicolare.

La posizione del deflettore determina il modello di scarico del flusso d'aria. La griglia consente di dirigere l'aria mediante lame regolabili con orientamento orizzontale e verticale. Per una distribuzione equilibrata dell'aria attraverso l'intera griglia, si consiglia di utilizzare la serranda R1-NOVA o una camera di raccordo.

È disponibile una serie di accessori, tra cui la serranda R1-NOVA e il telaio di montaggio UR-NOVA.

Item: #216859

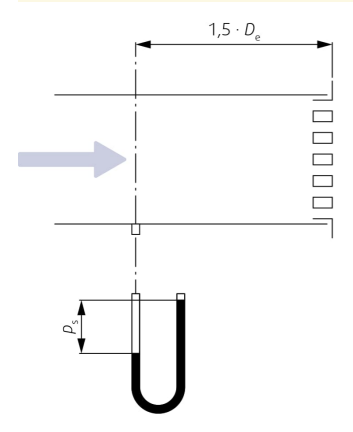
## Parametri tecnici

Dati nominali		
Portata aria	431; 585; 751	m³/h
Tipo connessione condotto	Rettangolare	
Calo di pressione	6; 11; 17	Pa
Livello potenza sonora	24; 29; 34	dB(A)
Livello di pressione sonora (10 m² area di assorbimento ambiente)	20; 25; 30	dB(A)
Dimensioni e pesi		
Peso	0,67	kg

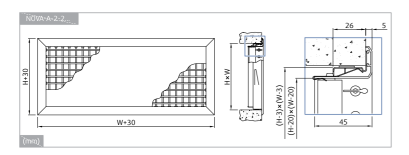


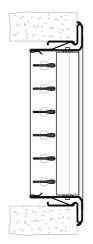
### Prestazioni

▲ Dati di rumorosità e perdite di carico non disponibili per questa combinazione.



## Dimensioni





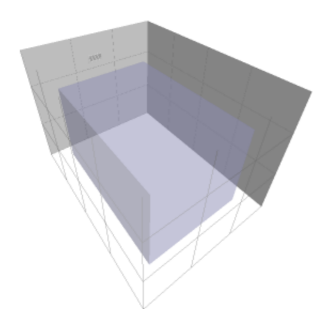
NOVA-A-2-2...V

Dimensioni	Valore mm
W	300
Н	150

Parte	Peso kg
NOVA-A-2-2-300x150-V-SW	0.67



# Flowpattern



Item: #216859

#### Accessori

• R1-NOVA-300x150 (41289)

• UR-NOVA-300x150 (41268)

#### **Documenti**

- EPD\_270847\_Systemair\_NOVA\_pdf
- EPD\_270847\_Systemair\_NOVA\_json
- · NOVA\_A\_DoC
- · Handbook\_NOVA\_A\_202207
- · NOVA\_A\_Manuale\_Tecnico\_Rev\_00\_24

### **Specifiche**

Bocchetta in alluminio ad alette regolabili idonea per la mandata e per la ripresa dell'aria, installazione a parete, soffitto oppure a canale. È costituita da un telaio frontale e da alette orizzontali e verticali, regolabili singolarmente. La superificie è realizzata in alluminio anodizzato, può essere verniciata a polvere. Possibilità di installazione a viti oppure tramite clips. L'utilizzo del controtelaio è raccomandato per l'installazione tramite clips. Per la regolazione della portata d'aria sono disponibili serranda a contrasto e plenum. Disponibile nelle dimensioni da 200 x 100 mm a 1200 x 500 mm e da 225 x 75 mm a 1225 x 525 mm.

- Lunghezza: 300- Altezza: 150- Filare: Doppio-filare- Installazione: Clips

Tipo di serranda: Senza regolazioneControtelaio: Senza controtelaio

- Alette: Verticale

- Finitura: Bianco (RAL9003)

- Accessori: Non selezionato o non disponibile

- Posizione installazione: Parete