This product is no longer manufactured



Expired (hidden)

Maggiori informazioni sul nostro catalogo online

Certificazioni



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.



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.

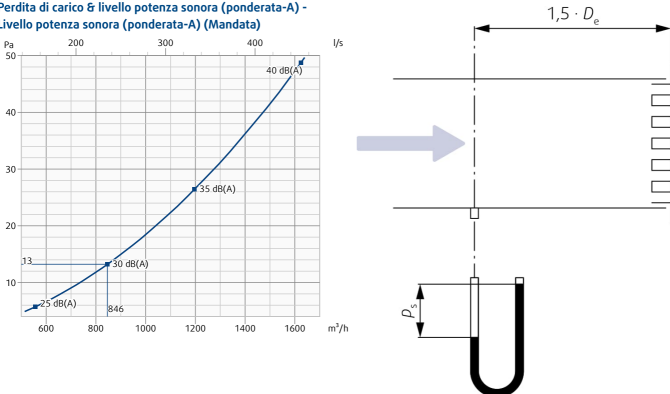
Parametri tecnici

Dati nominali		
Portata aria	504; 784; 1121	m³/h
Calo di pressione	5; 11; 23	Pa
Livello potenza sonora	24; 29; 34	dB(A)
Livello di pressione sonora (10 m² area di assorbimento ambiente)	20; 25; 30	dB(A)

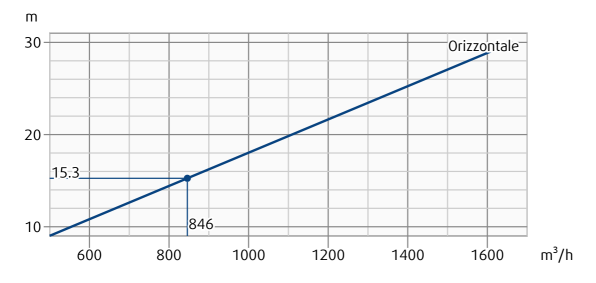
Dimensioni e pesi		
Peso	1,11	kg



Perdita di carico & livello potenza sonora (ponderata-A) -Livello potenza sonora (ponderata-A) (Mandata)



Lunghezza lancio (velocità terminale 0.2 m/s)

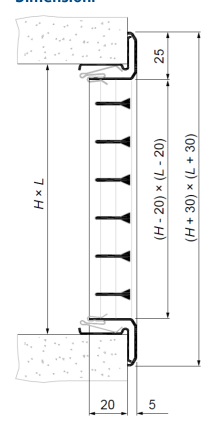


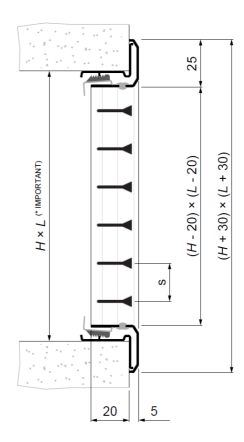
Parametro						Valore			
Portata aria			,			846	m³/h	1	
Velocità aria						2.35	m/s		
Perdita di carico						13	Pa		
Temperatura ambiente						20	°C		
Temperatura d'immissione						20	°C		
Lunghezza lancio						15.3	m		
Livello potenza sonora totale						42	dB		
Livello potenza sonora (ponderata-A)						30	dB(A	١)	
Livello potenza sonora totale (area assorbimento equivalente 10 m², ponderata-A) 26					dB(A	١)			
Livello potenza sonora totale	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Lw	dB	40	32	32	29	20	15	15	24
LwA	dB(A)	13	17	24	26	20	16	16	22

Accessori compresi	Nome	Numero item
	UR-NOVA-1000x100	41263

systemair

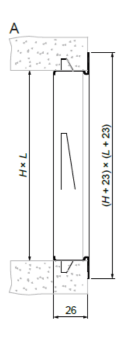
Dimensioni

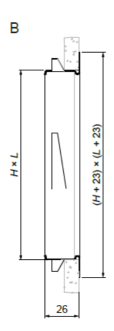


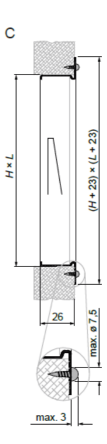


Dimensioni	Valore mm
L	1000
Н	100

Dimensioni	Valore mm
L	1000
Н	100







A - walling, concrete

B - plaster board

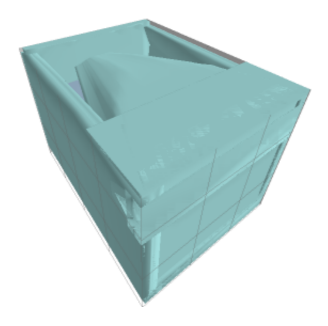
C - wood

Dimensioni	Valore mm
L	1000
Н	100

Parte	Peso kg
NOVA-L1-2-1000x100-1-12-SW	1.11
UR-NOVA-1000x100	0.73



Flowpattern



Item: #217447

Accessori

• R1-NOVA-1000x100 (41284)

• UR-NOVA-1000x100 (41263)

Documenti

- EPD_270847_Systemair_NOVA_pdf
- EPD_270847_Systemair_NOVA_json
- NOVA_L_DoC
- Handbook_NOVA_L_202305
- · NOVA_L_Manuale_Tecnico_Rev_00_24

Specifiche

Griglia in alluminio a doppio filare di alette. Il primo filare è sempre fisso, il secondo è regolabile. Idonea per la mandata e per la ripresa dell'aria. È possibile installare la griglia tramite viti oppure a clips. L' utilizzo di un controtelaio è consigliato quando si prevede un'installazione a clips. Disponibile nelle taglie da 200 x 100 mm a 1200 x 500 mm e da 225 x 75 mm a 1225 x 525 mm. Per il primo filare è possibile scegliere 3 differenti geometrie ed è possibile selezionare il passo delle alette: 12, 17 oppure 20 mm. È possibile realizzare installazioni con linee continue. Anodizzazione naturale oppure verniciatura a polvere RAL9003 (signal white). Altre colorazioni sono disponibili su richiesta.

- Lunghezza: 1000 - Altezza: 100 - Alette: Orizzontale

- Configurazione alette: Singola deflessione

- Installazione: Clips

- Tipo di regolazione: Senza regolazione

- Profilo delle barre: 1 - Passo tra le barre (mm): 12

- Modello: Standard

- Controtelaio: Con telaio di montaggio - Finitura superficiale: Bianco (RAL9003)

- Direzione flusso aria: Mandata