



AIR-NEXT SCHEDA TECNICA

- Diametri 100 e 160 mm
- Comando a raggi infrarossi
- Sensori temperatura, qualità dell'aria VOC, umidità e crepuscolare
- Montaggio su parete perimetrale
- Per locali fino a 35 mg*
- Bassi livelli di rumorosità
- Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza fino a 90%
- * dato calcolato su:
- ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h
- altezza locale 2,70 metri

Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h











Coman

Unità

AiR-NEXT è un sistema di ventilazione che consente di avere sempre un ricambio di aria pulita in ambienti indoor, senza necessità dell'apertura delle finestre, prevenendo anche la formazione di umidità e muffe.

Uno scambiatore di calore ceramico rigenerativo ad alta efficienza, posto all'interno dell'unità, accumula il calore ceduto dal flusso d'aria estratta dalla stanza e lo restituisce riscaldando l'aria durante il ciclo d'immissione, recuperando così il calore in uscita evitando il dispendio energetico e abbassando considerevolmente i costi di riscaldamento e raffrescamento.

AiR-NEXT è dotato di filtro con classe di efficienza ISO COARSE che trattiene le eventuali impurità dell'aria immessa in ambiente e di un motore DC brushless a basso consumo controllato da un microprocessore che elabora le informazioni dei sensori presenti sull'unità: di temperatura, VOC (Composti Organici Volatili), umidità e luminosità. Tutti questi sensori permettono all'unità di adottare le modalità di ventilazione più idonee in modo automatico e assicurare il miglior comfort ambientale.

Il telecomando consente un facile utilizzo da parte dell'utente finale. Grazie alla tecnologia a raggi infrarossi (IR) la comunicazione con il dispositivo è immediata e l'utente può gestire in modo semplice la sensoristica di cui è dotata l'unità. In più il led nella parte inferiore della cover frontale indica le funzioni correnti con colorazioni differenti: all'utente e all'installatore è solo richiesto di stabilire quali soglie del comfort si desidera ottenere nell'abitazione. Installando più unità AiR-NEXT basterà un solo telecomando per configurare e comandarle tutte.

AiR-NEXT é disponibile in due diametri (100 mm e 160 mm) e deve essere installato sulle pareti perimetrali. Non richiede ulteriori configurazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Ø TUBO	Dimensioni max locale	Velocità	m³/h	Potenza max assorbita W	Tensione di alimentazione	dB(A) 1,5 mt								
AiR-NEXT 160 160 r		35 mq ^(*)	bassa	28	2,8 W		26								
	1/0		media	33	5,2 W	 _ 110V ÷ 230V~ _ 50/60Hz	30								
	160 mm		alta	50	8,9 W		36								
			sleep	15	1,6 W		n.d.								
AiR-NEXT 100		20 mq ^(*)	bassa	7	2,0 W		18								
	100		20 mq ^(*)	20 mq ^[*]	20 mq ^(*)	20 mq ^(*)	20 mq ^(*)	20 mq ^(*)	20 mq ^(*)	00 (*)	media	16	3,5 W	- 110V ÷ 230V~	23
	100 mm									alta	26	5,0 W	50/60Hz	28	
			sleep	5	n.d.	-	n.d.								

UNITÀ VENTILANTI AGGIUNTIVE SENZA TELECOMANDO

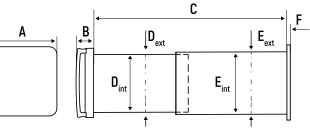
				bassa	28	2,8 W		26
AiR-NEXT 160	1/0	2E =(*)	media	33	5,2 W	 110V ÷ 230V~	30	
	SENZA TELECOMANDO 160 m	160 mm	160 mm 35 mq ^(*)	alta	50	8,9 W	50/60Hz	36
				sleep	15	1,6 W		n.d.
	AiR-NEXT 100	100 00	20 (*)	bassa	7	2,0 W		18
				media	16	3,5 W	 110V ÷ 230V~	23
SENZA TELECOMANDO	100 mm	100 mm 20 mq ^[*]	alta	26	5,0 W	50/60Hz	28	
				sleep	5	n.d.		n.d.

^{*} dato calcolato su: ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h e altezza locale 2,70 con una unità master ed una unità slave. Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h Aumentando il numero delle unità slave è possibile aumentare la copertura in mq.

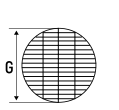
DIMENSIONI (mm)

MODELLO	Α	В	C*	D_{int}	D_{ext}	E_{int}	E_{ext}	F	G	L	М	
AiR-NEXT 160	180	47 -	47 <u>280/530</u> 280/570	280/530	150	154	156	160	20	190	40	150
AiR-NEXT 100	100 4			280/570	100	103	104	107	20	170	40	130

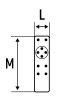
UNITÀ VENTILANTE CON RECUPERATORE



GRIGLIA ESTERNA PIEGHEVOLE



TELECOMANDO



^{*} per spessori di parete compresi tra 240 mm e 280 mm tagliare il tubo ed utilizzare una griglia esterna standard (non in dotazione).

CARATTERISTICHE

- Plastiche realizzate in ABS anti UV ed antistatico:
- Temperatura di funzionamento -20°C ÷ 50°C;
- Dimensioni ridotte e facilità di installazione;
- Tubo telescopico adatto a tutti gli spessori di parete;
- Griglia esterna pieghevole per il montaggio anche dall'interno del locale di installazione;
- Filtro classe ISO Coarse:
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm;
- Telecomando a raggi infrarossi (IR)
- LED di segnalazione nella parte inferiore della scocca frontale;
- Sensori temperatura, qualità dell'aria VOC, umidità e crepuscolare;
- Conforme Reg. (UE) 1254/2014.

GLI ARTICOLI 243.01.040 E 243.01.042 COMPRENDONO:

- Unità di ventilazione con recuperatore di calore, tubo telescopico e griglia esterna;
- Telecomando a raggi infrarossi.

GLI ARTICOLI 243.01.041 E 243.01.043 COMPRENDONO:

 Unità di ventilazione con recuperatore di calore, tubo telescopico e griglia esterna;

ACCESSORI E RICAMBI:

- Terminale esterno di immissione/espulsione aria con griglia antipioggia e antivento;
- Filtro classe ISO Coarse;
- Telecomando IR;

UNITÀ VENTILANTE

- Aspiratore/Ventilatore elicoidale e motore DC Brushless;
- Tubo telescopico in PVC antiurto;
- Scambiatore ceramico rigenerativo con efficienza fino a 90%;
- Filtro in poliuretano reticolato, classe di filtrazione ISO Coarse secondo EN799;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm (codice 243.01.040);
- Alimentazione 110V ÷ 230V~ 50/60Hz;
- LED di segnalazione nella parte inferiore della scocca frontale;
- Sensori temperatura, qualità dell'aria VOC, umidità e crepuscolare;
- Grado di protezione IPX4.

GRIGLIA ESTERNA AD ESPANSIONE TUBO TELESCOPICO DI FACILE E RAPIDA APPLICAZIONE SCAMBIATORE DI CALORE CERAMICO RIGENERATIVO MOTORE DC BRUSHLESS A BASSO CONSUMO LED CONFERMA IMPOSTAZIONI ISO COARSE

TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

- Tastiera a 12 tasti semplice e funzionale;
- Tecnologia a raggi infrarossi per una comunicazione è ancora più veloce con il dispositivo;
- Riscontri funzionali tramite LED di segnalazione nella parte inferiore della scocca frontale;
- Compatibile con tutti i dispositivi della serie AiR-NEXT;
- Alimentazione: 2 batterie AAA (non in dotazione);
- Grado di protezione: IP40;
- Durata batteria: → 24 mesi.



INSTALLAZIONE

L'unità di ventilazione AiR-NEXT deve essere installata sulle pareti perimetrali, da un minimo di 24 cm.

Grazie al tubo telescopico, è facilmente adattabile a tutti gli spessori di muri, inoltre l'installazione è estremamente facile e veloce grazie anche alla griglia esterna pieghevole che può essere montata anche dall'interno del locale.

Tubo telescopico per una rapida installazione (lunghezza minima 24 cm) Griglia esterna ad espansione con montaggio dall'interno

FUNZIONAMENTO

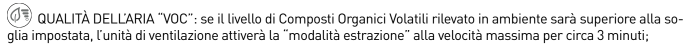
TELECOMANDO

- Richiesta stato sistema
 - verifica modalità di funzionamento e velocità impostate.
- Impostazione della modalità di funzionamento:
 - ESTRAZIONE = l'unità estrae aria dall'ambiente per 60 minuti, passando poi alla modalità "ciclo automatico".
 - IMMISSIONE = l'unità immette aria nell'ambiente per 60 minuti, passando poi alla modalità "ciclo automatico".
 - estrae aria dall'ambiente ottimizzando automaticamente gli intervalli di ciclo e recuperando calore.

Per migliorare ulteriormente la qualità dell'aria interna agli ambienti ed assicurare il massimo comfort durante il funzionamento in modalità "ciclo automatico", è possibile attivare i sequenti sensori:

UMIDITÀ RELATIVA: se il valore rilevato in ambiente sarà superiore alla soglia im-

postata, l'unità di ventilazione attiverà la "modalità estrazione" alla velocità massima per circa 3 minuti;



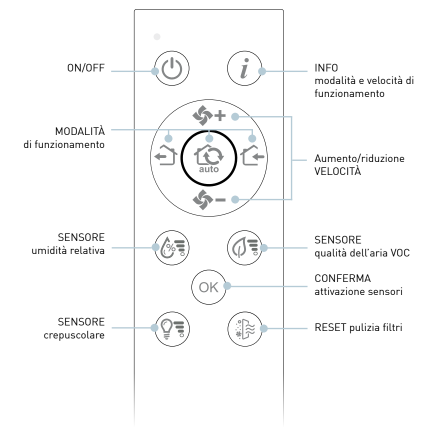
LUMINOSITÀ CREPUSCOLARE: viene misurato il livello di luce in ambiente per consentire una riduzione automatica della velocità di ventilazione durante le ore di buio (ad esempio durante le ore notturne).

Per ognuno di questi sensori è dunque possibile selezionare una soglia di intervento, ovvero il livello di umidità, qualità dell'aria e/o luminosità tollerata oltre il quale il dispositivo dovrà intervenire.

I sensori possono intervenire soltanto durante il funzionamento in modalità "ciclo automatico"; se impostata la velocità minima (notturna) i sensori sono temporaneamente disabilitati.

■ Impostazione della velocità:





velocità alta / media / bassa / minima (notturna)

ACCESSORI

GRUPPO MOTOVENTILANTE DI RICAMBIO

■ Compatibile con tutti i modelli AiR-NEXT e RF



MODELLO	per applicazione su:	
GRUPPO MOTOVENTILANTE 100	tutti i modelli AiR-NEXT e RF 100	
GRUPPO MOTOVENTILANTE 160	tutti i modelli AiR-NEXT e RF 160	

TELECOMANDO IR DI RICAMBIO

MODELLO	per applicazione su:
TELECOMANDO AIR-NEXT	tutti i modelli AiR-NEXT



FILTRO ISO COARSE DI RICAMBIO

)	per applicazione su:	
	tutti i modelli AiR-NEXT	



GRIGLIA ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

MODELLO	per applicazione su:
GAP 150	tutti i modelli AiR-NEXT 160



KIT PREDISPOSIZIONE

MODELLO	per applicazione su:	
KIT PREDISPOSIZIONE	tutti i modelli AiR-NEXT 160	

SILENZIATORE FONOASSORBENTE

MODELLO	per applicazione su:	
SLF 150	tutti i modelli AiR-NEXT 160	

