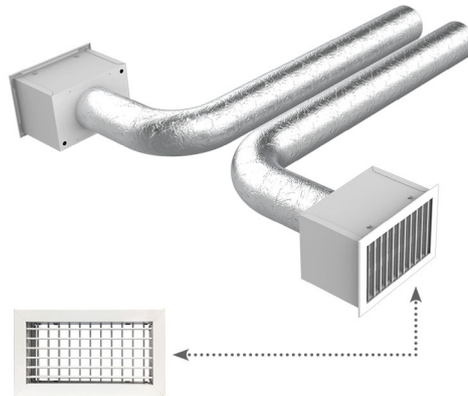


KIT RAPID di completamento per PROAIR PACK 2 zone con attacchi Ø 125 e bocchette in plastica ABS anticondensa ad alette regolabili

- cod. GAC500014



DESCRIZIONE

I "KIT RAPID" sono pensati a completamento dei sistemi di ventilazione "PROAIR PACK".

Quando si realizza un impianto di climatizzazione canalizzato, i kit pre-confezionati facilitano il cliente nella scelta degli articoli necessari per la distribuzione dell'aria nei singoli ambienti, senza possibilità di errore.

I "KIT RAPID" sono disponibili per i sistemi "PROAIR PACK" a 2 - 3 - 4 - 5 - 6 zone con attacchi circolari da Ø 125 / 150 / 200 mm.

La possibilità di scegliere tra bocchette di mandata ad alette orientabili, ad alette inclinate a 15° e con diffusori lineari 2 feritoie, consente di avere a disposizione quanto necessita per realizzare e completare l'installazione dell'unità canalizzata con prodotti di grande qualità, curati dal punto di vista tecnico, funzionale ed estetico.

La regolazione della temperatura e del flusso dell'aria della singola zona è gestito dai cronotermostati del sistema "PROAIR PACK" che permettono di avere la massima resa e il miglior comfort all'interno delle abitazioni o degli uffici.

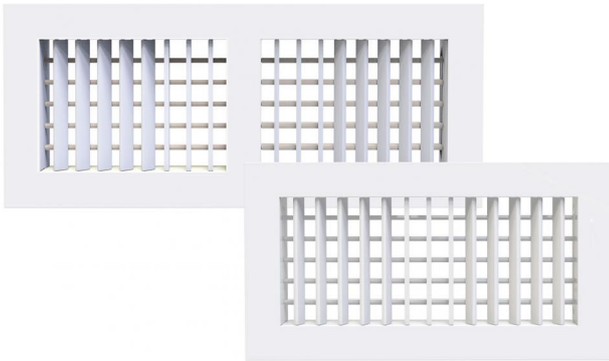
ATTENZIONE: il plenum è compreso nel "Proair Pack"

COMPOSIZIONE DEL KIT

Il kit è personalizzabile a richiesta.

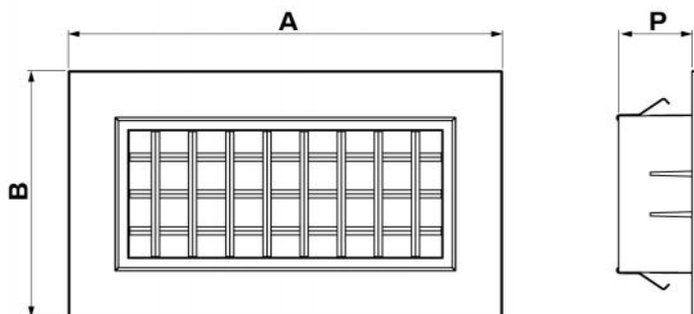
CODICE	DESCRIZIONE	Q.tà
PWD100016	BOCCHETTA DI MANDATA IN PLASTICA ABS 300x100	2
PWD402431	PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X100	2
11152127	TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO- FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO Ø127 mm L.10 m	1
WB11161525	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO - 600x400 - FILTRO ESTRAIBILE	1
	FASCETTE STRINGITUBO	4

BOCCHETTA DI MANDATA / RIPRESA IN PLASTICA ABS



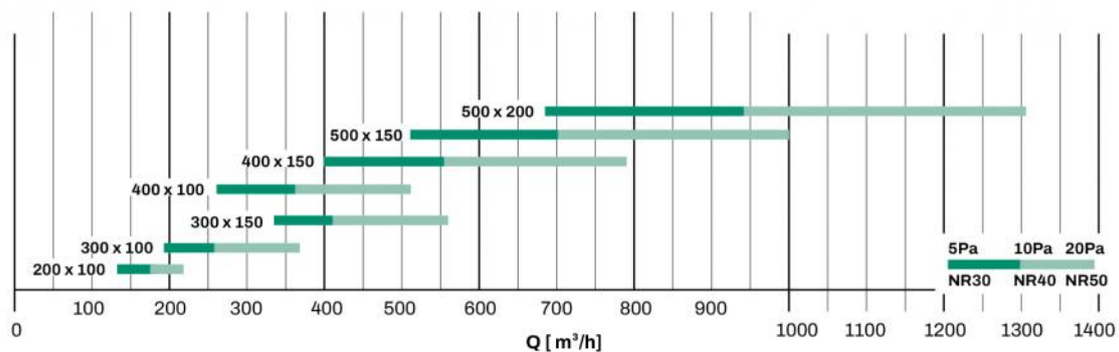
La bocchetta BPAP è realizzata in ABS di colore bianco anti UVA ed è dotata di alette in plastica regolabili.

DIMENSIONI



CODICE	DIMENSIONE ESTERNA AxB [mm]	FORO INST. (A-34)x(B-34) [mm]	DIMENSIONE INTERNA (A-49)x(B-49) [mm]	P [mm]
PWD100015	234 x 134	200 x 100	185 x 85	40
PWD100016	334 x 134	300 x 100	285 x 85	40
PWD100014	334 x 184	300 x 150	285 x 135	40
PWD100017	434 x 134	400 x 100	285 x 85	40
PWD100018	434 x 184	400 x 150	385 x 135	40
PWD100024	534 x 184	500 x 150	485 x 135	40
PWD100025	534 x 234	500 x 200	485 x 185	40

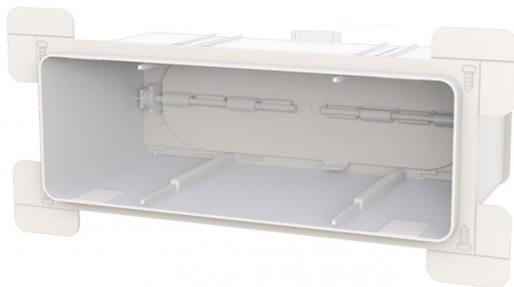
GRAFICO SELEZIONE RAPIDA PORTATA



NOTA

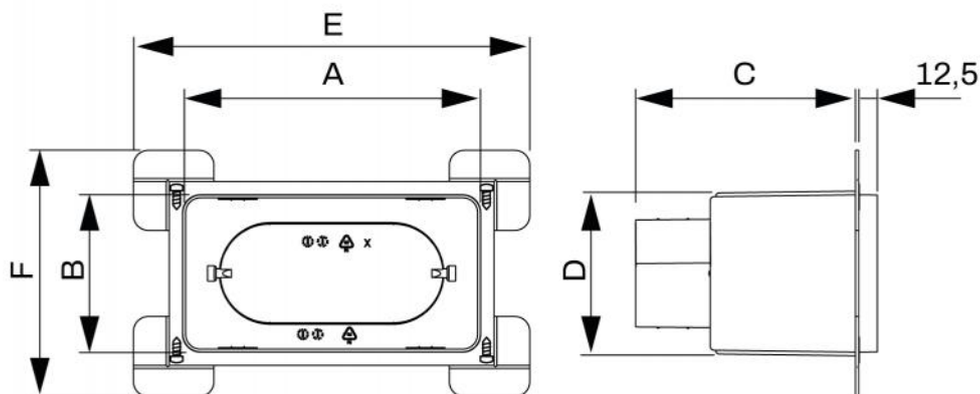
Per maggiori informazioni relative alle perdite di carico, alle sezioni frontali e al livello di potenza sonora, fare riferimento alla scheda tecnica della bocchetta.

PLENUM IN POLISTIRENE BIANCO



Il plenum WALL BOX è realizzato in plastica PS (polistirene) di colore bianco ed è dotato di collarino posteriore telescopico per tubi flessibili, serranda di taratura regolabile, alette per fissaggio su cartongesso, bolla e clips laterali per il bloccaggio del tubo.

DIMENSIONI



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø COLLO PLENUM
200	100	150	110	270	170	125
400	100	190	120	470	170	150 - 165 - 180 - 200
300	150	190	150	370	210	150 - 165 - 180 - 200
400	150	190	150	470	210	150 - 165 - 180 - 200
500	150	190	150	570	210	150 - 165 - 180 - 200
500	200	190	180	570	250	200
300	100	190	120	370	170	150 - 165 - 180 - 200

NOTA

Per maggiori informazioni relative al montaggio, all'uso e alle possibili applicazioni, fare riferimento alla scheda tecnica del plenum WALL BOX.

TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO FONICO



Il tubo canalizzato flessibile è rivestito esternamente da laminato in alluminio rinforzato e antivapore, mentre internamente il condotto è in laminato di alluminio e materassino isolante in fibra di vetro di spessore 25 mm e densità di 16 kg/m³.

Classe di reazione al fuoco (ai sensi NF p92-507:2004): M1.

DIMENSIONI

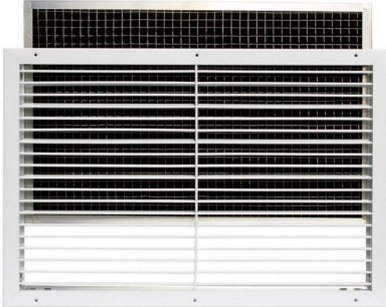
CODICE	Ø INTERNO [mm]	LUNGHEZZA [m]
11152080	85	10
11152102	102	10
11152127	127	10
11152140	140	10
11152152	152	10
11152160	160	10
PWC400016	165	10
11152180	180	10
11152204	203	10
11152254	254	10
11152305	305	10
11152356	356	10
11152457	457	10

NOTA

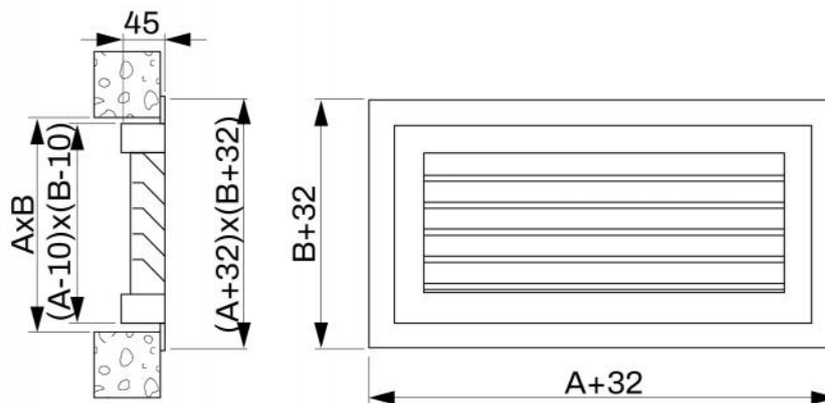
Per maggiori informazioni relative alle perdite di carico e all'attenuazione acustica fare riferimento alla scheda tecnica del tubo canalizzato flessibile fornicato in alluminio doppia parete.

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO

Griglia di ripresa dell'aria realizzata in alluminio verniciato bianco con filtro di grado G2 estraibile.



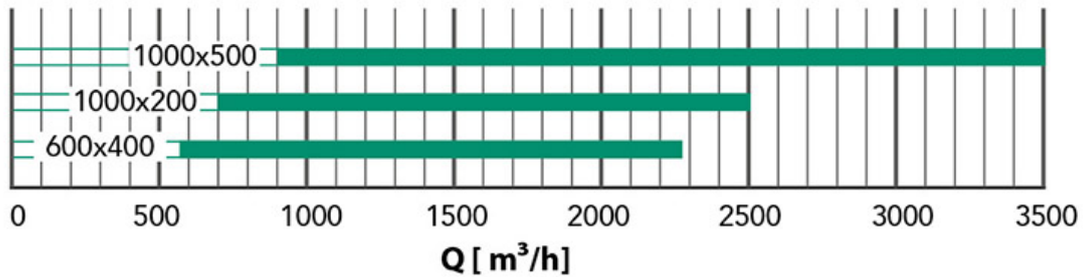
DIMENSIONI



DIMENSIONI

CODICE	FORO INSTALLAZIONE Ax B [mm]	DIMENSIONI ESTERNE [mm]	COLLO POSTERIORE [mm]	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE [mm]
WB11161525	600 x 400	632 x 432	590 x 390	45
WB11161526	1000 x 200	1032 x 232	990 x 190	45
WBF11161556	1000 x 500	1032 x 532	990 x 490	45

SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



NOTA

Per maggiori informazioni fare riferimento alla scheda tecnica della griglia di ripresa in alluminio verniciato con filtro estraibile.

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
GAC500014	KIT RAPID DI COMPLETAMENTO PER PROAIR PACK 2 ZONE CON ATTACCHI Ø125 E BOCCHETTE IN PLASTICA ABS ANTICONDENSA AD ALETTE REGOLABILI

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.