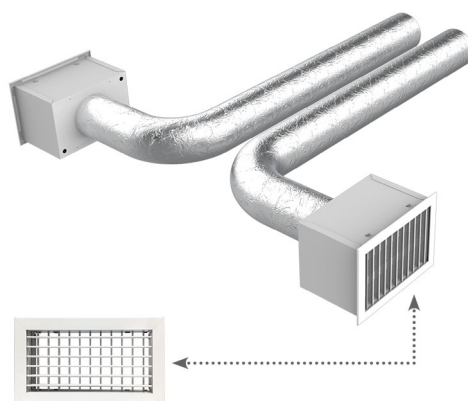


KIT RAPID di completamento per PROAIR PACK 2 zone con attacchi Ø 125 e bocchette in plastica ABS anticondensa ad alette regolabili

- 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.

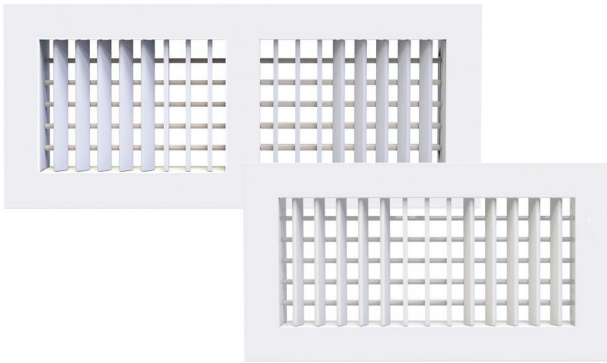
ATTENZIONE: il plenum è compreso nel "Proair Pack"

COMPOSIZIONE DEL KIT

Il kit è personalizzabile a richiesta.

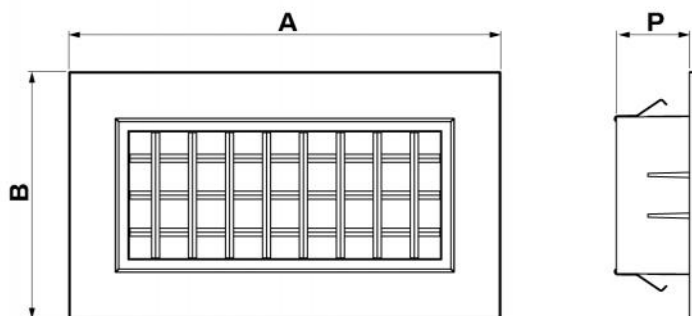
| CODICE | DESCRIZIONE | Q.tà |
|------------|---|------|
| PWD100016 | BOCCHETTA DI MANDATA IN PLASTICA ABS 300x100 | 2 |
| PWD402431 | PLENUM IN PS CON COLLARINO POSTERIORE TELESCOPICO PER BOCCHETTA 300X100 | 2 |
| 11152127 | TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO- FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO 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



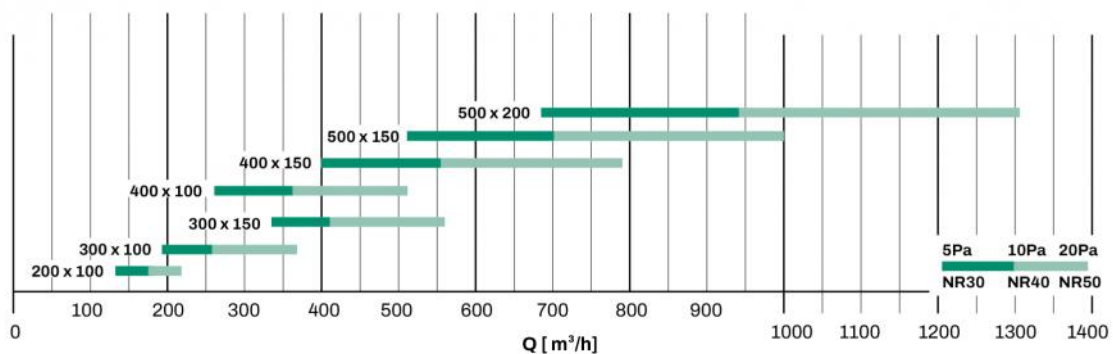
La bocchetta BPAP è realizzata in ABS di colore bianco anti UVA ed è dotata di alette in plastica regolabili.

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 |

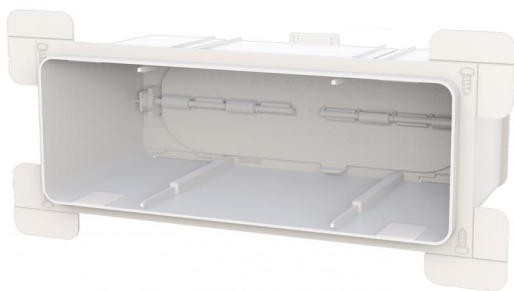
GRAFICO SELEZIONE RAPIDA PORTATA



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.

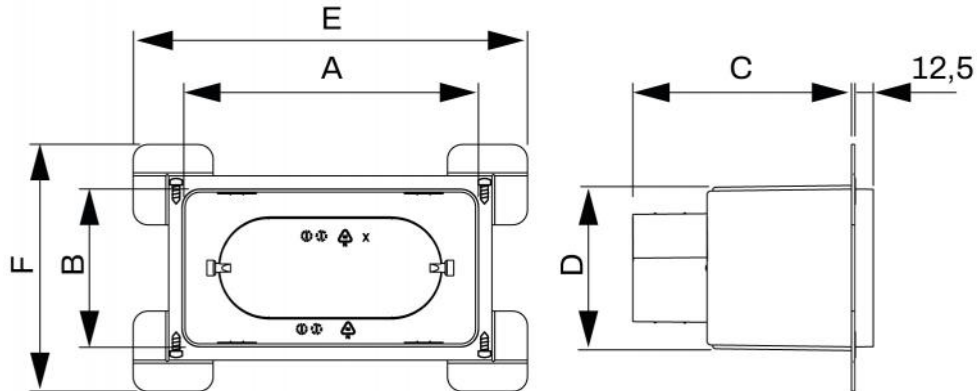
PLENUM IN POLISTIRENE BIANCO



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.

Zefiro  Box

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

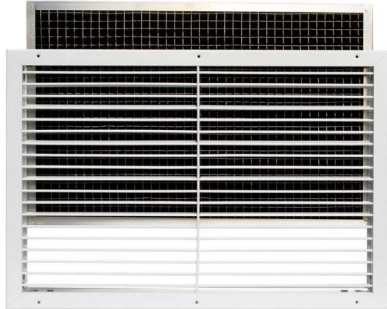
| CODICE | Ø INTERNO [mm] | LUNGHEZZA [m] |
|-----------|----------------|---------------|
| 11152080 | 85 | 10 |
| 11152102 | 102 | 10 |
| 11152127 | 127 | 10 |
| 11152140 | 140 | 10 |
| 11152152 | 152 | 10 |
| 11152160 | 160 | 10 |
| PWC400016 | 165 | 10 |
| 11152180 | 180 | 10 |
| 11152204 | 203 |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

NOTA

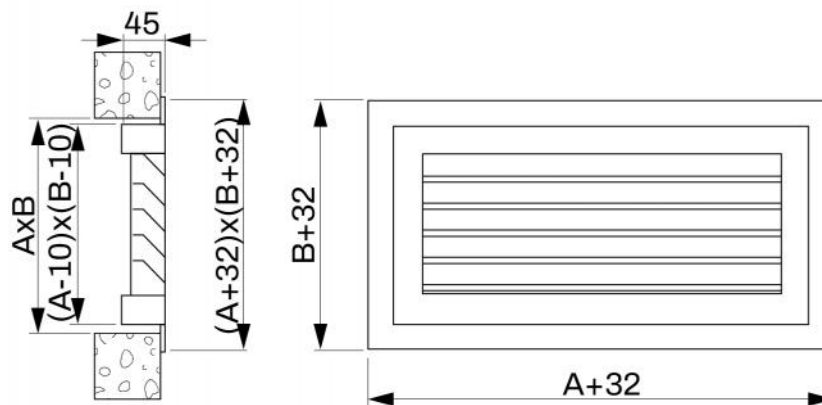
Per maggiori informazioni relative alle perdite di carico e all'attenuazione acustica fare riferimento alla scheda tecnica del tubo canalizzato flessibile fornice in alluminio doppia parete.

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO

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



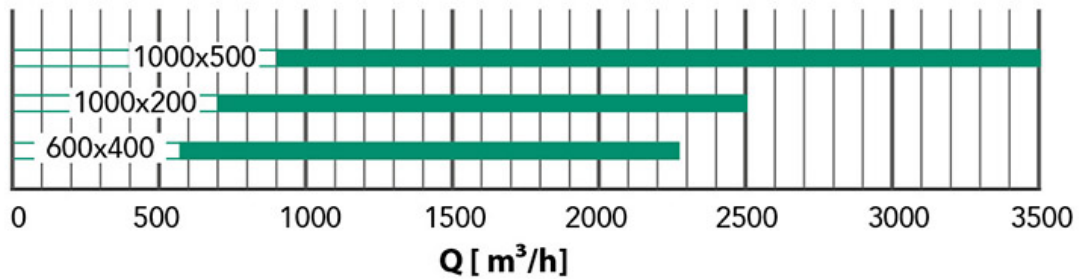
DIMENSIONI



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.