

# Bocchetta di mandata in alluminio anodizzato

- cod. W11161500 - cod. W11161505 - cod. W11161510  
- cod. PWC100053 - cod. PWC100018 - cod. PWC100019  
- cod. W11161512 - cod. W11161515 - cod. W11161519  
- cod. W11161520 - cod. W11161521 - cod. W11161522



## DESCRIZIONE

Le bocchette vengono applicate su tutti gli impianti di condizionamento, riscaldamento e ricircolo d'aria, che richiedono la regolazione della portata d'aria, dell'estensione e della direzione del getto.

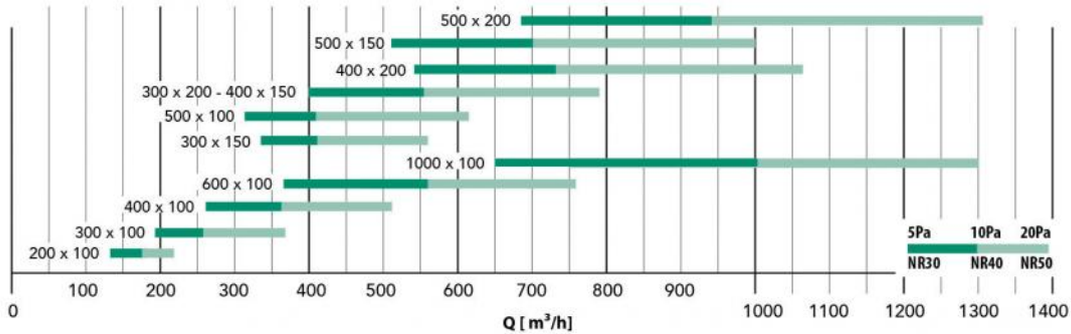
Il fissaggio a mezzo clips non visibili consente un'applicazione esteticamente valida.

Le bocchette, costituite da una cornice e da un doppio filare di alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in alluminio anodizzato
- Fissaggio a mezzo clips
- Alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente
- Predisposte per il montaggio della serranda di taratura
- Per installazione a parete
- Altezza di installazione 2,5 - 3,5 m

## SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



## DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE CORNICE [mm]	DIMENSIONI COLLO POSTERIORE [mm]	DIMENSIONI FORO INSTALLAZIONE [mm]	PROFONDITÀ COLLO POSTERIORE [mm]
W11161500	232 x 132	190 x 90	200 x 100	40
W11161505	332 x 132	290 x 90	300 x 100	40
W11161510	432 x 132	390 x 90	400 x 100	40
PWC100053	532 x 132	490 x 140	500 x 150	40
PWC100018	632 x 132	590 x 90	600 x 100	40
PWC100019	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	40
W11161512	332 x 182	290 x 140	300 x 150	40
W11161515	332 x 232	290 x 190	300 x 200	46
W11161519	432 x 182	390 x 140	400 x 150	46
W11161520	432 x 232	390 x 190	400 x 200	40
W11161521	532 x 182	490 x 140	500 x 150	40
W11161522	532 x 232	490 x 190	500 x 200	40

## DATI TECNICI

PORTATA MIN [m³/h]	PORTATA MAX [m³/h]	RUMOROSITÀ MIN db[A]	RUMOROSITÀ MAX db[A]	LANCIO T MIN (m) Vt=0,25 m/s	LANCIO T MAX (m) Vt=0,25 m/s	PREVALENZA DPt MIN (Pa)	PREVALENZA DPt MAX (Pa)
110	220	22	41	2,4	4,8	5	20
180	350	25	42	3,1	6	5	20
240	490	25	44	3,5	7,2	5	20
310	620	27	45	4	8	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20
280	550	26	45	3,8	7,5	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
510	1030	29	48	5,1	10,4	5	20
480	960	29	47	5	10	5	20
650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
W11161500	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 200x100
W11161505	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x100
W11161510	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x100
PWC100053	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x100
PWC100018	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 600x100
PWC100019	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 1000x100
W11161512	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x150
W11161515	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 300x200
W11161519	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x150
W11161520	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 400x200
W11161521	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x150
W11161522	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO - 500x200

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.