

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 4/11/2022

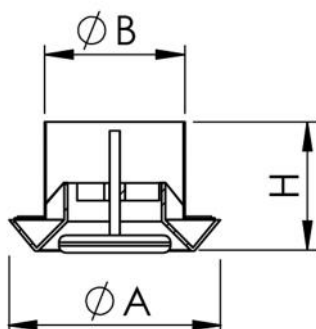
Valvola di ventilazione regolabile di mandata / ripresa dell'aria in plastica ABS bianca

11161319 - 11161320 - 11161321  
11161322 - 11161323



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da - 40°C a +40°C
- Adatta per la mandata e la ripresa
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio



## DIMENSIONI

CODICE	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø H [mm]	PORTATA [m³/h]
11161319	130	76	75	31
11161320	140	96	75	47
11161321	175	120	75	72
11161322	200	145	75	102
11161323	250	195	75	180

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø80
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø100
11161321	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø125
11161322	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø150
11161323	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA RAL 9016 - Ø200