SCHEDA TECNICA

rev. 00 - 4/11/2022

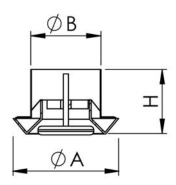
Valvola di ventilazione regolabile di mandata / ripresa dell'aria in plastica ABS bianca



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]	ØH[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