

Bahia Curve L



VANTAGGI

- Attacco circolare posteriore con guarnizione Roll-In
- Manutenzione facilitata
- Installazione rapida
- Bocchetta con rilevamento ottico a infrarossi

BAHIA CURVE L

Descrizione	Portata di base [m³/h]	%HR	Portata di punta [m³/h]	Codice
C11 Bahia Curve L	5-45	45-85%	75	11015435
C12 Bahia Curve L	10-45	50-85%	90	11015436
C13 Bahia Curve L	20-60	36-76%	135	11015437
C14 Bahia Curve L	10-50	36-76%	105	11015438
C15 Bahia Curve L	10-50	31-71%	120	11015439

BAHIA CURVE L CON TELECOMANDO A INFRAROSSI

Descrizione	Portata di base [m³/h]	%HR	Portata di punta [m³/h]	Codice
C11 Bahia Curve L	5-45	45-85%	75	11015445
C12 Bahia Curve L	10-45	50-85%	90	11015446
C13 Bahia Curve L	20-60	36-76%	135	11015447
C14 Bahia Curve L	10-50	36-76%	105	11015448
C15 Bahia Curve L	10-50	31-71%	120	11015449

BAHIA CURVE L COMANDABILE A PULSANTE

Descrizione	Portata di base [m³/h]	%HR	Portata di punta [m³/h]	Codice
C11 Bahia Curve L	5-45	45-85%	75	11015430
C12 Bahia Curve L	10-45	50-85%	90	11015431
C13 Bahia Curve L	20-60	36-76%	135	11015432
C14 Bahia Curve L	10-50	36-76%	105	11015433
C15 Bahia Curve L	10-50	31-71%	120	11015434

BAHIA CURVE L VIA BUS

Descrizione	Portata di base [m³/h]	%HR	Portata di punta [m³/h]	Codice
C13 Bahia Curve L	20-60	36-76%	135	11015490

BAHIA CURVE L CON RILEVATORE DI PRESENZA

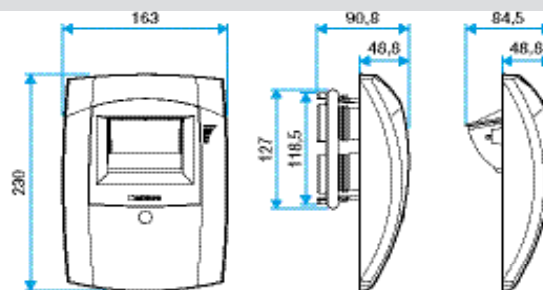
Descrizione	Portata di base [m³/h]	Portata di punta [m³/h]	Codice
BW11 Bahia Curve L	12-70	70	11015481


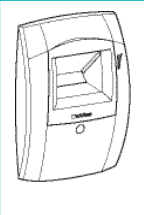
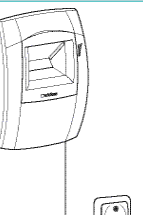

Descrizione	Codice
BW11 Bahia Curve L	11015481
Accessori	
Alimentatore 9-Volt	11015280

DESCRIZIONE

- Bocchette igroregolabili
- Bocchette con portata manuale azionabile tramite comando manuale, telecomando, pulsante e automatico con sensore di presenza o bus
- Diametro Ø125 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE



			
Telecomando. Portata temporizzata 20 min.	Rilevatore di presenza. Portata temporizzata 20 min.	Comando a pulsante. Portata temporizzata 20 min.	Comando a cordicella. Portata temporizzata 20 min.
Alimentazione tramite pila o alimentatore 9-Volt codice 11015280			Nessuna alimentazione elettrica

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Abitazioni residenziali e terziario
- Nuove costruzioni e ristrutturazioni

Bahia Curve S



Bahia Curve S



Bahia Curve S con sensore di presenza

VANTAGGI

- Attacco circolare posteriore con guarnizione Roll-In
- Manutenzione facilitata
- Installazione rapida
- Bocchetta con rilevamento di presenza

BAHIA CURVE S

Descrizione	Attacco	Portata di base [m³/h]	%HR	Codice
B11 Bahia Curve S	Ø125	6-45	46-85%	11015460
B13 Bahia Curve S	Ø125	5-45	29-69%	11015461
B14 Bahia Curve S	Ø125	5-45	20-60%	11015462
B11 Bahia Curve S	Ø80	6-45	46-85%	11015463
B13 Bahia Curve S	Ø80	5-45	29-69%	11015464
B14 Bahia Curve S	Ø80	5-45	20-60%	11015465

BAHIA CURVE S COMANDO MANUALE

Descrizione	Attacco	Portata di base [m³/h]	Portata di punta [m³/h]	Codice	Listino
W13 Bahia Curve S	Ø125	5	30	11015472	71,20
W13 Bahia Curve S	Ø80	5	30	11015473	71,20
W15 Bahia Curve S	Ø125	5-45	30	11015476	173,00

BAHIA CURVE S PER COMANDO A PULSANTE

Descrizione	Attacco	Portata di base [m³/h]	Portata di punta [m³/h]	Codice
W13 Bahia Curve S	Ø125	5	30	11015470
W13 Bahia Curve S	Ø80	5	30	11015471

Descrizione	Codice
Accessori	
Alimentatore 9-Volt	11015280

BAHIA CURVE S CON RILEVATORE DI PRESENZA

Descrizione	Attacco	Portata di base [m³/h]	Portata di punta [m³/h]	Codice
W13 Bahia Curve S	Ø125	5	30	11015474
W13 Bahia Curve S	Ø80	5	30	11015475
BW15 Bahia Curve S	Ø125	5-45	30	11015477
BW15 Bahia Curve S	Ø80	5-45	30	11015478

DESCRIZIONE

- Bocchette igroregolabili
- Bocchetta azionabile con portata comando manuale, pulsante o sensore di presenza

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Abitazioni residenziali
- Nuove costruzioni e ristrutturazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

