

BLUE RIVER

bacinella raccolta condensa con cavo scaldante

11100100F3 - 11100100F6 - 11100101F3
11100101F6



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in plastica ABS + PMMA color avorio
- Staffe di fissaggio regolabili in PA6
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 20 mm
- Con cavo scaldante da 3 o 6 m
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

CON CAVO SCALDANTE 3 m:



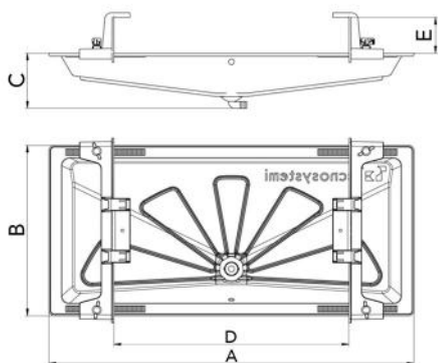
- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 v
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

CON CAVO SCALDANTE 3+3 m:



- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

DIMENSIONI



CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11100100F3	850	400	130	320 + 680	85
11100100F6	850	400	130	320 + 680	85
11100101F3	1050	400	125	330 + 885	85
11100101F6	1050	400	125	330 + 885	85

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11100100F3	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER" 850x400
11100100F6	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER" 850x400
11100101F3	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER" 1050x400
11100101F6	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER" 1050x400