

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 16/09/2022

MADE IN ITALY

EXCELLENS RC

riduzione per canalina

11123080 - 11123105 - N11123080
N11123105 - E11123080 - E11123105



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- PVC rigido antiurto, anti-UVA e riciclabile
- Fondo e coperchio ad incastro
- Battuta di appoggio canalina
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Permette di ridurre la canalina
- Viteria zincata
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

MODELLI DISPONIBILI:



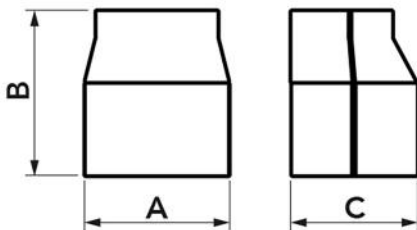
TOP LINE -
AVORIO RAL 9002



NEW LINE -
BIANCO RAL 9010



ECO LINE - GRIGIO
PERLA RAL 9003



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	LINE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11123080	RC 72/60 - EXC	TOP LINE	78	90	68
11123105	RC 100/72 - EXC	TOP LINE	104	90	77
N11123080	RC 72/60 - EXC	NEW LINE	78	90	68
N11123105	RC 100/72 - EXC	NEW LINE	104	90	77
E11123080	RC 72/60 - EXC	ECO LINE	78	90	68
E11123105	RC 100/72 - EXC	ECO LINE	104	90	77

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11123080	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 72/60-EXC TOP LINE
11123105	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 100/72-EXC TOP LINE
N11123080	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 72/60-EXC NEW LINE
N11123105	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 100/72 EXC NEW LINE
E11123080	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 72/60-EXC ECO LINE
E11123105	RIDUZIONE PER CANALINA EXCELLENS RC 100/72 EXC ECO LINE