

OPTIMA RL

raccordo in linea per canalina Excellens e Optima

- cod. SCD100142 - cod. SCD100143



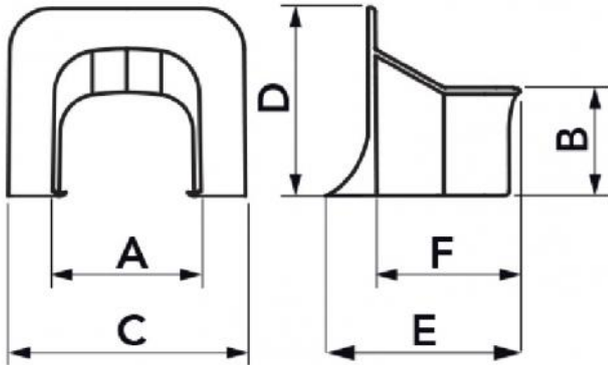
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio ultrarapido ad incastro
- Grande corona esterna
- Copriforo
- Elevatissima finitura esterna
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

MODELLI DISPONIBILI:



BIANCO



DIMENSIONI

| CODICE | MODELLO | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] |
|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SCD100142 | RLO 35 - OPT | 35 | 28 | 52 | 37 | | 42 |
| SCD100143 | RLE 35 - OPT | 35 | 28 | 52 | 37 | 55 | |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| SCD100142 | RACCORDO IN LINEA PER CANALINA OPTIMA RLO35- WHITE (CONF. 20 PZ.) |
| SCD100143 | RACCORDO IN LINEA PER CANALINA EXCELLENS RLE 35 - WHITE (CONF. 20 PZ.) |

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.