

OPTIMA TC

tappo di chiusura



- cod. SCD100141 - cod. 11106038 - cod. 11106039
- cod. 11106040 - cod. SCD100120 - cod. SCD100176
- cod. SCD100177 - cod. SCD100178 - cod. SCD100230
- cod. SCD100231 - cod. SCD100232



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

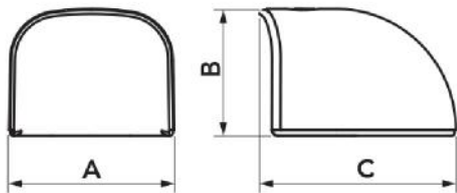
MODELLI DISPONIBILI:



BIANCO RAL 9010



GRIGIO
ANTRACITE RAL
7016



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100141	TC 35 - OPT	35	28	46
11106038	TC 62 - OPT	66	48	75
11106039	TC 75 - OPT	78	58	90
11106040	TC 102 - OPT	104	68	105
SCD100120	TC 135 - OPT	140	84	135
SCD100176	TC 75 - OPT	78	58	90
SCD100177	TC 102 - OPT	104	68	105
SCD100178	TC 135 - OPT	140	84	135
SCD100230	TC 75 - OPT	78	58	90
SCD100231	TC 102 - OPT	104	68	105
SCD100232	TC 135 - OPT	140	84	135

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD100141	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 35 - OPT WHITE (CONF. 20 PZ.)
11106038	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC TC62 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106039	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC TC75 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106040	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC TC102 - OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100120	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 135-OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100176	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 75-OPT GREY (CONF. 5 PZ.)
SCD100177	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 102-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100178	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 135-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100230	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 75-OPT BLACK (CONF. 5 PZ.)
SCD100231	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 102-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)
SCD100232	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 135-OPT BLACK (CONF. 3 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.