

OPTIMA TC

tappo di chiusura

- cod. SCD100141 - cod. 11106038 - cod. 11106039
- cod. 11106040 - cod. SCD100120 - cod. SCD100442
- cod. SCD100443 - cod. SCD100444 - cod. SCD100400
- cod. SCD100401 - cod. SCD100402



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale plastico ad alta resistenza all'urto, 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:



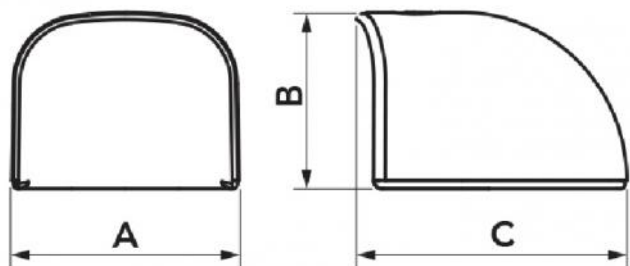
BIANCO



NERO



GRIGIO
ANTRACITE



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100141	TC 35 - OPT W	35	28	46
11106038	TC 62 - OPT W	66	48	75
11106039	TC 75 - OPT W	78	58	90
11106040	TC 102 - OPT W	104	68	105
SCD100120	TC 135 - OPT W	140	84	135
SCD100442	TC 75 - OPT G	78	58	90
SCD100443	TC 102 - OPT G	104	68	105
SCD100444	TC 135 - OPT G	140	84	135
SCD100400	TC 75 - OPT B	78	58	90
SCD100401	TC 102 - OPT B	104	68	105
SCD100402	TC 102 - OPT B	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.)
SCD100442	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 75-OPT GREY (CONF. 5 PZ.)
SCD100443	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 102-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100444	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 135-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100400	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 75-OPT BLACK (CONF. 5 PZ.)
SCD100401	TAPPO DI CHIUSURA OPTIMA TC 102-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)
SCD100402	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.