

rev. 01 - 21/03/2024

## OPTIMA CAI

curva ad angolo interno

SCD100138 - 11106013 - 11106014  
11106015 - SCD100115 - SCD100159  
SCD100160 - SCD100161 - SCD100210  
SCD100211 - SCD100212



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

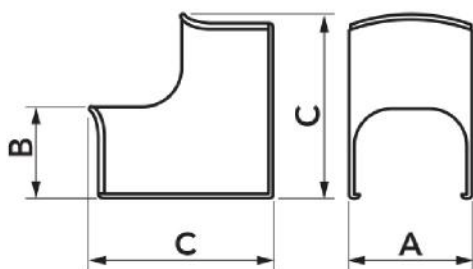
### MODELLI DISPONIBILI:



BIANCO RAL 9010



GRIGIO  
ANTRACITE RAL  
7016



## DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100138	CAI 35 - OPT	35	28	62
11106013	CAI 62 - OPT	66	48	100
11106014	CAI 75 - OPT	78	58	115
11106015	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100115	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100159	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100160	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100161	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100210	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100211	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100212	CAI 135 - OPT	140	84	155

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD100138	CURVA AD ANGOLO INTERNO OPTIMA CAI 35 - OPT WHITE (CONF. 20 PZ.)
11106013	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI62 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106014	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI75 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106015	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI102 - OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100115	CURVA AD ANGOLO INTERNO OPTIMA CAI 135-OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100159	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 75-OPT GREY (CONF. 5 PZ.)
SCD100160	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 102-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100161	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 135-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100210	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 75-OPT BLACK (CONF. 5 PZ.)
SCD100211	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 102-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)
SCD100212	CURVA ANGOLO INTERNA OPTIMA CAI 135-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)