

## **VOCE DI CAPITOLATO**

LINEA DI PRODOTTO	
Sistemi di canali per impianti di condizionamento	CND



## PROPOSTA DI VALORE

Ideali per la realizzazione degli impianti di condizionamento a uno o più split, per uso civile e terziario. Caratterizzati da profili arrotondati, colore bianco Everest e resistenza ai raggi UV, assicurano massima resa estetica e una perfetta integrazione in ogni tipologia di ambiente, indoor e outdoor.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Canali per installazione di impianti di
	condizionamento a uno o più split, ad uso civile e
	terziario
Applicazioni	Installazione a parete in ambiente
	interno/esterno
Colori	Bianco Everest RAL 9010
Materiale	PVC rigido antiurto
Halogen Free	No
Resistenza UV	Si
Temperatura minima di installazione	-5°C
e utilizzo	
Temperatura massima di utilizzo	+60°C

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Canalina tipo Bocchiotti o similare realizzata in PVC rigido con funzione di protezione e contenimento idonea per installazioni a parete in ambito indoor e outdoor di impianti di condizionamento. Canalina completa di componenti ed accessori per ridurre al minimo lavorazioni e adattamenti in opera. Profilo asimmetrico del fondo del canale per agevolare la posa delle tubazioni, presenza di un sistema di asole che permette di ancorare le tubazioni al fondo del canale. Coperchio simmetrico installabile ad incastro resistente ai raggi UV e dotato di pellicola di protezione dai danneggiamenti superficiali durante l'installazione. Componenti con aggancio a scatto sul corpo del canale a tenuta rinforzata, dotati di alette di sottomissione fra corpo e coperchio.

ATTRIBUTI TECNICI	
Autoestinguenza del materiale	V0
secondo la Norma UL94	
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU
	(RoHS)
Marcatura	CE



CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B06830	CND 120x75 WE CANALE CONDIZIONAM. 120
B06810	CND 65x50 WE CANALE CONDIZIONAMENTO 65
B06820	CND 90x60 WE CANALE CONDIZIONAMENTO 90
B06831	CAE 120x75 WE ANG. EST. CONDIZ. 120
B06811	CAE 65X50 WE ANG. EST. CONDIZ. 65
B06821	CAE 90X60 WE ANG. EST. CONDIZ. 90
B06832	CAI 120x75 WE ANG. INT. CONDIZ. 120
B06812	CAI 65X50 WE ANG. INT. CONDIZ. 65
B06822	CAI 90X60 WE ANG. INT. CONDIZ. 90
B06833	CAP 120x75 WE ANG. PIANO CONDIZ. 120
B06813	CAP 65X50 WE ANG. PIANO CONDIZ. 65
B06823	CAP 90X60 WE ANG. PIANO CONDIZ. 90
B06834	CCM 120x75 WE CURVA MURO CONDIZ. 120
B06814	CCM 65X50 WE CURVA MURO CONDIZ. 65
B06824	CCM 90X60 WE CURVA MURO CONDIZ. 90
B06838	CDT 120x75 WE DERIV. A T CONDIZ. 120
B06828	CDT 90X60 WE DERIV. A T CONDIZ. 90
B06835	CGC 120x75 WE GIUNTO COP. CONDIZ. 120
B06815	CGC 65X50 WE GIUNTO COP. CONDIZ. 65
B06825	CGC 90X60 WE GIUNTO COP. CONDIZ. 90
B06837	CPM 120x75 WE PASS. MURO CONDIZ. 120
B06817	CPM 65X50 WE PASS. MURO CONDIZ. 65
B06827	CPM 90X60 WE PASS. MURO CONDIZ. 90
B06839	CRD 120-90 WE RIDUZ. CONDIZ. 120-90
B06829	CRD 90-65 WE RIDUZ. CONDIZ. 90-65
B06836	CTT 120x75 WE TAPPO TERM. CONDIZ. 120
B06816	CTT 65X50 WE TAPPO TERM. CONDIZ. 65
B06826	CTT 90X60 WE TAPPO TERM. CONDIZ. 90