



### IP40 CARATTERISTICHE

- L'angolo piano variabile raccorda due tratti rettilinei di canale posti sullo stesso piano con angolo di intersezione variabile da 90° fino a 170°. Composto da una parte inferiore sezionabile secondo l'ampiezza dell'angolatura richiesta, fissabile al canale mediante viti, e di una parte superiore di copertura componibile da sovrapporre al canale. I micro ganci di tenuta al canale garantiscono la tenuta anche in caso di urti consistenti.
- La scatola di derivazione a 3 vie è l'accessorio indispensabile per effettuare derivazioni a "T" dal tratto rettilineo del canale. La pretranciatura interna, sagomata per molteplici dimensioni, facilita l'assemblaggio garantendo, oltre ad un'estetica perfetta, il mantenimento del grado IP. Inoltre si utilizza per derivazioni perpendicolari al piano del battiscopa stesso o per raccordare il canale a pavimento. La griglia interna, con fissaggio a scatto al canale e mediante viti alla parete, evita qualsiasi contatto o accavallamento dei cavi nelle derivazioni. Per riduzione da 130x28 a 70x20 utilizzare: EC20209 o EC20309.

Simply System  
MAXI system

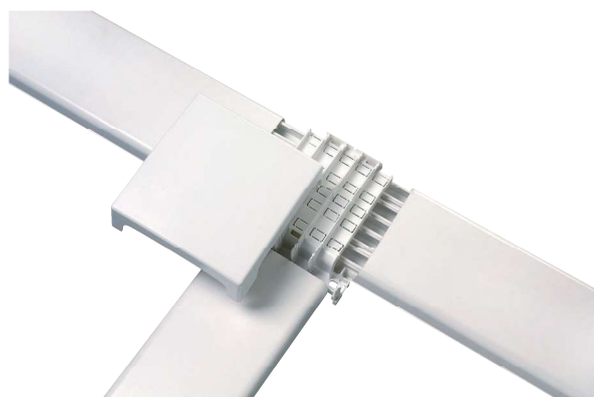
BIANCO RAL 9001   
ARDESIA RAL 7021 

### ▶ ANGOLO PIANO VARIABILE

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
<b>EC20005</b>	70x20	BIANCO	1/10
<b>EC20105</b>	70x20	ARDESIA	1/10
<b>EC20205</b>	130x28	BIANCO	1/5
<b>EC20305</b>	130x28	ARDESIA	1/5

### ▶ SCATOLA DERIVAZIONE A 3 VIE E RIDUZIONE

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
<b>EC20009</b>	70x20	BIANCO	1/5
<b>EC20109</b>	70x20	ARDESIA	1/5
<b>EC20209</b>	130x28	BIANCO	1/5
<b>EC20309</b>	130x28	ARDESIA	1/5



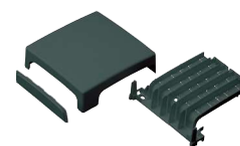
**EC20005 EC20205**



**EC20105 EC20305**



**EC20009 EC20209**



**EC20109 EC20309**