

D06

## Copritubi

### Descrizione

Copritubi in eps densità 30 kg/mc rivestiti da uno strato di 3 mm di resina acrilica. Per il fissaggio alle pareti i copritubi sono dotati di zanche formate da lamiere zincate preforate.

I copritubi sono disponibili in barre da 1 ml in due sezioni, ad U e ad L.

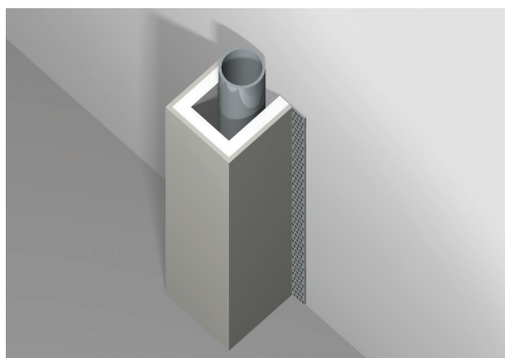
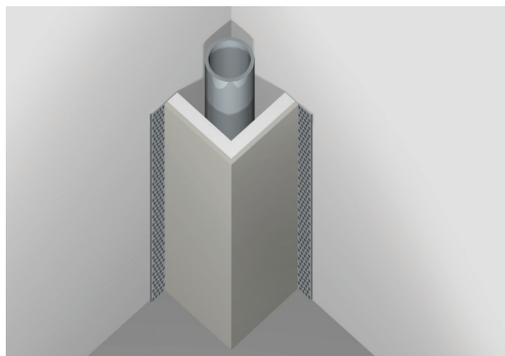
Realizzabili anche con misure diverse su richiesta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE EPS

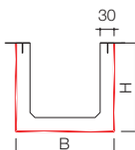
DATI TECNICI	VALORI
Conducibilità termica ( $\lambda$ ) a 10°C	0,034 W/mK
Densità	Classe 150
Reazione al fuoco	Euroclasse E

### CARATTERISTICHE TECNICHE RESINA

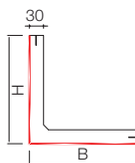
DATI TECNICI	VALORI
Aspetto	massa semifluida
Massa volumica	1.400 - 1.800 kg/l
pH	7,0 - 9,0
Granulometria	0,300 mm



Dimensioni esterne (cm)		Dimensioni interne (cm)	
B	H		
15	15	9	12
18	18	12	15
22	22	16	19
25	25	19	22



Dimensioni esterne (cm)		Dimensioni interne (cm)	
B	H		
15	15	12	12
18	18	15	15
22	22	19	19
25	25	22	22



**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistiroli.it](http://www.stspolistiroli.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.