

COPRITUBO ANTIURTO Art. SP0450 - Giallo Art. SP0451 - Rosso			
DESCRIZIONE			
<p>Copritubo antiurto di segnalazione, per indicare a pedoni e mezzi in transito la presenza di strutture tubolari. Elemento di alta visibilità giallo o rosso (su richiesta disponibili altri colori). Lunghezza standard tubo 2,50mt lineari con copertura lucida personalizzabile. Diametro interno del tubo Ø48. L'articolo presenta un pretaglio verticale per una facile applicazione anche a ponteggio ultimato (raccomandiamo in questo caso l'applicazione di una fascetta come fissaggio dello stesso).</p>			
Materiale	Polietilene Espanso	Prodotto di origine CE certificato	
Dimensioni prodotto	50x250 mm		
Peso prodotto	0,59 Kg		
Dimensioni imballo singolo	40x60x250 cm		
Pezzi/Peso per confezione	27 pz - 16,0 Kg	27 tubi corrispondono a 67,5 mt/lineari	
Personalizzazione	Può essere personalizzato tramite l'applicazione di etichetta prespaziata con logo e colori secondo le preferenze del cliente. Il tubo può anche essere preventivamente tagliato e venduto in pezzi da 35 cm o 50 cm. Resta vincolante il minimo quantitativo ordinabile di 67,5 metri.		
CARATTERISTICHE			
<ul style="list-style-type: none"> - Densità materiale 30 kg/m³ ± 2 kg/m³ - Assorbimento Acqua < 1 - vol.% dopo 40 giorni - 100% riciclabile - Resistente ai raggi UV - Conforme alla Norma EN 71-3 - Pre-taglio - per un semplice utilizzo - Lavabile 			
COLORI DISPONIBILI			
Arancione, Giallo, Rosso, Verde, Marrone chiaro, Marrone scuro, Argento, Verde chiaro, Azzurro, Rosa, Viola, Nero.			
CERTIFICAZIONI			
<p>L'utilizzo dei copritubi, così come il loro standard di produzione, non è disciplinato da alcuna legge.</p> <p>Ricordiamo tuttavia che qualsiasi danno a pedoni o operatori, anche accidentale, causato da negligenza e/o da assenza di protezioni adeguate viene gestito in fase di giudizio secondo procedura penale.</p>			

COPRITUBO ANTIURTO - REPORT DI CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO						
Material	The tested product is protective co-extruded round foam made of polyethylene foam with a reinforced outer skin					
Total thickness insulation	17 mm ± 10%					
Total density	60 kg/m ³ ± 10%					
Internal diameter	52 mm					
Use of fire retardants	No					
COMPONENTI:						
Polyethylene foam						
Material	Polyethylene foam					
Thickness	17 mm ± 10%					
Density	30 kg/m ³ ± 10%					
Coating						
Material	Polyethylene reinforced coating					
Thickness	0,5 mm ± 0,1					
Density	920 kg/m ³					
Fixation	The skin was applied to the core material by means of thermal welding					
Il prodotto, in relazione ai test svolti per verificare la reazione nei confronti del fuoco, viene classificato in CLASSE E.						
Test method	Parameter	Number of tests	Results		For Class E	
			Continuous parameters	Compliance parameters	Continuous parameters	Compliance parameters
EN ISO 11925-2 (*) 15s flame application: Surface exposure - Front side	F _s ≤ 150mm Ignition filter paper	6	(-)	Yes	(-)	Yes
			(-)	No	(-)	No
Edge exposure - Mid point 1,5mm behind surface	F _s ≤ 150mm Ignition filter paper	6	(-)	Yes	(-)	Yes
			(-)	No	(-)	No
RESTRICTIONS: At the time the standard EN 13501-1+A1:2009 was no published, no decision was made concerning the duration of validity of a classification report.						
This classification for the product is valid for the use as linear pipe insulation used as protective foam, not used as a thermal insulation product.						

(-) Not applicable

(*) The material melts but didn't pull away from the pilot burner