

## R-TFIX-CAP15-EPS TAPPO IN POLISTIRENE

Disco in polistirene post installati riduce la trasmissione termica e permette di avere una superficie isolante omogenea.



### Approvazioni e rapporti

• ETA 17/0161



### Informazioni sul prodotto

#### Caratteristiche e vantaggi

- Il tappo postinstallato riduce la trasmissione termica in corrispondenza del fissaggio

#### Applicazioni

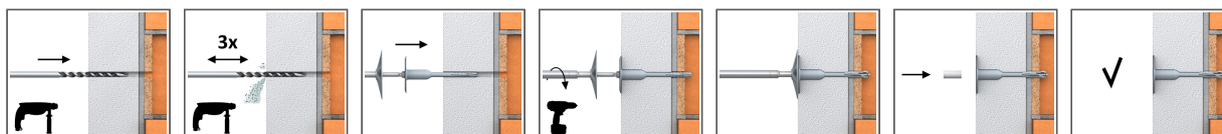
- Façade construction (ETICS)
- Pannelli in polistirene
- Lana di roccia
- Pannelli in poliuretano

#### Materiale di supporto

Certificato per:

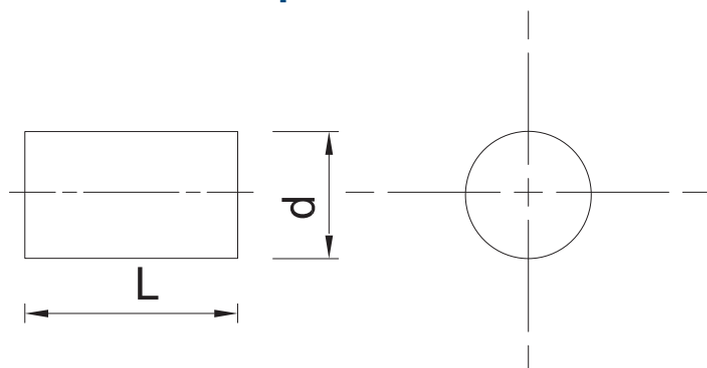
- Piastre di polistirolo
- Piastrelle di lana di roccia

### Guida all'installazione



1. Praticare un foro del diametro e della profondità richiesti.
2. Profondità di foratura di minimo 35 mm nei materiali A, B, C, D e 75 mm nel blocco di calcestruzzo aerato.
3. Pulire il foro praticato 3 volte.
4. Inserire R-TFIX-TOOL-GREY nella testa vite R-TFIX-8SX.
5. Inserire il fissaggio nel foro praticato.
6. Profondità di posa di almeno 25 mm nei materiali A, B, C, D e 65 mm nel blocco di calcestruzzo cellulare.
7. Applicare una pressione assiale costante, assicurandosi che il disco dell'utensile di regolazione sia mantenuto perpendicolare all'asse di fissaggio.
8. Inserire saldamente la vite con alti regimi fino a quando il fissaggio è sicuro (quando il disco tocca la superficie di isolamento).

## Informazioni sul prodotto



Codice Prodotto	Materiale	Diametro	
		d	alto
		[mm]	
R-TFIX-CAP15-EPS-W	Poliestere bianco	15	25
R-TFIX-CAP15-EPS-G	Polistirene grigio	15	25

## Dati logistici

Codice Prodotto	Diametro [mm]	alto [mm]	Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
			Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
R-TFIX-CAP15-EPS-W <sup>1)</sup>	15	25	100	1000	40000	0.01	0.10	34.0	5906675403151
R-TFIX-CAP15-EPS-G <sup>1)</sup>	15	25	100	1000	40000	0.01	0.10	34.0	5906675403168

1) ETA 17/0161