

## Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnotetto EPS150 CAM



### Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOTETTO EPS150 CAM: da 38034S a 38039S -  
TECNOTETTO EPS150 CAM: da 38046S a 38051S - TECNOTETTO EPS150 CAM: da 38058S a 38063S -  
TECNOTETTO EPS150 BATT CAM: da 38040S a 38045S - TECNOTETTO EPS150 BATT CAM: da 38052S a  
38057S - TECNOTETTO EPS150 BATT CAM: da 38064S a 38069S

---

### Dimensioni

- TECNOTETTO EPS150 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+40 a L3 160+40 - TECNOTETTO EPS150 CAM: L1:  
da 1200, L2: 600, L3: 60+60 a L3 160+40 - TECNOTETTO EPS150 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+85 a L3  
160+85 - TECNOTETTO EPS150 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+40 a L3 160+40 - TECNOTETTO  
EPS150 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+60 a L3 160+60 - TECNOTETTO EPS150 BATT CAM: L1: da  
1200, L2: 600, L3: 60+85 a L3 160+85

---

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Lastra in EPS stampate per isolamento termico - Tecnotetto EPS150 CAM

**Materiale:** EPS

**PSV MixEco**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
15%	15%	--	--	--	--	85%

## Informazioni produttore

### **BAZZICA SRL**

VIA XXV APRILE, 10/12 - 06039 TREVÌ (PG)

Telefono: 0742 38501

Mail: [e.bruschi@bazzica.it](mailto:e.bruschi@bazzica.it)

Sito web: [www.bazzica.it](http://www.bazzica.it)

Gennaio 13, 2025