

Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnoretto EPS200 CAM



Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOTETTO EPS200 CAM: 38071S-38077S - TECNOTETTO EPS200 CAM: 38084S-38089S - TECNOTETTO EPS200 CAM: 38095S-38100S - TECNOTETTO EPS200 BATT CAM: 38078S-38083S - TECNOTETTO EPS200 BATT CAM: 37611S-38094S - TECNOTETTO EPS200 BATT CAM: 38101S-38106S

Dimensioni

- TECNOTETTO EPS200 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+40 a L3 160+40 - TECNOTETTO EPS200 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+60 a L3 160+60 - TECNOTETTO EPS200 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+85 a L3 160+85 - TECNOTETTO EPS200 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+40 a L3 160+40 - TECNOTETTO EPS200 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60+60 a L3 160+60 - TECNOTETTO EPS200 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 - Tecnoretto EPS200 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

Sito web: www.bazzica.it

Gennaio 14, 2025