



# ISOPORON V

Inerte super leggero composto da perle vergini di EPS a densità 10 kg/m<sup>3</sup> trattate con additivo aerante e legante.

Prodotto a marcatura CE  
Norma di riferimento UNI EN 13163:2017  
Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 24/11/2025.

Quantità minima di materia prima (EPS) riciclata 15%



## TABELLA DOSAGGI PER 1m<sup>3</sup> DI MASSETTO FINITO

ISOPORON V 500	DENSITÀ Kg/m <sup>3</sup>	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)	Calore specifico [J/kgK]	Conducibilità termica [W/mK]
2 SACCHI GRANDI	200	95	200	1000	0,065
	250	120	250		0,067
	300	150	300		0,080
	350	170	350		0,103

ISOPORON V 500	DENSITÀ Kg/m <sup>3</sup>	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)	Calore specifico [J/kgK]	Conducibilità termica [W/mK]
5 SACCHI PICCOLI	200	95	200	1000	0,065
	250	120	250		0,067
	300	150	300		0,080
	350	170	350		0,103

## MULTIPLI DI IMBALLO

ISOPORON	V500	V200
Resa Sacco	500 lt	200 lt
Sacchi su pedane in legno	8	21