


# 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. 23/06/22.



## Tabella dosaggi per 1m<sup>3</sup> di massetto finito

	ISOPORON V 500	DENSITÀ Kg/m <sup>3</sup>	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)
	2 SACCHI GRANDI	200	95	200
		250	120	250
		300	150	300
		350	170	350

	ISOPORON V 200	DENSITÀ Kg/m <sup>3</sup>	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)
	5 SACCHI PICCOLI	200	95	200
		250	120	250
		300	150	300
		350	170	350

MULTIPLI DI IMBALLO		
ISOPORON	<b>V500</b>	<b>V200</b>
Resa Sacco	<b>500 lt</b>	<b>200 lt</b>
Sacchi su pedane in legno	<b>8</b>	<b>21</b>

PORON ITALIANA SUD - Documentazione tecnica - rev. 10 del 16/03/2023

\* Trasmittanza \*\* Valore medio



### VANTAGGI:

Si sconsiglia l'impiego di sabbia che tradizionalmente viene utilizzata come inerte, tuttavia se aggiunta dovranno essere variati i dosaggi sopra riportati e le prestazioni del massetto in termini di alleggerimento peggioreranno.

### AVVERTENZE:

Non utilizzare impermeabilizzanti con solventi direttamente sopra il massetto alleggerito.