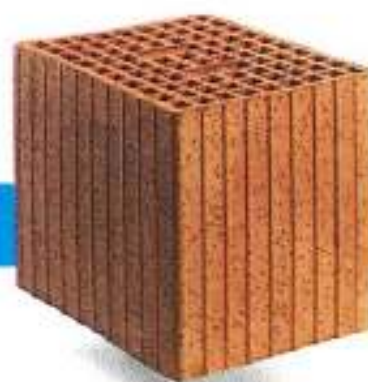


# POROTON® TAMPONAMENTO



SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.		Kg.	N. pezzi	Malta dmc.				Peso Kg.	$\lambda$ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	20	35	25	11,200	11,4	9,23	145	0,25*	0,80	1,25	55	6,16	125	120	100



SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.		Kg.	N. pezzi	Malta dmc.				Peso Kg.	$\lambda$ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	25	30	25	13,00	13,30	12,25	195	0,25*	1,00	1,00	44	5,72	100	75	120



SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.		Kg.	N. pezzi	Malta dmc.				Peso Kg.	$\lambda$ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	30	25	25	13,00	16	15,90	235	0,25*	1,20	0,83	44	5,72	100	75	120



SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.		Kg.	N. pezzi	Malta dmc.				Peso Kg.	$\lambda$ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	35	20	25	11,200	20	20,65	260	0,25*	1,40	0,71	55	6,16	100	120	100

\* Il valore si riferisce a prove su parete in opera