

POROTON® TRAMEZZATURE



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.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	10	40	25	6,300	10	4,40	70,00	0,25*	0,40	2,5	132	8,32	100	120	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.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	12	40	25	7,600	10	5,28	85,00	0,25*	0,48	2,08	110	8,36	100	120	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.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	15	40	25	8,400	10	6,60	95,00	0,25*	0,60	1,67	88	7,40	100	120	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.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi
P	20	40	25	14,00	10	8,8	155	0,25*	0,80	1,25	55	7,70	100	120	120

* Il valore si riferisce a prove su parete in opera