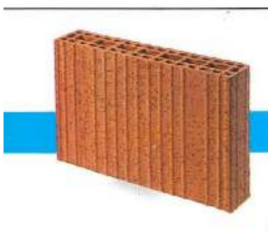
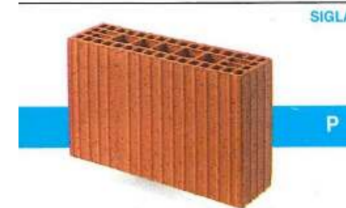
POROTON® TRAMEZZATURE

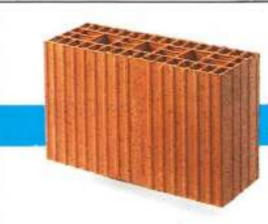




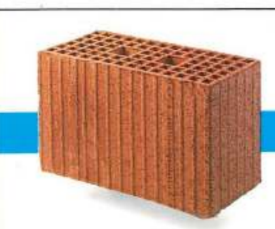
SIGLA	DIMENSIONI PESO MEDIO AL PZ.				MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.	Kg.	N. pezzi	Malta dmc.	Peso Kg.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
Р	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.							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	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
Ī	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	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
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	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
Р	20	40	25	14,00	10	8,8	155	0,25*	0,80	1,25	55	7,70	100	120	120