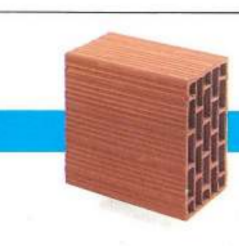
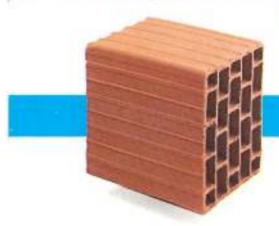
## FORATI TERMICI

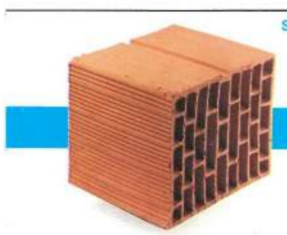




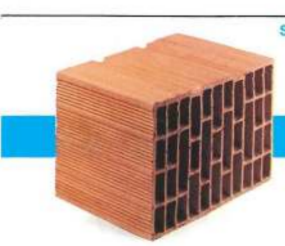
SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.		LE IN OPERA P UADRO DI MUR		CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO IMBALLATO	DI MATERIALE	DIMENSIONI	DEL PACCO	
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.	Kg.	N. pezzi	Malta dmc.	Peso Kg.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	c (W/mq. °C)	N. Pezzi	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
T	15	25	25	6,200	16	7,95	115	0,27*	0,55	1,80	88	5,46	100	123	75



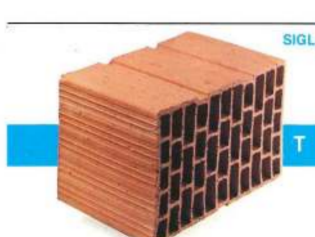
SIGLA DIMENSIONI		DIMENSIONI			MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.	Kg.	N. pezzi	Malta dmc.	Peso Kg.	λ (W/m. °C)	r (mq. °C/W)	C (W/mq. °C)	N. Pezzi	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
T	20	25	25	6,500	16	10,60	125	0,27*	0,76	1,30	66	4,29	100	120	75



SIGLA	IGLA DIMENSIONI		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.		
Т	30	25	25	9,00	16	13,20	170	0,27*	1,10	0,91	70/56	6,30/5,10	125	124/99	91		



SIGLA	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)	<b>c</b> (W/mq. °C)	N. Pezzi	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
Ţ	35	25	25	11,25	16	15,90	210	0,27*	1,29	0,77	70/56	7,85/6,30	125	125/100	107



SIGLA DIMENSIONI				PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	TERMICA UNIT.	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)	<b>c</b> (W/mq. *C)	N. Pezzi	Peso q.li	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità cm.
Т	37	25	25	12,100	16	16,95	225	0,27*	1,37	0,37	70/56	8,47/6,77	125	125/100	113

<sup>\*</sup> Il dato si riferisce al materiale asciutto