

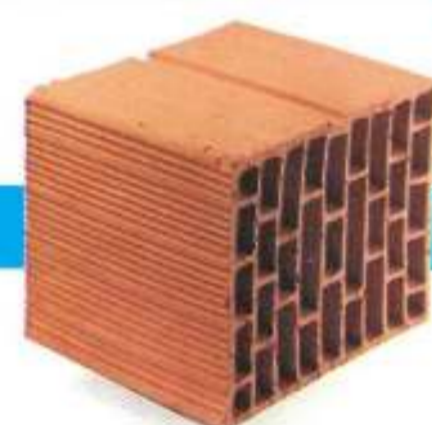
# FORATI TERMICI



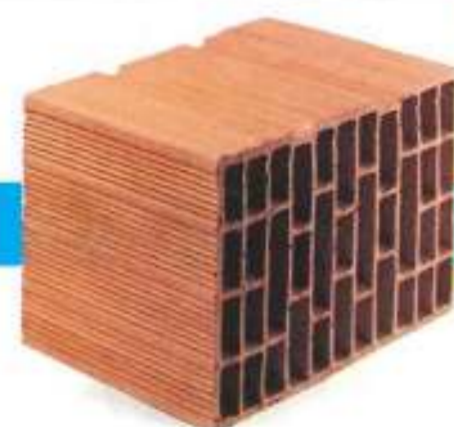
SIGLA	DIMENSIONI			PESO MEDIO AL PZ.	MATERIALE IN OPERA PER METRO QUADRO DI MURO			CONDUCIBILITÀ MEDIA APPARENTE	RESISTENZA TERMICA UNIT. PARETE	CONDUTTANZA UNITARIA PARETE	PER PACCO DI MATERIALE IMBALLATO		DIMENSIONI DEL PACCO		
	Spessore cm.	Altezza cm.	Taglio cm.		Kg.	N. pezzi	Malta dmc.				Peso Kg.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



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
T	20	25	25	6,500	16	10,60	125	0,27*	0,76	1,30	66	4,29	100	120	75



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
T	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	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
T	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	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
T	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

\* Il dato si riferisce al materiale asciutto