

## FORATI NORMALI



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
F	8	25	25	3,100	16	4,30	58,00	0,27*	0,29	3,37	154	4,80	100	115	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
F	10	25	25*	3,500	16	5,30	66,00	0,27*	0,37	2,70	132	4,65	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
F	15	25	25*	4,800	16	7,95	92,00	0,27*	0,55	1,80	88	4,25	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
F	20	25	25*	6,200	16	10,60	119,00	0,27*	0,74	1,35	66	4,10	100	120	75

## 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	10	25	25	3,600	16	5,30	70,00	0,27*	0,37	2,70	132	4,82	100	120	75

\* A richiesta si può avere il taglio 40 cm.

\* Il dato si riferisce al materiale asciutto