

# **FORNACI DEL SILE S.R.L.**

Via Treponti , 63

31056 Musestre di Roncade (TV)

Tel. 0422-824110 Fax 0422-825918

email: [info@fornacidelsile.it](mailto:info@fornacidelsile.it)

web : [www.fornacidelsile.it](http://www.fornacidelsile.it)



**CATALOGO  
COMPLETO**





## BLOCCHI INTERPOSTI INTERASSE 60



Dimensioni e peso				Materiale imballato con bancale (lar. MI 1,00)			
cm			peso	4 file		5 file	
altezza	lunghezza	larghezza	kg	n° pezzi	q.li	n° pezzi	q.li
12	25	50	8,00	64	5,12	80	6,40
16	25	50	10,50	48	5,04	60	6,30
20	25	50	12,00	40	4,80	50	6,00
24	25	50	14,00	32	4,48	40	5,60

  

Dimensioni e peso				Materiale imballato reggiato (senza bancale) (lar. MI 1,50)					
cm			peso	3 file		4 file		5 file	
altezza	lunghezza	larghezza	kg	n° pezzi	q.li	n° pezzi	q.li	n° pezzi	q.li
12	25	50	8,00	64	5,12	88	7,04		
16	25	50	10,50	48	5,04	66	6,93		
20	25	50	12,00	40	4,80	55	6,60	70	8,40
24	25	50	14,00	32	4,48	44	6,16	56	7,84

# FORNACI DEL SILE S.R.L.

Musestre di Roncade (TV)



## BLOCCHI PER PANNELLO



Dimensioni e peso				Materiale imballato con bancale (lar. MI 1,00)	
cm			peso	4 file	
altezza	lunghezza	larghezza	kg	n° pezzi	q.li
16	25	40	7,00	72	5,04
20	25	40	9,50	60	5,70
24	25	40	10,50	48	5,04
20 - TG 20	20	40	7,50	60	4,50

## BLOCCHI PER PANNELLO TRALICCIATO

Dimensioni e peso				Materiale imballato con bancale (lar. MI 1,00)	
cm			peso	4 file	
altezza	lunghezza	larghezza	kg	n° pezzi	q.li
20	25	40	9,00	60	5,40
24	25	40	11,00	48	5,28

**BLOCCHI DA SOLAIO  
SCHEMA TECNICA**

TIPO DI CONTROLLO (PARAMETRO )	LIMITI DI ACCETTAZIONE	RIFERIMENTI NORMATIVI PER LIMITI DI ACCETTAZIONE
<b>DIMENSIONE</b>	ALTEZZA $\pm 2,5 \text{ mm}$	<b>UNI 9730</b>
	LUNGHEZZA $\pm 2.5 \%$	
	LARGHEZZA $\pm 2,5\%$	
<b>SPESSORI</b>	SETTORI INTERNI $\geq 7 \text{ mm}$	<b>D.M. 09/01/1996</b>
	PARETI PERIMETRALI $\geq 8 \text{ mm}$	
<b>RESISTENZA PUNZONAMENTO</b>	Kn concentrati su area di 5x5 cm $\leq 1,5 \text{ KN}$	<b>D.M. 09/01/1996</b>
<b>RESISTENZA CARATTERISTICA</b>	FLESSIONE (su listello) <b>CAT. A <math>\geq 7 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>D.M. 09/01/1996</b>
	COMPRESSIONE ( trasversale dei fori) <b>CAT. A <math>\geq 5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
	COMPRESSIONE ( in direzione dei fori) <b>CAT. A <math>\geq 15 \text{ N/mm}^2</math></b>	
<b>COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b>	$\geq 6E - 06^\circ\text{C}^{-1}$	<b>D.M. 09/01/1996</b>
<b>COEFF. DI DILATAZIONE ALL'UMIDITA'</b>	$< 4E - 04\text{mm/mt}$	<b>D.M. 09/01/1996</b>

La normativa vigente prevede che ogni anno un laboratorio ufficiale prelevi casualmente campioni di blocchi direttamente presso lo stabilimento per effettuare le prove previste e rilasci le certificazioni che mettiamo a disposizione della clientela .

