



Indice

Fondelli	1
Lastra FC	2
Tavelle predalles	3
Tavelle e tavelloni	4
Formatrave	6
Tramezze	9
Pavimenti	10
Portabottiglie	11
Copricordoli	12
Blocchi di alleggerimento.....	13

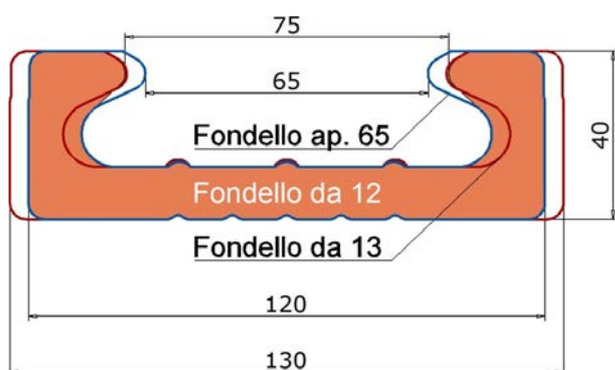
NOTA: nelle seguenti tabelle le misure riguardanti pesi e lunghezze fanno riferimento a valori nominali.



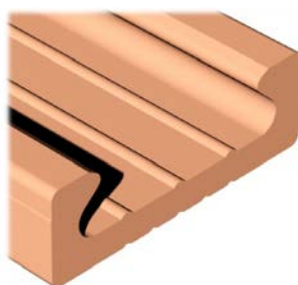
Fondelli

Classico elemento da costruzione per la realizzazione di travetti per solaio bausta. Disponibili in configurazione “chiusa” ed “aperta”, quest’ultima non necessita di alcuna macchina separatrice per il suo utilizzo; è prevista la presenza di adeguate tacche per il rispetto del copriferro delle barre d’armatura.

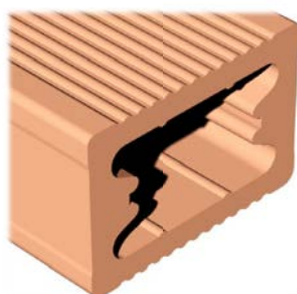
Al fine del rispetto della normativa UNI EN 15037-I sono disponibili fondelli con base allargata (da 13 cm) o con minore apertura (ap. 65 mm).



In figura si evidenziano le differenze tra il fondello da 12cm con quello ad apertura 65mm e quello da 13cm.



Fondello aperto

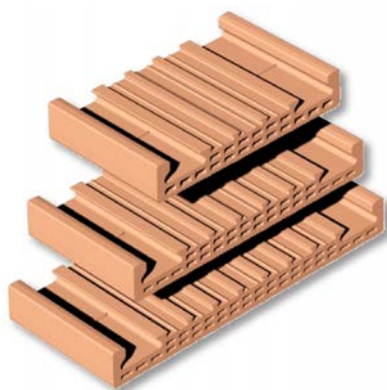


Fondello chiuso

	Dimensione (mm)			kg /			ml/	pz/	
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	ml	pz	pacco	pacco		
12	PG	120	40	500	4.2	2.1	1411	336	672
	50	120	40	500	4.2	2.1	941	224	448
	25	120	40	500	4.2	2.1	941	224	448
	10/40	120	40	100/400	4.2	2.1	941	224	448
	20/30	120	40	200/300	4.2	2.1	941	224	448
	30	120	40	300	3.8	1.1	847	224	672
	PG	120	40	500	4.4	2.2	1470	336	672
	50	120	40	500	4.4	2.2	980	224	448
	25	120	40	500	4.4	2.2	980	224	448
	10/40	120	40	100/400	4.4	2.2	980	224	448
13	20/30	120	40	200/300	4.4	2.2	980	224	448
	30	120	40	300	4.4	1.3	882	224	672
	50	130	40	500	4.3	2.2	963	224	448
	25	130	40	500	4.3	2.2	963	224	448
	10/40	130	40	100/400	4.3	2.2	963	224	448
	20/30	130	40	200/300	4.3	2.2	963	224	448
	30	130	40	300	4.3	1.3	867	224	672
Chiusi	PG	120	80	500	8	4	1152	288	576
	50	120	80	500	8	4	768	192	384
	30	120	80	300	8	2.4	768	192	640

Legenda:

PG: pacco grande



Lastra FC

Elemento con funzione di cassero a perdere per la realizzazione di solai.

		Dimensione (mm)			kg /			ml /	pz /	mq /	pz/mq
		Larghezza	Altezza	Lunghezza	ml	pz	pacco	pacco			
FC40	25	400	69	250	20.8	5.2	936	45	180	18	10
	25	500	69	250	25.8	6.5	775	30	120	15	8
FC50	30	500	69	300	25.8	7.8	702	27	90	13.5	6.7
	25	600	69	250	30.6	7.7	918	30	120	17.7	6.8
FC60	20-30	600	69	200/300	30.6	6.2/9.3	918	30	120	17.7	8.3/5.5



FC40

FC50

FC60

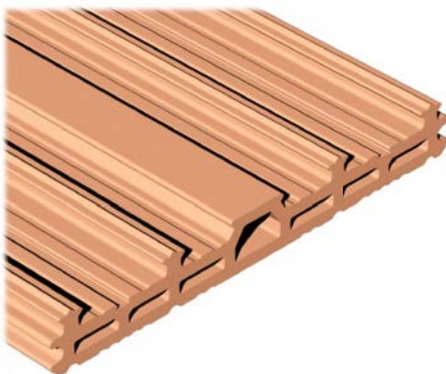
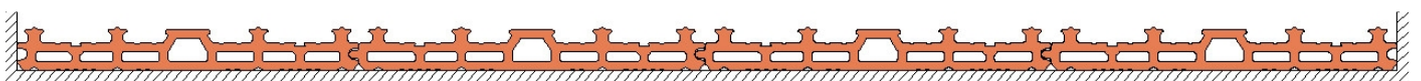
Tavelle predalles



Utilizzata per la realizzazione di lastre predalles rende possibile l'ottenimento di un intradosso intonacabile in laterizio. Il banco viene adeguatamente protetto da eventuali colate di calcestruzzo grazie alla conformazione ad incastro MF con la quale è possibile un eventuale aggiustamento nella dimensione laterale della lastra. Il sostegno all'interno del getto è assicurato dalla presenza degli aggrappi a "coda di rondine".

La tavella è predisposta con un foro centrale il quale permette un eventuale passaggio di canalette per l'impianto elettrico.

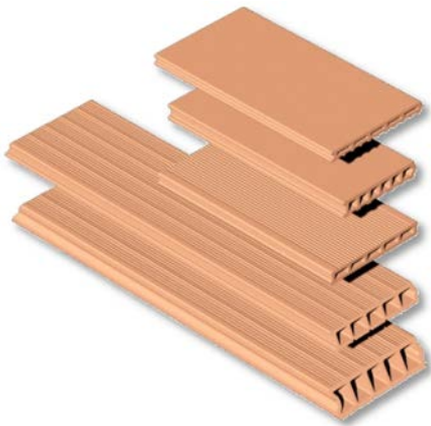
		Dimensione (mm)			kg /		pz /	mq /	pz/mq
		Larghezza	Altezza	Lunghezza	pz	pacco	pacco		
	50	300	32	500	4.6	883	192	28.3	6.8
	25	300	32	250	4.6	883	192	28.3	6.8
	10/40	300	32	100/400	4.6	883	192/192	28.3	6.8
MF	20/30	300	32	200/300	4.6	883	192/192	28.3	6.8
	15/35	300	32	150/350	4.6	883	192/192	28.3	6.8
	45/05	300	32	450/50	4.6	883	192/192	28.3	6.8
	10/20	100/200	32	500	4.6	883	192	22.8	6.8
FF	50	300	32	500	4.8	912	192	28.3	6.8



FF

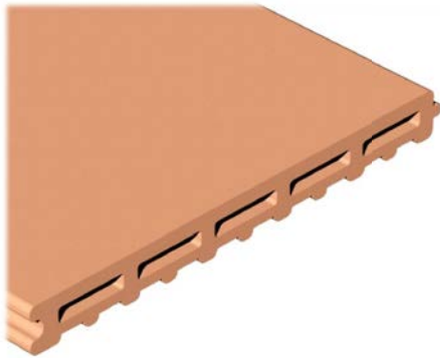


MF

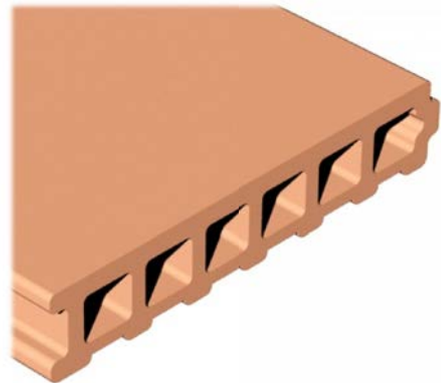


Tavelle e tavelloni

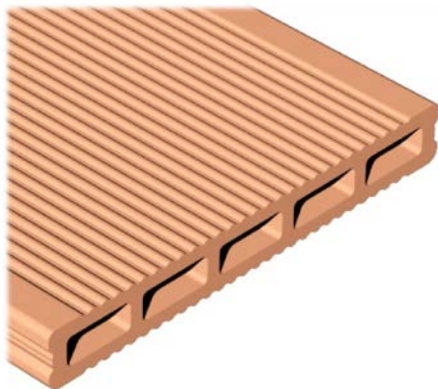
Le tavelle sottotetto sono utilizzate a vista in quanto il tipico colore rosso accoppiato alla finitura superficiale liscia rende la superficie finale di particolare pregio estetico; le estremità sono dotate di incastro. Le tavelle spessore 3cm si distinguono in due categorie: normali e divisibili; queste ultime sono realizzate in modo tale che pur risultando un elemento unico possono essere agevolmente divise a metà. Le tavelle di spessore 4cm sono disponibili con estremità a taglio obliquo per tutte le lunghezze, mentre solo per quella di lunghezza 100cm è disponibile con taglio dritto.



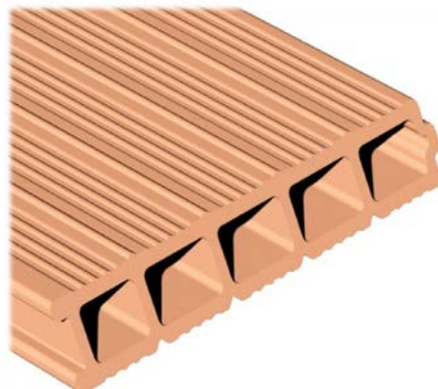
Sottotetto da 2.5 cm



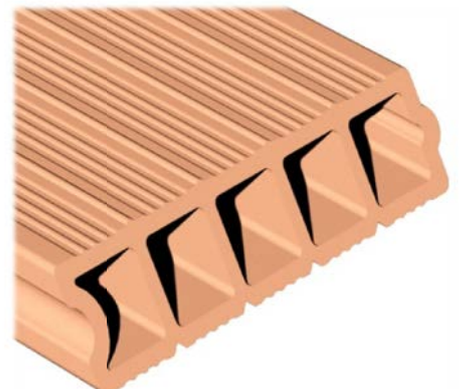
Sottotetto da 4 cm



Tavella da 3cm



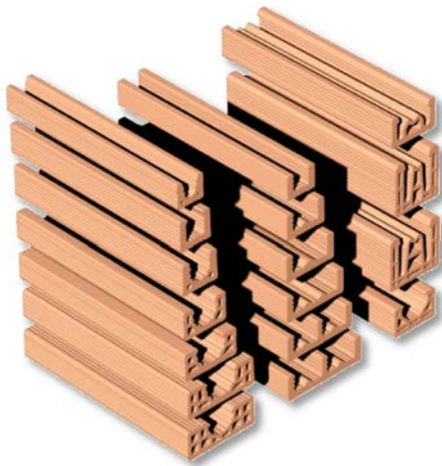
Tavella da 4cm



Tavellone da 6cm

		Dimensione(mm)			kg /		pz/	mq/	pz/mq	
		Larghezza	Altezza	Lunghezza	pz	pacco	pacco			
Sottotetto	2.5	50	250	25	500	3.2	554	176	22	8
	4 x	50	200	40	500	4.2	1134	270	27	10
		60	200	40	600	5	605	120	14.4	8.3
3 x	50	30	250	500	3.5	532	152	19	8	
	60	30	250	600	4.3	605	140	21	6.7	
	Div 50	30	250	500	4.2	571	136	17	8	
	Div 60	30	250	600	5.3	718	136	20.4	6.7	
	50	40	250	500	4	768	192	24	8	
Tavella	60	40	250	600	4.8	461	96	14.4	6.7	
	70	40	250	700	5.6	538	96	16.8	5.7	
	4 x	80	40	250	800	6.4	614	96	19.2	5
		90	40	250	900	7.2	691	96	21.6	4.4
		100	40	250	1000	8	768	96	24	4
		110	40	250	1100	8.8	845	96	26.4	3.6
	120	40	250	1200	9.6	922	96	28.8	3.3	
	Tavellone 6 x	60	60	250	600	6.3	408	68	10.2	6.7
70		60	250	700	7.4	476	68	11.9	5.7	
80		60	250	800	8.4	544	68	13.6	5	
90		60	250	900	9.5	612	68	15.3	4.4	
100		60	250	1000	10	680	68	17	4	
110		60	250	1100	11	748	68	18.7	3.6	
120		60	250	1200	12	816	68	20.4	3.3	
130		60	250	1300	13	884	68	22.1	3.1	
140		60	250	1400	14	952	68	23.8	2.9	
150		60	250	1500	15	1020	68	25.5	2.7	
160	60	250	1600	16	1088	68	27.2	2.5		
180	60	250	1800	18	1224	68	30.6	2.2		

Legenda: div = divisibile

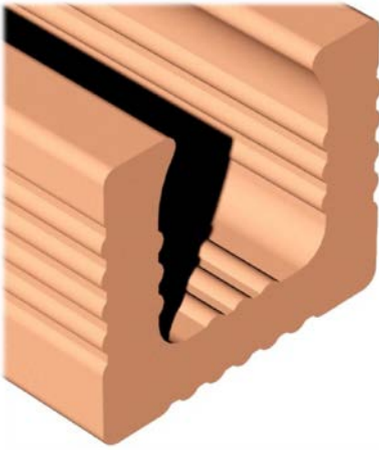


Formatrave

Elemento atto alla realizzazione di travi a sostegno di porzione di setti murari sopra porte e finestre. A richiesta si eseguono le tacche per assicurare il copriferro delle armature.

I prodotti "Misti" contengono, rispetto il pacco standard, 2/3 dei pezzi interi (lunghezza 50 cm) ed i restanti mezzi (25 cm).

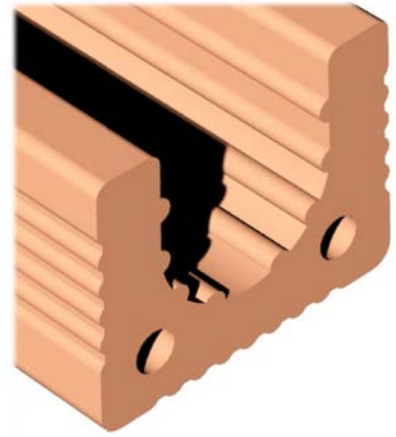
		Dimensione (mm)			Kg /			ml /	pz /	
		Larghezza	Altezza	Lunghezza	ml	pz	pacco	pacco		
Base 8	50	80	65	500	4.8	2.4	1008	210	420	
	Misti	80	65	250/500	4.8	1.2/2.4	1008	210	280/280	
	Nuovo	50	80	65	500	5.6	2.8	1092	195	390
		Misti	80	65	250/500	5.6	1.4/2.8	1092	195	260/260
Base 9	50	90	65	500	6.2	3.1	1116	180	360	
B	50	120	69	500	7.2	3.6	972	135	270	
	Misti	120	69	250/500	7.2	0.9/1.8	972	135	180/180	
C	50	115	69	500	6.5	3.3	878	135	270	
	Misti	115	69	250/500	6.5	1.6/3.3	878	135	180/180	
	14	140	66	500	8.8	4.4	1056	120	240	
	17.5	175	66	500	10	5	900	90	180	
12 x 12	M	115	69	500	6.5	3.3	890	135	270	
	50	120	120	500	11.7	5.8	840	72	144	
14 x 12	Misti	120	120	250/500	11.7	2.9/5.8	840	72	96/96	
	50	140	120	500	12.6	6.3	806	64	128	
SV	Misti	140	120	250/500	12.6	3.1/6.3	806	64	85/85	
	7.5	75	60	500	4.8	2.4	1075	224	448	
	10	100	60	500	5.6	2.8	986	176	352	
	12.5	125	60	500	6.4	3.2	922	144	288	
	15	150	60	500	8.3	4.1	920	112	224	
	17.5	175	60	500	10	5	960	96	192	
U	20	200	60	500	10.2	5.1	815	80	160	
	50	115	60	500	7	3.5	1008	144	288	



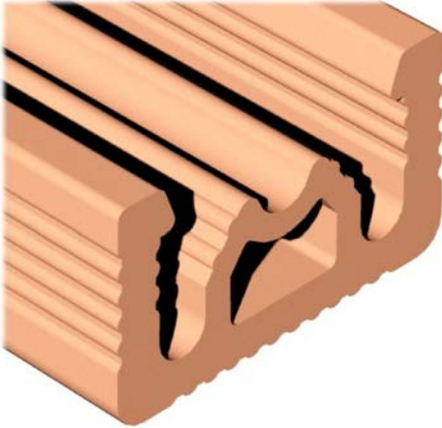
Base 8



Base 8 Nuovo



Base 9



B



12x12



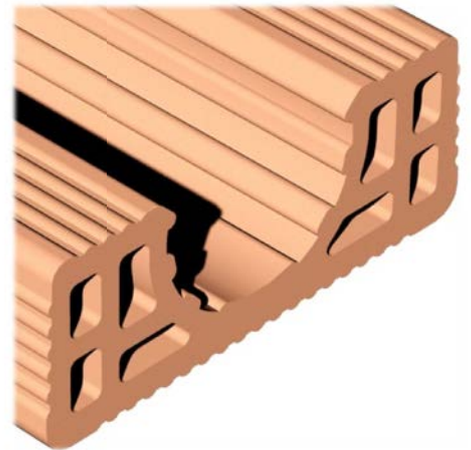
14x12



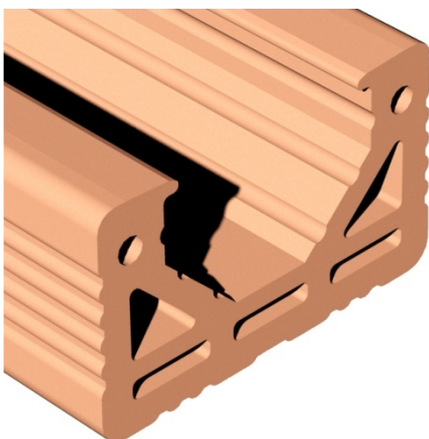
C



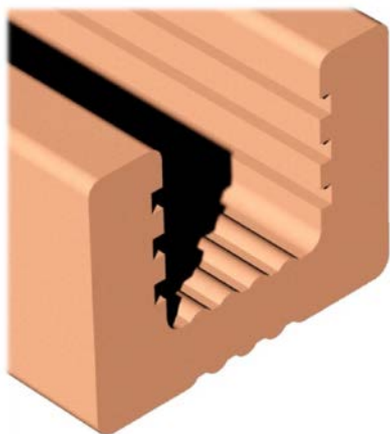
C14



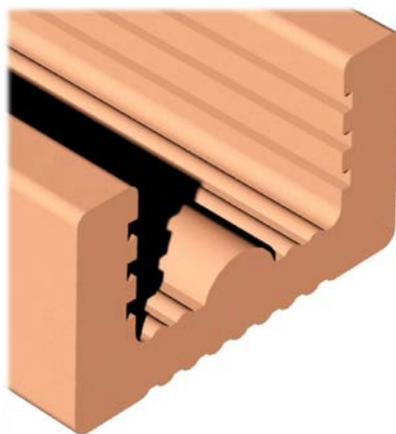
C17.5



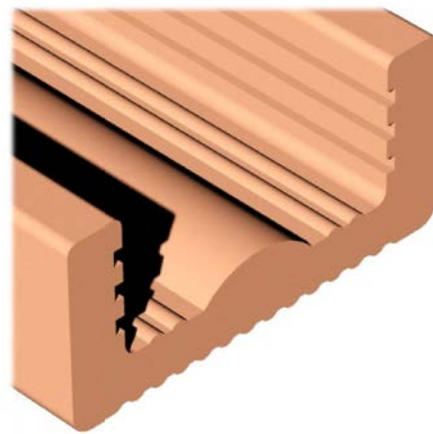
CM



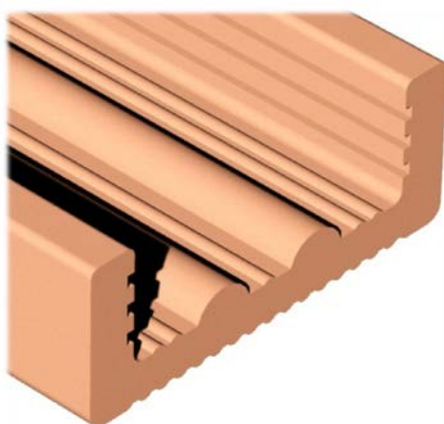
SV7.5



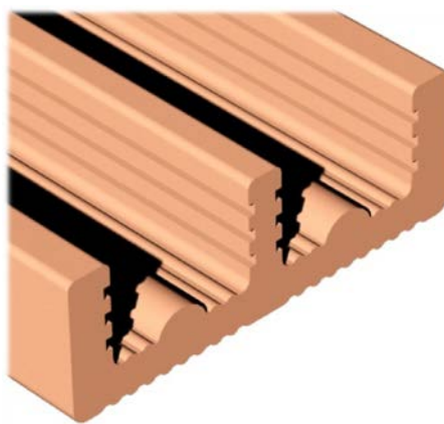
SV10



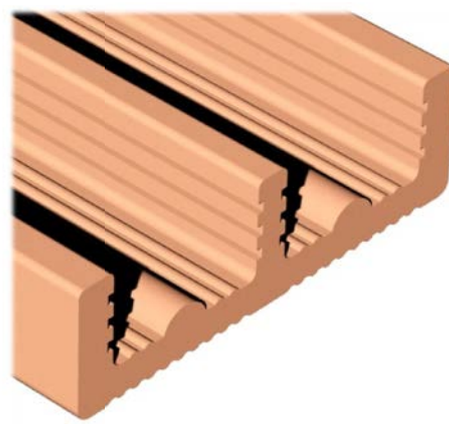
SV12.5



SV15

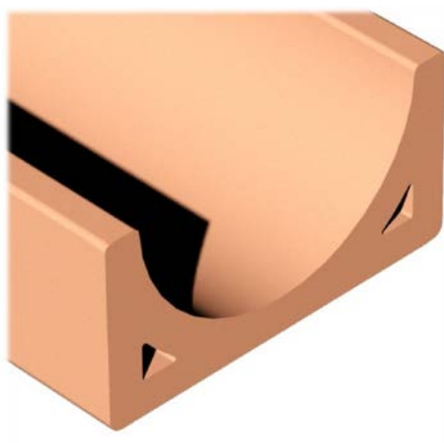


SV17.5

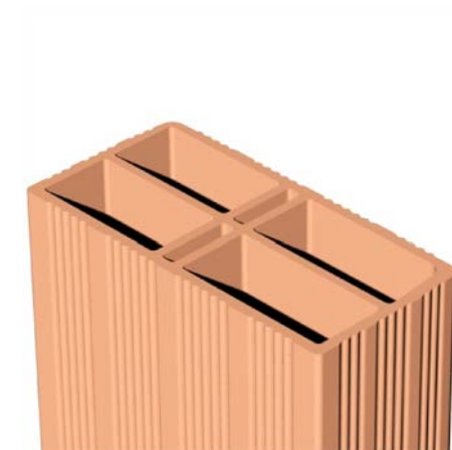


SV20

Il formatrave U si utilizza abbinandolo al blocco radiante per la realizzazione di pareti riscaldate.



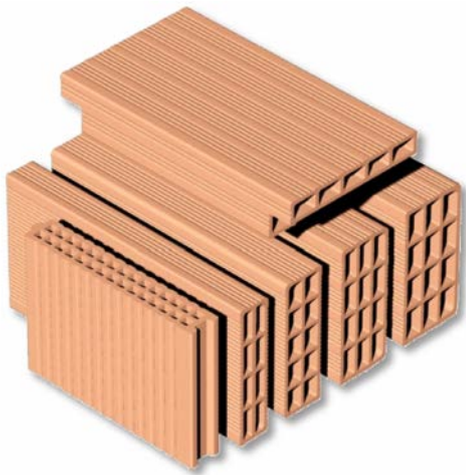
U



Blocco radiante



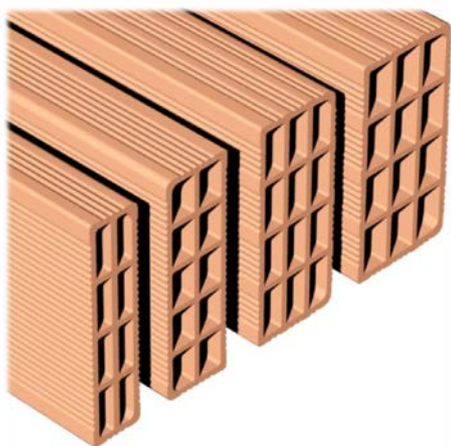
Utilizzo combinato



Tramezze

Classico elemento da costruzione per la realizzazione pareti divisorie interne. La tramezza pesante viene utilizzata per il cappotto esterno ed è porizzata. La tramezza ad incastro viene utilizzata nei solai bausta per realizzare le rompitratte.

	Dimensione (mm)			kg /		pz / mq /		pz/mq	
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	pz	pacco	pacco			
6	Pesante	60	250	500	5.5	765	139	17.4	8
		60	250	355	5.3	946	180	16	11.3
8	x 120	80	250	500	6.1	653	107	13.4	8
		80	250	1200	14	730	52	15.6	3.3
		80	250	1400	17.1	888	52	18.2	2.9
10		100	250	500	8.5	697	82	10.3	8
12		120	250	500	9	594	66	8.3	8
	Ad incastro	250	80	480	7	729	104	-	8.3



Tramezze

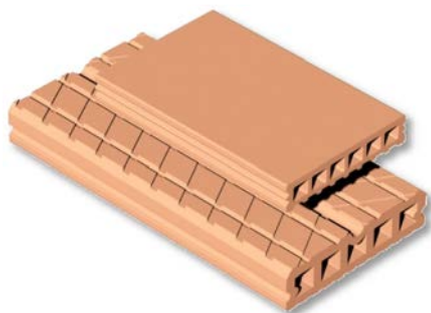


Tramezza da 6 Pesante (porizzata)



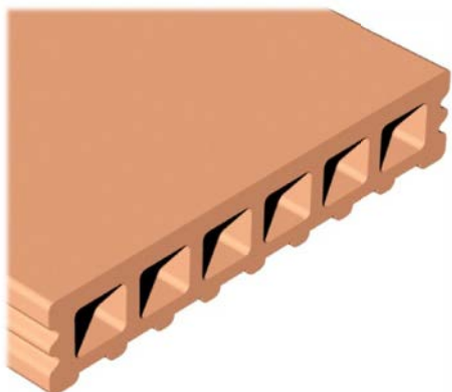
Tramezza ad incastro

Pavimenti

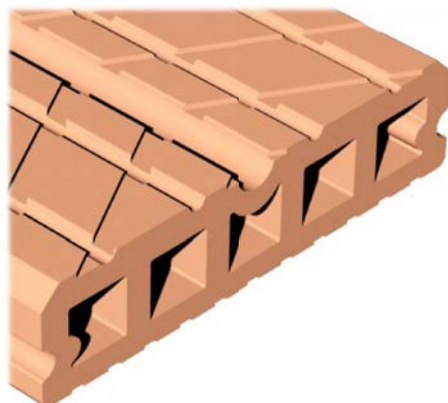


Elemento per pavimentazione da interni, adatto per ambienti dedicati a cantina ed elemento per pavimentazione da stalla; quest'ultimo presenta scanalature tali da permettere il convogliamento dei reflui su canaletta.

	Dimensione (mm)			kg /		pz /	mq /	pz/mq
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	pz	pacco	pacco		
Cantina	200	40	330	2.8	1123	405	26.7	15.2
Stalla	250	60	500	8.6	1238	144	18	8

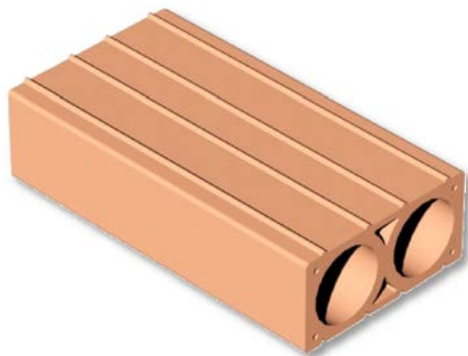


Pavimento cantina



Pavimento stalla

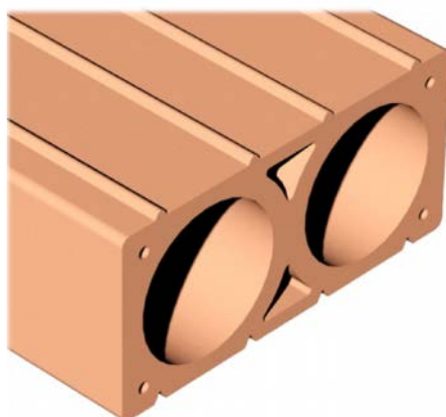




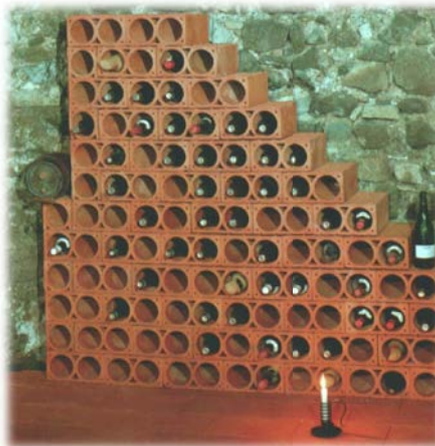
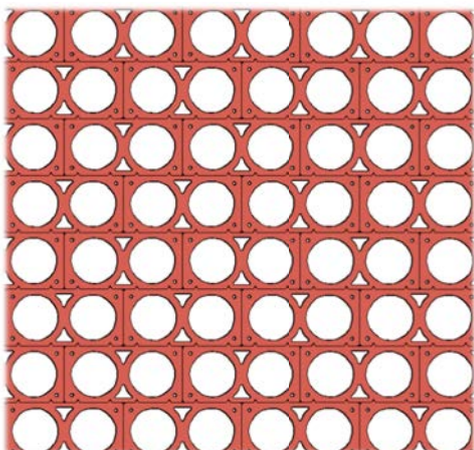
Portabottiglie

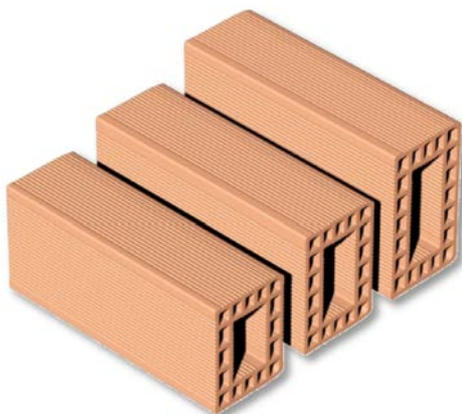
Elemento atto alla realizzazione di pareti per cantine allo scopo di deposito bottiglie.

	Dimensione (mm)			kg /		pz /	mq /	pz/mq
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	pz	pacco	pacco		
Portabottiglie	330	120	250	8	768	96	2.9	33.3



L'effetto che si ottiene a parete ultimata assume questo motivo:



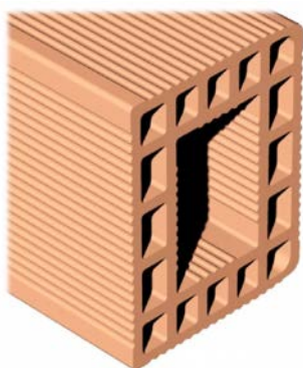


Copricordoli

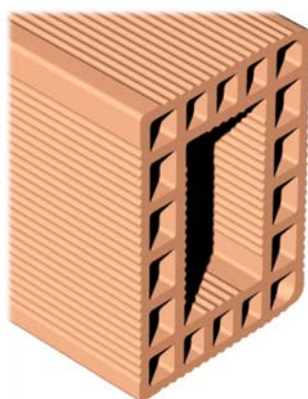
Elemento divisibile atto alla chiusura della superficie esterna dei cordoli con un elemento in laterizio; l'elemento funziona così da mezzo che riduce il ponte termico in corrispondenza del piano del solaio.

Disponibile per spessori del solaio da 20, 23 e 28cm.

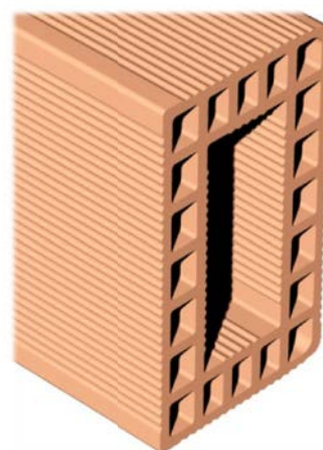
	Dimensione (mm)			Kg /			ml /	pz /
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	ml	pz	pacco	pacco	
20	120	200	500	11	5.5	660	60	120
Copricordoli 23	120	230	500	12	6	720	60	120
28	120	280	500	15	7.5	720	48	96



Copricordolo da 20



Copricordolo da 23



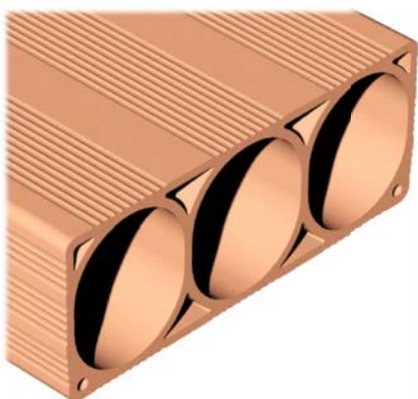
Copricordolo da 28



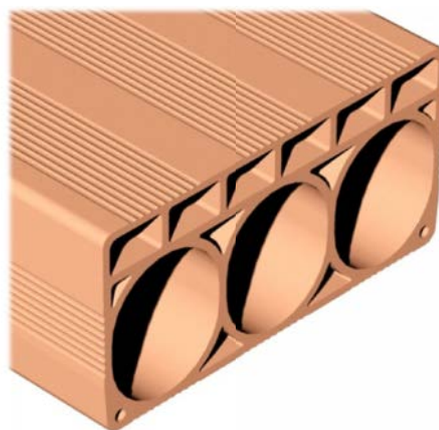
Blocchi di alleggerimento

Elemento di alleggerimento per solai a lastra. Le dimensioni delle forature interne permettono un agevole passaggio di impianti. La caratteristica refrattaria del laterizio elimina il problema legato alle sovrappressioni in caso di incendio che invece si presenta utilizzando elementi di alleggerimento in polistirene.

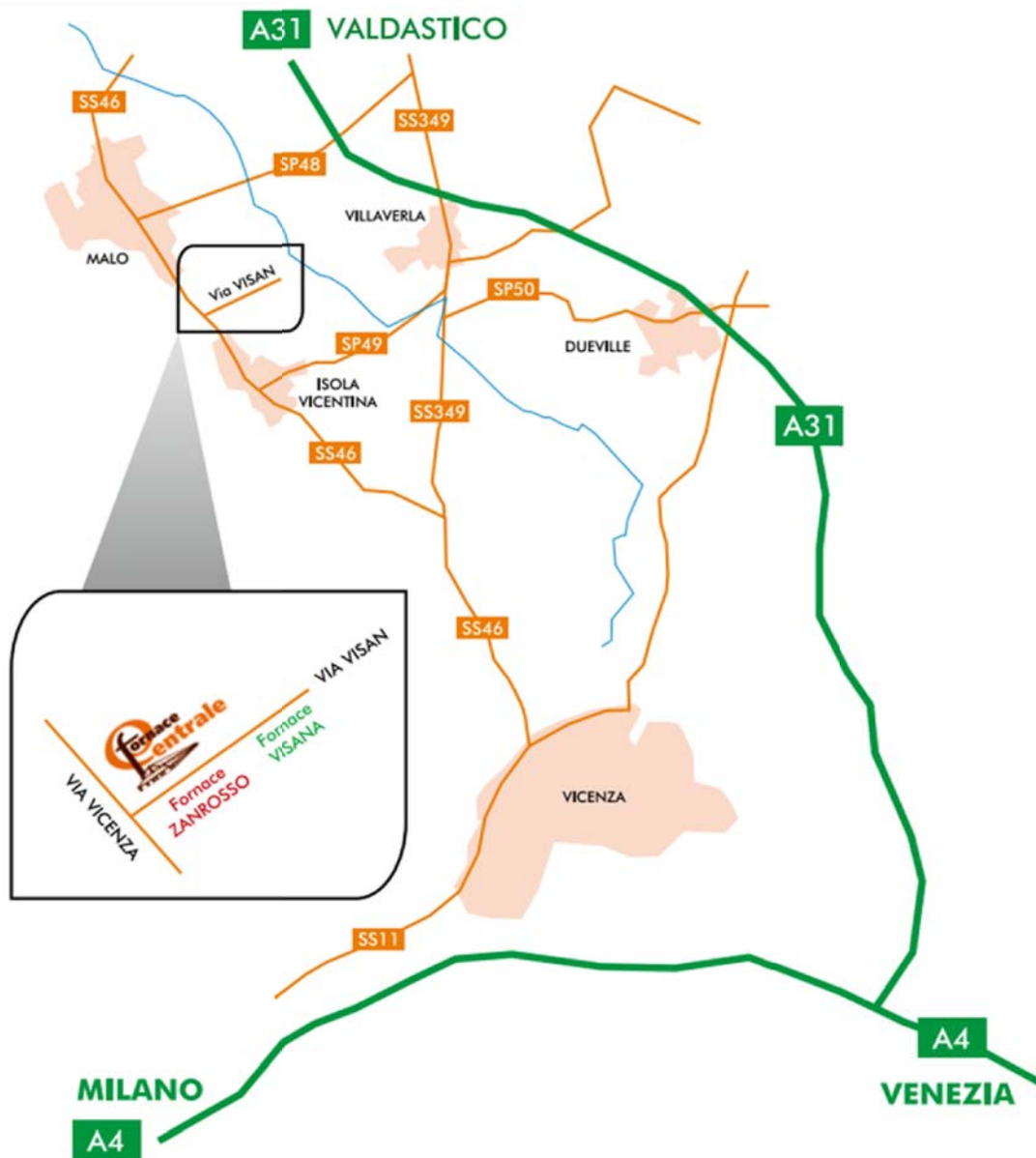
	Dimensione (mm)			Kg /			ml /	pz /
	Larghezza	Altezza	Lunghezza	ml	pz	pacco	pacco	
B.A. da 16	380	150	250	26.3	6.6	473	18	72
B.A. da 20	380	190	250	35.6	8.9	534	15	60



B.A. da 16



B.A. da 20



CONTATTI

Sede legale e ufficio commerciale

Via Visan 35 S. Tomio di Malo
36030(VI)
Italia

Mail: info@fornacecentrale.com

www.fornacecentrale.com

Tel. 0445 58 80 15
Fax. 0445 58 80 05