

Cottosenese[®]

San Quirico





Cottosenese[®]
San Quirico



*Dalla semplicità di elementi come argilla ed acqua, nascono dal 1925 in Val d'Orcia **prodotti in cotto unici al mondo.***

*Cottosenese[®], in oltre 90 anni di sapiente lavorazione delle crete senesi, si è sempre contraddistinta per gli elevatissimi standard qualitativi ed il **particolare pregio estetico** delle proprie creazioni.*

*Un costante processo di sviluppo e crescita industriale, senza mai perdere i valori umani e l'artigianalità della **tradizione toscana.***

*Oggi Cottosenese[®] rappresenta **un'eccellenza nel settore delle costruzioni**, fiore all'occhiello tra le aziende che continuano la propria attività nel solco della tradizione toscana.*

Coperture in laterizio di assoluto pregio, da sempre punto di forza dell'azienda, pavimenti in cotto fatti a mano, elementi per solaio, forati e blocchi in laterizio per l'involucro esterno: scegliere Cottosenese[®] significa avere a propria disposizione una vasta ed esclusiva gamma di prodotti.

*Ricerca approfondita ed attenta messa a punto delle materie prime, controlli costanti e successive certificazioni di qualità, servizio logistico puntuale ed efficiente: **una sintesi di qualità e affidabilità che non teme confronti.***

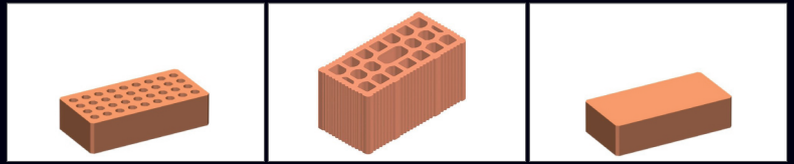
Terre di Toscana

Il cotto toscano, un materiale eccellente dalle origini antiche, che trascende ogni epoca e vive e si esalta nelle scelte architettoniche di tempi passati e presenti, in armonia con ogni stile e paesaggio.

Indice

<u>MATTONI E BIMATTONI</u>	<u>4</u>
<u>FORATI</u>	<u>5</u>
<u>TRAMEZZE</u>	<u>7</u>
<u>TAMPONAMENTO A FORI VERTICALI</u>	<u>8</u>
<u>BLOCCHI PORTANTI</u>	<u>9</u>
<u>BLOCCHI PORTANTI ANTISISMICI TRADIZIONALI</u>	<u>10</u>
<u>MURATURA ARMATA</u>	<u>12</u>
<u>BLOCCHI PORTANTI ANTISISMICI PERFORMANTI</u>	<u>13</u>
<u>TAMPONAMENTO A SETTI SOTTILI</u>	<u>14</u>
<u>FONDELLI - ARCHITRAVI - TAVELLE E TAVELLONI</u>	<u>15</u>

MATTONI E BIMATTONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

		DM02001	DM03001	DM01001
Dimensioni (S x L x H)	cm	12 x 24 x 5,5	11,5 x 24 x 11,5	12 x 24 x 5,5
Peso cad.	Kg	1,8	3	2,7
Peso pacco	Kg	576	768	432
Peso al m ²	Kg	150 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	205 ⁽¹⁾
Peso al m ³	Kg	1181 ⁽¹⁾	1004 ⁽¹⁾	1614 ⁽¹⁾
Pezzi pacco	N°	320	256	160
Pezzi al m ²	N°	65	33,2	65
Pezzi al m ³	N°	512	278	512

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	35	45	
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	41,00	15,5	50
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	10,00	4,5	15

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	46 (Spessore 12 cm) 53 (Spessore 24 cm)	44 (Spessore 11,5 cm) 50 (Spessore 24 cm)	48 (Spessore 12 cm) 58 (Spessore 24 cm)

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
R.E.I.				30
E.I.		240	240	240

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK		0,197 (Spessore 11,5 cm) 0,198 (Spessore 24 cm)	
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K		1,407 (Spessore 11,5 cm) 0,769 (Spessore 24 cm)	
Verifica di Glaser			La parete non forma condensa	

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

FORATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

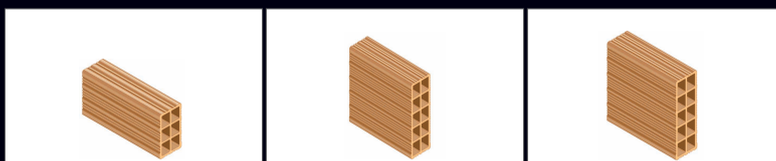
		CF05001	CF06004	CF08004
Dimensioni (S x L x H)	cm	5 x 14 x 33	6 x 14 x 33	8 x 14 x 33
Peso cad.	Kg	1,75	2,05	2,32
Peso pacco	Kg	661	689	584
Peso al m ²	Kg	37	43	48,7
Peso al m ³	Kg	707	689	584
Pezzi pacco	N°	378	336	252
Pezzi al m ²	N°	21	21	21
Pezzi al m ³	N°	404	336	252

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.				30 ⁽¹⁾

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,240	0,240	0,210
---	------	-------	-------	-------



CARATTERISTICHE TECNICHE

		CF08002	BF06001	CF08006
Dimensioni (S x L x H)	cm	8 x 12 x 25	6 x 24 x 24,5	8 x 24 x 24,5
Peso cad.	Kg	1,65	2,8	3
Peso pacco	Kg	633	627	576
Peso al m ²	Kg	52,8	44,8	48
Peso al m ³	Kg	634	761	600
Pezzi pacco	N°	384	224	192
Pezzi al m ²	N°	32	16	16
Pezzi al m ³	N°	384	272	200

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		30 ⁽¹⁾		60

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,210	0,240	0,210
---	------	-------	-------	-------

⁽¹⁾ Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm

FORATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

		DF10001	CF12002	CF08009
Dimensioni (S x L x H)	cm	10 x 25 x 25	12 x 24 x 24,5	8 x 24 x 33
Peso cad.	Kg	3,5	4	4,2
Peso pacco	Kg	560	512	604
Peso al m ²	Kg	54	64	50
Peso al m ³	Kg	535	544	638
Pezzi pacco	N°	160	128	144
Pezzi al m ²	N°	15,4	16	12
Pezzi al m ³	N°	153	136	152

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		60 ⁽¹⁾	30 - 90 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,240	0,210	0,210
---	------	-------	-------	-------



CARATTERISTICHE TECNICHE

		CF12004	CF08050	CF12005
Dimensioni (S x L x H)	cm	12 x 24 x 33	8 x 24 x 50	12 x 24 x 50
Peso cad.	Kg	5	6,5	8,2
Peso pacco	Kg	480	624	525
Peso al m ²	Kg	60	52	65
Peso al m ³	Kg	505	656	549
Pezzi pacco	N°	96	96	64
Pezzi al m ²	N°	12	8	8
Pezzi al m ³	N°	101	101	67

COMPORAMENTO AL FUOCO

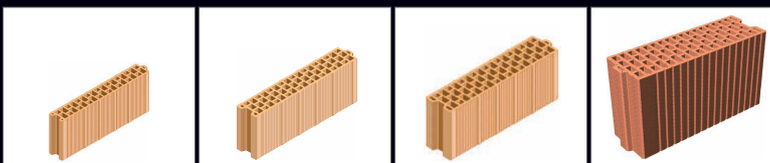
Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		30 - 90 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾	30 - 90 ⁽¹⁾

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,210	0,210	0,210
---	------	-------	-------	-------

⁽¹⁾ Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm

TRAMEZZE



CARATTERISTICHE TECNICHE

		CF08011	TP00837	CF12006	DP67000
Dimensioni (S x L x H)	cm	8 x 50 x 18,5	10 x 50 x 18,5	12 x 50 x 18,5	15 x 45 x 25
Peso cad.	Kg	7,2	8	10,9	14,1
Peso pacco	Kg	864	512	872	677
Peso al m ²	Kg	73	82	111	134
Peso al m ³	Kg	921	816	926	888
Pezzi pacco	N°	120	64	80	48
Pezzi al m ²	N°	10,2	10,2	10,2	8,6
Pezzi al m ³	N°	128	102	85	57

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	48	50	47	≤ 45
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	> 10	> 10	> 10	8
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	> 2,5	> 2,5	> 2,5	1

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	45	43	45	45
--------------------------	----	----	----	----	----

COMPORAMENTO AL FUOCO

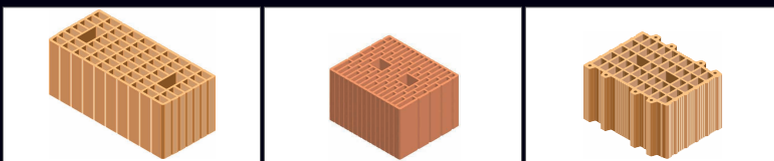
Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		90	90	180	240

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,195	0,181	0,190	0,209
---	------	-------	-------	-------	-------

TAMPONAMENTO A FORI VERTICALI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE		CM04004	DP94000	TP00888
Dimensioni (S x L x H)	cm	20 x 45 x 18,5	30 x 25 x 18,5	30 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	13,2	8,2	8,8
Peso pacco	Kg	660	492	528
Peso al m ²	Kg	145	200 ⁽¹⁾	231 ⁽¹⁾
Peso al m ³	Kg	739	670 ⁽¹⁾	766 ⁽¹⁾
Pezzi pacco	N°	50	60	60
Pezzi al m ²	N°	11	19,7	20,5
Pezzi al m ³	N°	56	66	68

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	47	48	
--------------------------	----	----	----	--

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		120	240	240

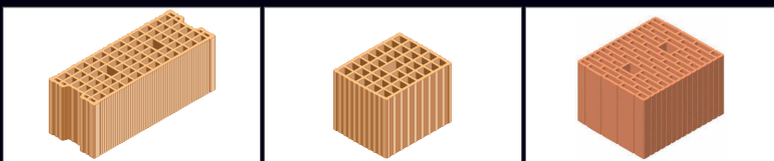
CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,258	0,130	0,158
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	1,068	0,460	0,578
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa	La parete non forma condensa	La parete non forma condensa

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

BLOCCHI PORTANTI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE		TP00374	TP00801	DP32000
Dimensioni (S x L x H)	cm	19 x 50 x 18,5	20 x 25 x 18,5	30 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	12,4	7	9,4
Peso pacco	Kg	620	700	564
Peso al m ²	Kg	124	202 ⁽¹⁾	235 ⁽¹⁾
Peso al m ³	Kg	657	1004 ⁽¹⁾	787 ⁽¹⁾
Pezzi pacco	N°	50	100	60
Pezzi al m ²	N°	10	19,7	19,7
Pezzi al m ³	N°	53	98	66

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	49	≤ 55	≤ 55
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	> 10	> 10	8
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	> 2,5	> 2,5	1

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	50		49
--------------------------	----	----	--	----

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		120 / 240 ⁽²⁾	180 / 240 ⁽²⁾	240

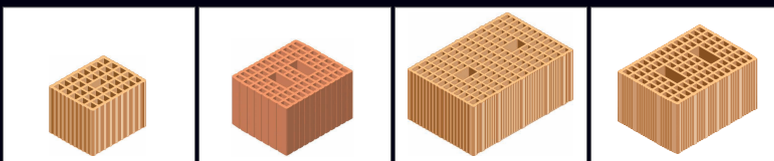
CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,191	0,199 (Spessore 20 cm) 0,177 (Spessore 25 cm)	0,133
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	0,834	0,850 (Spessore 20 cm) 0,657 (Spessore 25 cm)	0,467
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa	La parete non forma condensa	La parete non forma condensa

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci - ⁽²⁾ Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm

BLOCCHI PORTANTI ANTISISMICI TRADIZIONALI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE

		TP00891	DP35000	TP00787	TP00846
Dimensioni (S x L x H)	cm	20 x 25 x 18,5	30 x 25 x 18,5	30 x 45 x 18,5	35 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	8	11,8	21,6	13,5
Peso pacco	Kg	800	708	648	540
Peso al m ²	Kg	188 ⁽¹⁾	279 ⁽¹⁾	255 ⁽¹⁾	308 ⁽¹⁾
Peso al m ³	Kg	935 ⁽¹⁾	934 ⁽¹⁾	857 ⁽¹⁾	875 ⁽¹⁾
Pezzi pacco	N°	100	60	30	40
Pezzi al m ²	N°	19,7	19,7	11	19,7
Pezzi al m ³	N°	98	66	37	56

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	≤ 45	45	45	45
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	20,03	15,5	14,47	23,31
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	2,5	4,5	3,16	6,90

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB		52 (Spessore 30 cm) 49 (Spessore 25 cm)	50	
--------------------------	----	--	--	----	--

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
R.E.I.		90	180	180	240

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,202 (Spessore 20 cm) 0,176 (Spessore 25 cm)	0,176 (Spessore 30 cm) 0,217 (Spessore 25 cm)	0,167 (Spessore 30 cm) 0,205 (Spessore 45 cm)	0,178 (Spessore 35 cm) 0,215 (Spessore 25 cm)
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	1,031 (Spessore 20 cm) 0,757 (Spessore 25 cm)	0,571 (Spessore 30 cm) 0,757 (Spessore 25 cm)	0,500 (Spessore 30 cm) 0,425 (Spessore 45 cm)	0,562 (Spessore 35 cm) 0,828 (Spessore 25 cm)
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa			

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

BLOCCHI PORTANTI ANTISISMICI TRADIZIONALI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE		TP00849	DP41000	DP42000
Dimensioni (S x L x H)	cm	38 x 25 x 18,5	25 x 12 x 18,5	30 x 12 x 18,5
Peso cad.	Kg	15	5	6
Peso pacco	Kg	600	800	720
Peso al m ²	Kg	342 ⁽¹⁾	195	234
Peso al m ³	Kg	903 ⁽¹⁾	785	786
Pezzi pacco	N°	40	160	120
Pezzi al m ²	N°	19,7	39	39
Pezzi al m ³	N°	52	157	131

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	45	≤ 45	≤ 45
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	22,01		
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	6,91		

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
R.E.I.		240	120	180

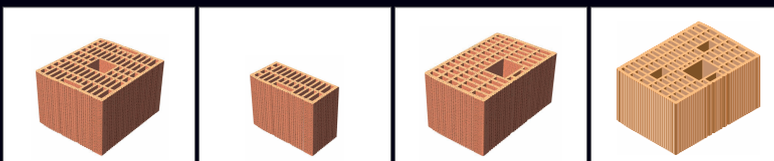
CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,174 (Spessore 38 cm) 0,214 (Spessore 25 cm)		
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	0,515 (Spessore 38 cm) 0,823 (Spessore 25 cm)		
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa		

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

MURATURA ARMATA

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE

		TP00377	TP00378	TP00376	TP00835
Dimensioni (S x L x H)	cm	25 x 30 x 18,5	25 x 12 x 18,5	30 x 21 x 18,5	35 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	13	6	11	13,5
Peso pacco	Kg	780	324	660	540
Peso al m ²	Kg	214	234	256	312 ⁽¹⁾
Peso al m ³	Kg	858	946	858	887 ⁽¹⁾
Pezzi pacco	N°	60	54	60	40
Pezzi al m ²	N°	16,5	39	23,3	19,7
Pezzi al m ³	N°	66	158	78	56

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	≤ 45	≤ 45	≤ 45	≤ 45
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	13,5	13,5	14,5	20,21
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	3	3	3	6,20

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	52	52	54	
--------------------------	----	----	----	----	--

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
R.E.I.		120	120	180	240

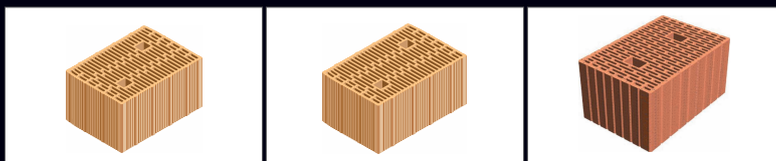
CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,197	0,197	0,210	0,174
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	0,674	0,674	0,607	0,554
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa			

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

BLOCCHI PORTANTI ANTISISMICI PERFORMANTI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE

		TP00845	TP00848	DP62000
Dimensioni (S x L x H)	cm	35 x 25 x 18,5	38 x 25 x 18,5	40 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	14	15	15,7
Peso pacco	Kg	560	600	600
Peso al m ²	Kg	321 ⁽¹⁾	347 ⁽¹⁾	371
Peso al m ³	Kg	912 ⁽¹⁾	915 ⁽¹⁾	903
Pezzi pacco	N°	40	40	36
Pezzi al m ²	N°	19,7	19,7	19,7
Pezzi al m ³	N°	56	52	48

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	44	44	45
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione parallela alla direzione dei fori)	N/mm ²	14,52	13,24	15,5
Resistenza a compressione (per carico agente in direzione ortogonale alla direzione dei fori)	N/mm ²	3,12	3,02	4,5

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	53	54	56
--------------------------	----	----	----	----

COMPORAMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
R.E.I.		240	240	240

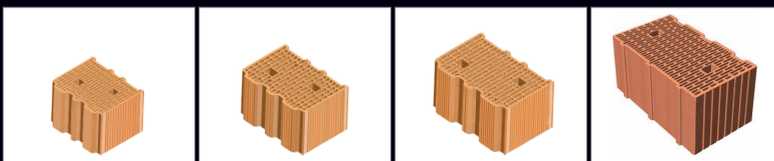
CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,126	0,125	0,125
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	0,360	0,330	0,297
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa	La parete non forma condensa	La parete non forma condensa

⁽¹⁾ Al netto degli intonaci

TAMPONAMENTO A SETTI SOTTILI

Porizzati con farina di legno



CARATTERISTICHE TECNICHE

		TP00831	TP00832	TP00833	DP66000
Dimensioni (S x L x H)	cm	30 x 25 x 18,5	35 x 25 x 18,5	38 x 25 x 18,5	42,5 x 25 x 18,5
Peso cad.	Kg	11	12	13	14,9
Peso pacco	Kg	660	720	480	536
Peso al m ²	Kg	225	246	266	350
Peso al m ³	Kg	748	708	702	836
Pezzi pacco	N°	60	60	40	36
Pezzi al m ²	N°	20,5	20,5	20,5	20,5
Pezzi al m ³	N°	68	59	54	49

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale di foratura del laterizio	%	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	52	55		55

COMPORTEMENTO AL FUOCO

Classe		Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1	Euro Classe A1
E.I.		240	240	240	240

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica "λ" (secondo UNI EN 1745)	W/mK	0,121	0,118	0,123	0,110
Trasmittanza della parete "U" (secondo UNI EN 1745)	W/m ² K	0,391	0,333	0,318	0,280
Verifica di Glaser		La parete non forma condensa			

FONDELLI BASE 12

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
4x12x20	960	0,85	5
4x12x25	768	1,1	4
4x12x30	528	1,21	3,33
4x12x33	576	1,4	3
4x12x50	384	2,1	2

FONDELLI BASE 14

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
4x14x20	840	1,2	5
4x14x25	672	1,2	4
4x14x30	420	1,48	3,33
4x14x33	504	1,6	3
4x14x50	336	2,3	2

ARCHITRAVI PRECOMPRESSI IN LATERIZIO

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
12x100	48	13	1
12x125	48	16,25	0,8
12x150	48	19,5	0,66
12x175	48	22,75	0,57
12x200	48	26	0,50
12x225	48	29,25	0,44
12x250	48	32,5	0,40
12x275	48	35,75	0,36
12x300	48	39	0,33

ARCHITRAVI

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
7,5x12x25	384	1,9	4
7,5x12x50	192	3,8	2

TAVELLONI SP. 6 cm

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x60	152	4,65	6,67
25x70	76	5,4	5,71
25x80	76	6,2	5
25x90	76	6,75	4,44
25x100	76	7,75	4
25x110	76	8,5	3,63
25x120	76	9,3	3,33
25x130	76	10	3,07
25x140	76	10,85	2,86
25x150	76	11,6	2,63
25x160	72	12,4	2,5
25x180	72	13,95	2,22
25x200	72	15,5	2

TAVELLA LISCIA SP. 3 cm

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x50	144	3,6	8

TAVELLA PERRET SP. 3 cm

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x40	264	2,5	10

TAVELLA EXCELSIOR SP. 3 cm

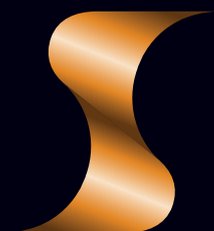
Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x50	264	2,9	8
25x60	264	3,4	6,67

TAVELLA VARESE SP. 4 cm

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x70	78	4,7	5,71
25x80	78	5,4	5
25x90	78	6	4,44
25x100	78	6,7	4
25x120	78	8,1	3,33

TAVELLONI SP. 8 cm

Dimensioni (cm)	Pezzi pacco	Peso (Kg)	Pezzi m ² /ml
25x90	36	8,5	4,44
25x100	36	9,1	4
25x120	36	11,4	3,33
25x200	24	19	2



Cottosenese[®]
San Quirico

