



# MATERIALE EDILE

Costruiamo  
qualità  
per costruire  
con qualità.



CottoSenese®  
San Quirico



Creiamo prodotti  
di ogni tipo  
e dimensione,  
per creare architetture  
di ogni tipo.

Cottosenese, nata a San Quirico d'Orcia nel 1925, ha arricchito nel tempo la propria struttura aziendale, con un costante aggiornamento dell'assetto societario. L'azienda dispone oggi di una moderna organizzazione manageriale, per affrontare al meglio l'arena competitiva. Cottosenese ha dimostrato di aver vinto la propria sfida migliorando ulteriormente la propria qualità e affidabilità e soprattutto consolidando il suo rapporto già privilegiato col mondo della rivendita. Ricerca approfondita ed attenta messa a punto delle materie prime, investimenti sugli impianti per garantire il massimo livello qualitativo di tutti i prodotti; controllo costante e successiva certificazione della qualità; tempestività del servizio e grande affidabilità: sono questi i tratti salienti che delineano il profilo dell'azienda che, oggi più che mai, punta a distinguersi per gamma di prodotti ed efficienza nel servizio.





## Indice

Forati	4
Mattoni	7
Blocchi da muro	8
Tramezze	9
Mezzi Blocchi	10
Fondelli	10
Architravi e Architravi Precompressi in laterizio	11
Tavelle, Tavelle Varesi e Tavelloni	12



# Forati



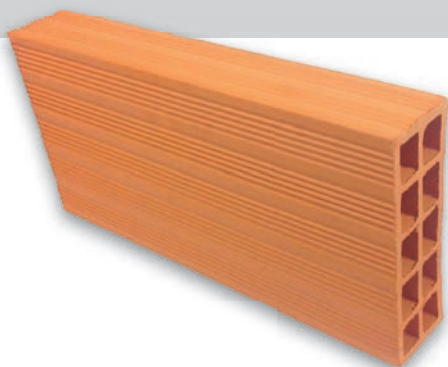
## Foratella

FORATELLA 8x24x24,5	Cod. CF08006	
Dimensioni	cm	8x24x24,5
Pezzi Pacco	n°	192
Peso Unitario	Kg	3,00
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	16
Resistenza al Fuoco	El	60
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	3,80
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,250



## Foratone

FORATONE 12x24x24,5	Cod. CF12002	
Dimensioni	cm	12x24x24,5
Pezzi Pacco	n°	128
Peso Unitario	Kg	4,00
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	16
Resistenza al Fuoco	El	120
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	3,90
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,240



## Forato

FORATO 8x24x50	Cod. CF08050	
Dimensioni	cm	8x24x50
Pezzi Pacco	n°	96
Peso Unitario	Kg	6,50
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	8
Resistenza al Fuoco	El	60
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	9,60
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,565

## Forato



## FORATO 12x24x50

Cod. CF12005

Dimensioni	cm	12x24x50
Pezzi Pacco	n°	64
Peso Unitario	Kg	8,20
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	8
Resistenza al Fuoco	El	120
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	7,70
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,565

## Forato



## FORATO 8x24x33

Cod. CF08009

Dimensioni	cm	8x24x33
Pezzi Pacco	n°	144
Peso Unitario	Kg	4,20
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	12
Resistenza al Fuoco	El	60
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	12,60
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,590

## Forato



## FORATO 12x24x33

Cod. CF12004

Dimensioni	cm	12x24x33
Pezzi Pacco	n°	96
Peso Unitario	Kg	5,00
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	12
Resistenza al Fuoco	El	120
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	6,90
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,590

## Forato



## FORATO 6x14x33

Cod. CF06004

Dimensioni	cm	6x14x33
Pezzi Pacco	n°	336
Peso Unitario	Kg	2,05
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	21
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	16,70
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,579

## Forato a tre



FORATO A TRE 5x14x33	Cod. CF05001	
Dimensioni	cm	5x14x33
Pezzi Pacco	n°	378
Peso Unitario	Kg	1,75
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	21
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	3,80
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,330

## Forato a sei



FORATO A SEI 8x14x33	Cod. CF08004	
Dimensioni	cm	8x14x33
Pezzi Pacco	n°	252
Peso Unitario	Kg	2,32
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	21
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	4,90
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,250

## Forato a sei



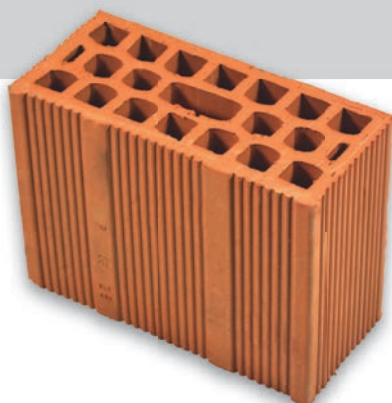
FORATO A SEI 8x12x25	Cod. CF08002	
Dimensioni	cm	8x12x25
Pezzi Pacco	n°	384
Peso Unitario	Kg	1,65
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	32
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	3,40
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,270

# Mattoni



## Doppio Uni Leggero

<b>DOPPIO UNI LEGGERO 12x12x25</b>	<b>Cod. CM03001</b>	
Dimensioni	cm	12x12x25
Pezzi Pacco	n°	224
Peso Unitario	Kg	3,00
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	32
Resistenza al Fuoco	El	180
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	25,30
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,300



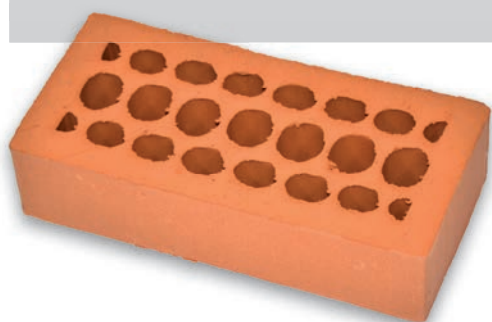
## Triplo Uni

<b>TRIPLO UNI 25x12x19</b>	<b>Cod. CM03200</b>	
Dimensioni	cm	25x12x19
Pezzi Pacco	n°	160
Peso Unitario	Kg	5,10
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	42
Resistenza al Fuoco	El	180
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	25,19
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,522



## Mattone Pieno

<b>MATTONE PIENO</b>	<b>Cod. DM01001</b>	
Dimensioni	cm	12x24x5,5
Pezzi Pacco	n°	160
Peso Unitario	Kg	2,56
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	60
Resistenza al Fuoco	El	180
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	66,00
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	/



## Mattone Multiforo

<b>MATTONE MULTIFORO</b>	<b>Cod. CV06900</b>	
Dimensioni	cm	12x25x5,5
Pezzi Pacco	n°	448
Peso Unitario	Kg	1,90
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	60
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	28,30
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,550

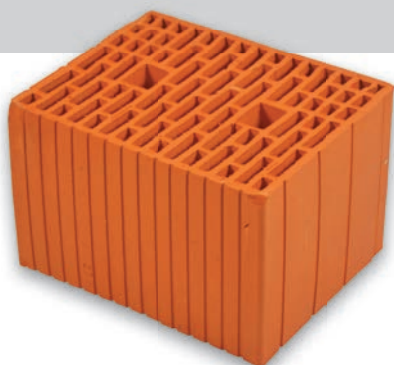
# Blocchi da muro

## Blocco T



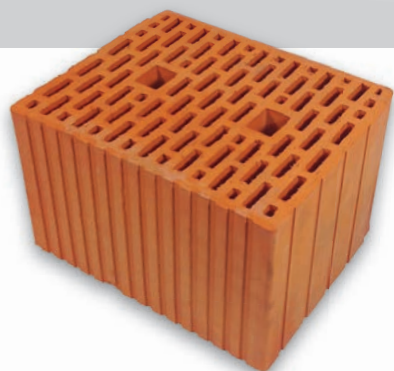
BLOCCO 20x45x19 T		Cod. CM04004
Dimensioni	cm	20x45x19
Pezzi Pacco	n°	50
Peso Unitario	Kg	13,20
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	11,50
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	33,00
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,258
Trasmittanza della Parete * U	W/m <sup>2</sup> K	1,068
Percentuale di Foratura	%	56
Potere Fonoisolante	dB	47

## Blocco T



BLOCCO 30x25x19 T		Cod. CM04005
Dimensioni	cm	30x25x19
Pezzi Pacco	n°	60
Peso Unitario	Kg	10,25
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	17
Resistenza al Fuoco	El	240
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	18,00
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,180
Trasmittanza della Parete * U	W/m <sup>2</sup> K	0,670
Percentuale di Foratura	%	61
Potere Fonoisolante	dB	51,5

## Blocco AST



BLOCCO 30x25x19 AST		Cod. CM05002
Dimensioni	cm	30x25x19
Pezzi Pacco	n°	60
Peso Unitario	Kg	14,20
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	17
Resistenza al Fuoco	El	240
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	26,98
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,184
Trasmittanza della Parete * U	W/m <sup>2</sup> K	0,520
Percentuale di Foratura	%	45
Potere Fonoisolante	dB	55





## Blocco AS

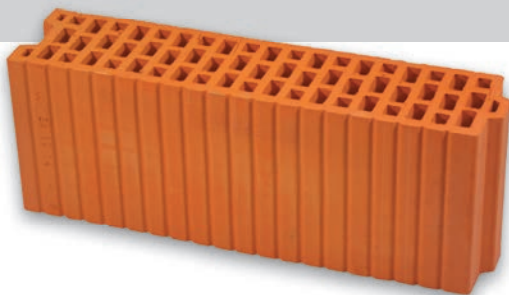
BLOCCO 20x25x19 AS		Cod. DP48000
Dimensioni	cm	20x25x19
Pezzi Pacco	n°	100
Peso Unitario	Kg	7,90
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	19
Resistenza al Fuoco	El	180
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	15,50
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,352
Trasmittanza della Parete * U	W/m <sup>2</sup> K	0,598
Percentuale di Foratura	%	45
Potere Fonoisolante	dB	49

# Tramezze



## Blocco T

FORATO 8x50x19		Cod. CF08011
Dimensioni	cm	8x50x19
Pezzi Pacco	n°	120
Peso Unitario	Kg	7,20
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	10
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	31,30
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,297
Potere Fonoisolante	dB	42



## Blocco T

FORATO 12x50x19		Cod. CF12006
Dimensioni	cm	12x50x19
Pezzi Pacco	n°	80
Peso Unitario	Kg	10,90
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	10
Resistenza al Fuoco	El	180
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	22,50
*Conducibilità Termica del Blocco $\lambda_{eq}$	W/°K m	0,306
Potere Fonoisolante	dB	45

# Mezzi Blocchi



## Blocco MB25

BLOCCO 25x12x19 MB25		Cod. CM08002
Dimensioni	cm	25x12x19
Pezzi Pacco	n°	160
Peso Unitario	Kg	5,10
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	42
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	25,19
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,522



## Blocco MB30

BLOCCO 30x12x19 MB30		Cod. CM08003
Dimensioni	cm	30x12x19
Pezzi Pacco	n°	120
Peso Unitario	Kg	6,80
Pezzi m <sup>2</sup>	n°	42
Resistenza al Fuoco	El	/
Resistenza a Compressione	N/mm <sup>2</sup>	24,90
*Conducibilità Termica del Blocco λeq	W/°K m	0,575

# Fondelli



## Fondelli base cm 12

Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
CB12N20	cm 4x12x20 UNI EN 15307	960	0,85	5
CB12N25	cm 4x12x25 UNI EN 15307	768	1,10	4
CB12N30	cm 4x12x30 UNI EN 15307	528	1,21	3,33
CB12N33	cm 4x12x33 UNI EN 15307	576	1,40	3
CB12N50	cm 4x12x50 UNI EN 15307	384	2,10	2

\* Per dettaglio prodotti consultare certificati su [www.cottosenese.net](http://www.cottosenese.net)

## Fondelli base cm 14



Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
CB14N20	cm 4x14x20 UNI EN 15307	840	1,20	5
CB14N25	cm 4x14x25 UNI EN 15307	672	1,20	4
CB14N30	cm 4x14x30 UNI EN 15307	420	1,48	3,33
CB14N33	cm 4x14x33 UNI EN 15307	504	1,60	3
CB14N50	cm 4x14x50 UNI EN 15307	336	2,30	2

# Architravi e Architravi Precompressi in laterizio

## Architravi



Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
CA12x25	cm 7,5x12x25	384	1,90	4
CA12x50	cm 7,5x12x50	192	3,80	2

## Architravi Precompressi in laterizio



Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
WAL0100	cm 12x100	48	13,00	1
WAL0125	cm 12x125	48	16,25	0,80
WAL0150	cm 12x150	48	19,50	0,66
WAL0175	cm 12x175	48	22,75	0,57
WAL0200	cm 12x200	48	26,00	0,50
WAL0225	cm 12x225	48	29,25	0,44
WAL0250	cm 12x250	48	32,5	0,40
WAL0275	cm 12x275	48	35,75	0,36
WAL0300	cm 12x300	48	39,00	0,33

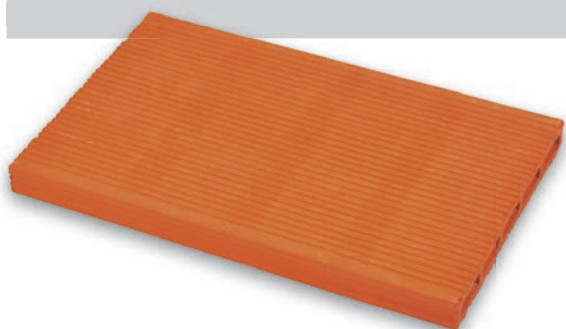
# Tavelle, Tavelle Varese e Tavelloni

## Tavelle Liscia sp. cm 3



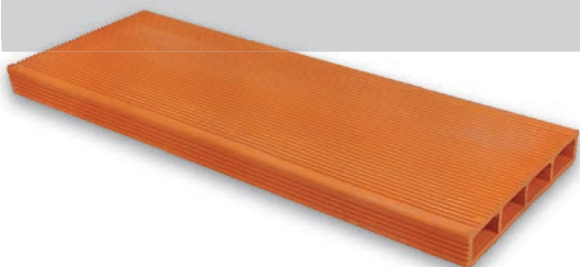
Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
BT02050	Tavella liscia da cm 50	144	3,6	8

## Tavelle Excelsior sp. cm 3



Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
QT03040	Tavella perret da cm 40	132	2,8	10
QT01050	Tavella excelsior da cm 50	132	3,5	8
QT01060	Tavella excelsior da cm 60	132	4,2	6,66

## Tavelle Varese sp. cm 4



Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
QT04070	cm 70	46	5,25	5,71
QT04080	cm 80	46	6,00	5
QT04090	cm 90	46	6,75	4,44
QT04100	cm 100	46	7,5	4



## Tavelloni sp. cm 6

Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
BT05060	cm 60	144	4,50	6,66
BT05070	cm 70	72	5,25	5,71
BT05080	cm 80	72	6,00	5
BT05090	cm 90	72	6,75	4,44
BT05100	cm 100	72	8,80	4
BT05110	cm 110	72	8,25	3,63
QT05120	cm 120	51	10,50	3,33
QT05130	cm 130	51	11,40	3,07
QT05140	cm 140	51	12,25	2,85
QT05150	cm 150	51	13,15	2,66
QT05160	cm 160	51	14,00	2,50
QT05180	cm 180	34	15,75	2,22
QT05200	cm 200	34	17,50	2

## Tavelloni sp. cm 8

Cod. prodotto	Dimensioni	Pezzi pacco	Peso unitario	Pezzi m <sup>2</sup> /ml
QT06090	cm 90	36	8,55	4,44
QT06100	cm 100	36	9,10	4
QT06120	cm 120	36	11,4	3,33
QT06200	cm 200	24	19,00	2



# La qualità dell'esperienza per una posa in opera di qualità.

Tutti i prodotti contenuti in questo catalogo sono consultabili anche sul sito [www.cottosenese.net](http://www.cottosenese.net) e sui nostri cataloghi digitali interattivi, realizzati per permetterti di avere sempre a portata di mano su pc, tablet e smartphone tutta la nostra produzione.

Entrambi sono disponibili ai seguenti link  
[www.cottosenese.net/catalogo\\_coperture](http://www.cottosenese.net/catalogo_coperture)  
[www.cottosenese.net/catalogo\\_materiale\\_edile](http://www.cottosenese.net/catalogo_materiale_edile)

Inoltre seguici su Facebook al link  
[www.facebook.com/cottosenese](http://www.facebook.com/cottosenese)

Troverai informazioni sulla nostra attività e - cliccando MI PIACE - potrai conoscere le bellezze delle terre italiane, con idee, suggerimenti ed immagini che ti permetteranno di scoprire luoghi e tradizioni del nostro straordinario Paese.

Avrai a tua disposizione ogni giorno una guida pronta all'uso per vivere il tempo libero alla scoperta di cultura, cucina, arte, atmosfere magiche, natura sorprendente, da vedere ed assaporare con chi vuoi tu.





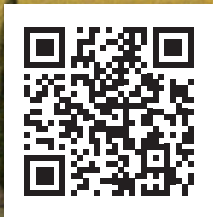
**Cottosenese**<sup>®</sup>  
San Quirico

# MATERIALE EDILE

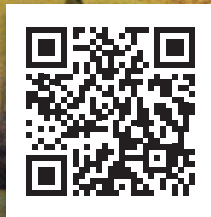
**Cottosenese S.p.A.**

Via Fornaci, 55/a  
53027 San Quirico d'Orcia (SI)  
Tel. 0577 897 510  
Fax 0577 898 029  
[www.cottosenese.net](http://www.cottosenese.net)

[www.fare.it](http://www.fare.it)



Inquadra il  
QR Code  
per visitare il sito  
Cottosenese.



Inquadra il  
QR Code e clicca  
"Mi Piace" sulla  
pagina Facebook  
di Cottosenese.

**Cottosenese**<sup>®</sup>  
San Quirico