

A collection of terracotta architectural elements, including rectangular blocks, arches, and decorative pieces, arranged in a row. The elements are made of reddish-brown terracotta and are set against a white background. A green horizontal band is overlaid on the middle of the image, containing the title text.

# ELEMENTI DI ARCHITETTURA



**SANMARCO**

ELEMENTI D'ARCHITETTURA





Elementi di architettura. **Elementi di vita.**

# [ Valori senza tempo. ]

## ESPERIENZA



Plasmati a mano con cura e sapienza

## TRADIZIONE



Lavorazione con stampi unici "all'antica maniera"

## ESTETICA



Bellezza impareggiabile del "pasta molle"

## NATURALITÀ



Nessun pigmento o colorante aggiunto

## ASSORTIMENTO



Ampia scelta di modelli per ogni esigenza architettonica

## QUALITÀ



Solo argille selezionate



### > Tradizione da toccare con mano.

GLI ELEMENTI DI ARCHITETTURA RAPPRESENTANO UNO DEI MASSIMI ESEMPI DELLA FILOSOFIA PRODUTTIVA SANMARCO: CONIUGARE L'ANTICA SAPIENZA ARTIGIANA CON LE MODERNE ESIGENZE DELL'ARCHITETTURA.



Ancor oggi sono plasmati a mano, per mezzo di stampi unici e speciali.

Grazie all'impiego di argille pregiate e selezionate, è possibile ottenere una grande varietà di cromatismi e finiture superficiali in modo assolutamente naturale, senza pigmenti, coloranti o additivi. Il risultato è un'ampia gamma di prodotti in grado di offrire l'estetica impareggiabile del "pasta molle".

Una linea completa da affiancare a mattoni, tavelle e listelli, per rispondere alle più svariate richieste estetiche e funzionali di architetti e progettisti.

## LA GRANDE FAMIGLIA SANMARCO

Gli Elementi di architettura creano continuità di finitura e colore insieme con mattoni, tavelle e listelli per realizzazioni architettoniche uniche. La linea comprende elementi per colonne, pilastri ed archi oltre a una serie di fregi e decori, coprimuro, cornici, davanzali fino a fioriere e pozzi per giardini e terrazzi.

> 01. ARCHI	06
> 02. COLONNE	07
> 03. PILASTRI E RIVESTIMENTI ANGOLARI	11
> 04. FRANGISOLE	13
> 05. CORNICI, CAPITELLI E BASAMENTI	14
> 06. SCALE	20
> 07. ARREDO URBANO	23
> 08. COPPI ED EMBRICI	29
> 09. MATTONI STORICI	29

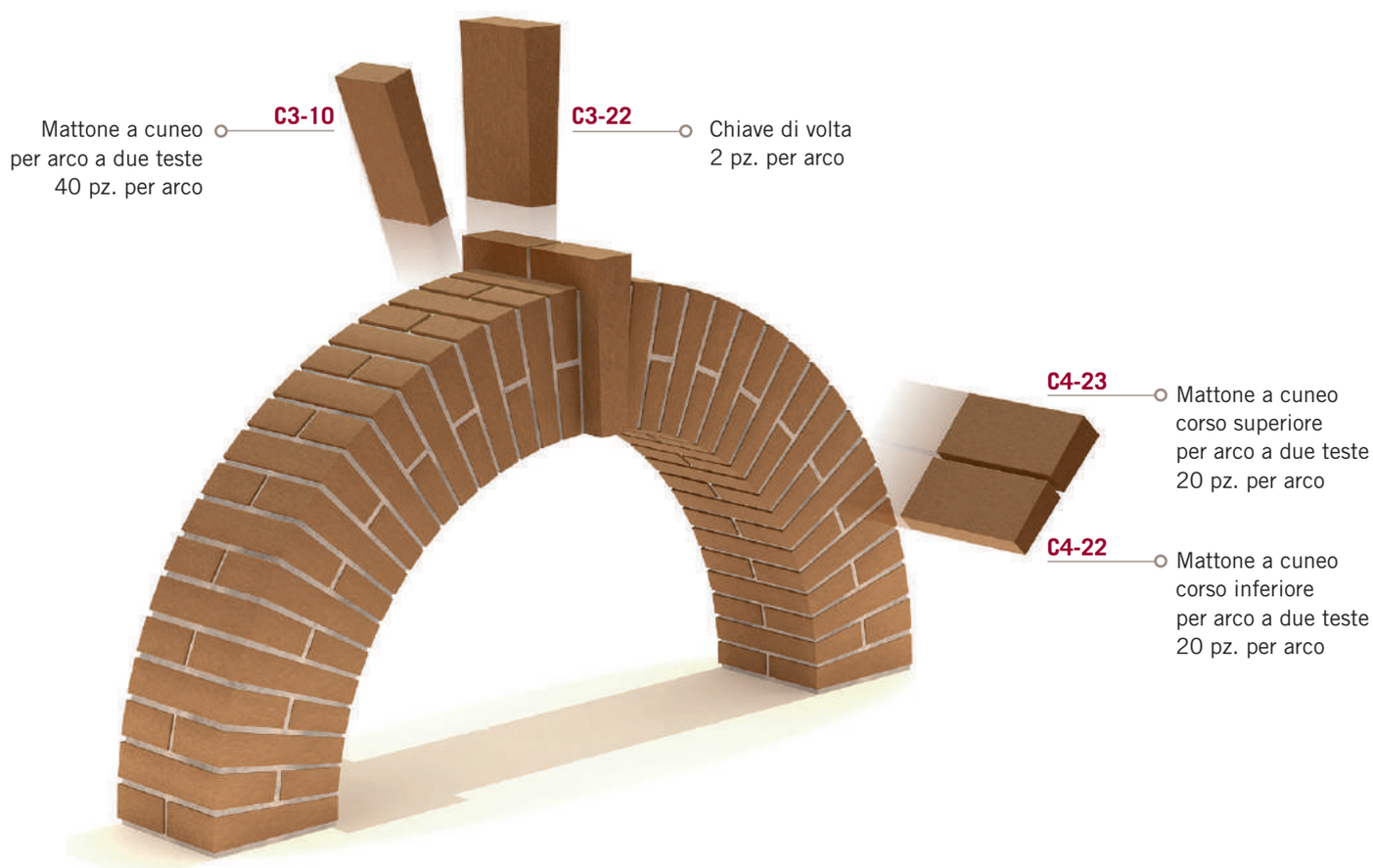
### Come consultare il catalogo

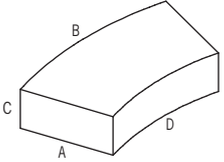
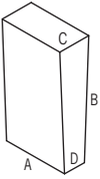
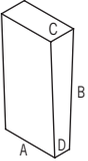
I prodotti sono divisi per famiglie, in modo da individuare con facilità l'elemento richiesto.

I disegni e l'abaco indicano i pezzi necessari a comporre l'elemento di architettura finito.

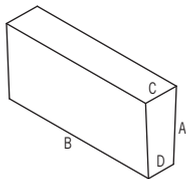
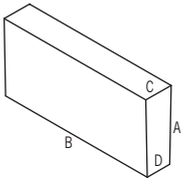
## > 01. Archi

Esempio di realizzazione arco a due teste



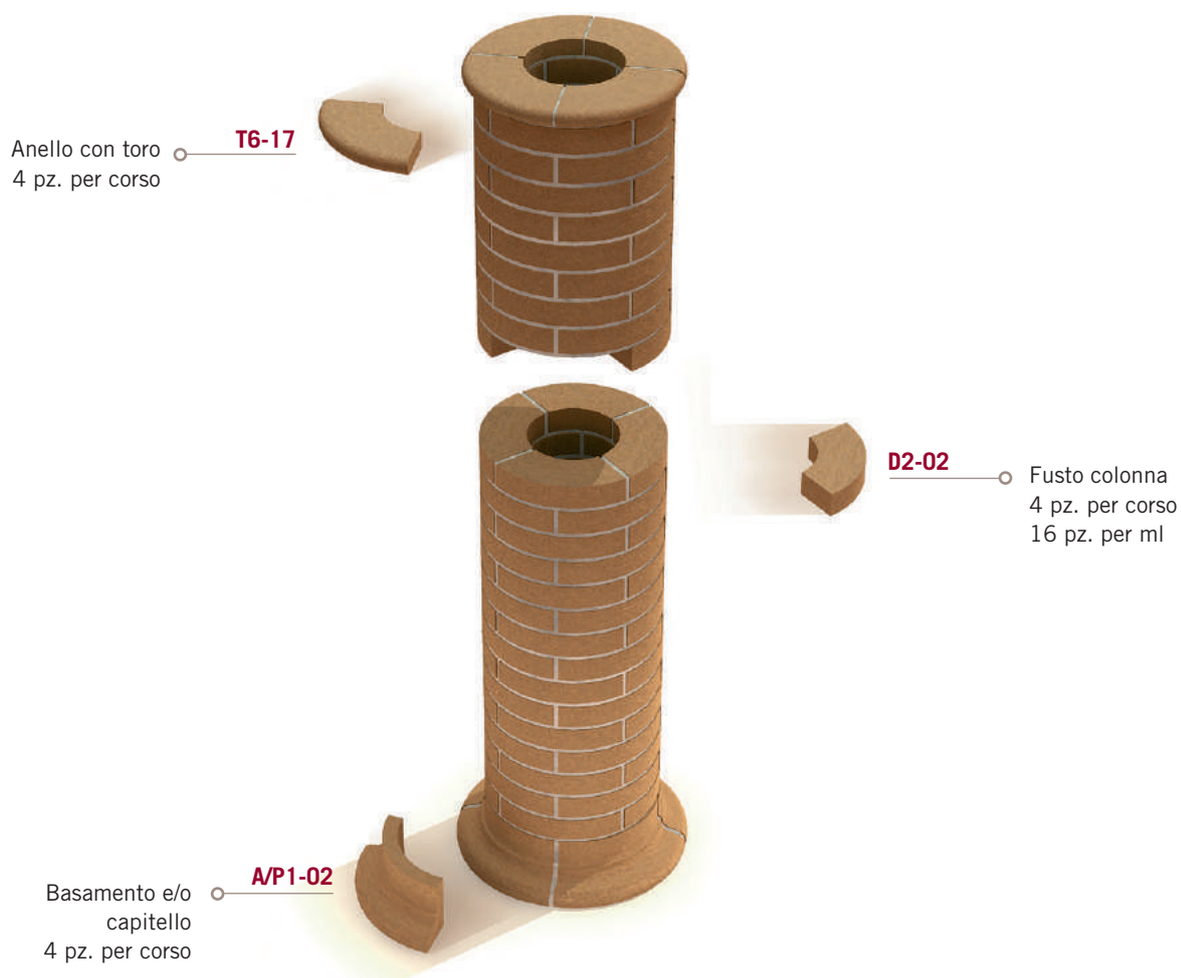
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
ARCO Ø INTERNO 96													
D5 - 13	ELEMENTO CURVO PER ARCO PIATTO		12	24,5	5,5	19,5			96	120	7,5*	4	2,2
ARCO Ø INTERNO 100-110													
C3 - 22	CHIAVE DI VOLTA		15	30	8	5,3					1* 2**		4,5
C3 - 10	MATTONI A CUNEO PER ARCO A UNA O DUE TESTE		12	25	5,5	3,5			106	156	40* 80**	16	1,8

\* N. pz. per completare l'arco a una testa \_ \*\* N. pz. per completare l'arco a due teste

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
ARCO Ø INTERNO 100-130													
<b>C4 - 23</b>	MATTONI A CUNEO CORSO SUPERIORE PER ARCO A DUE TESTE		12	25	5,5	4,4			130	156	40	16	2,4
<b>C4 - 22</b>	MATTONI A CUNEO CORSO INFERIORE PER ARCO A DUE TESTE		12	25	4,4	3,5			106	130	40	16	2,2

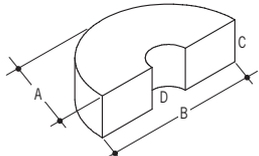
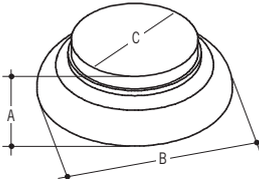
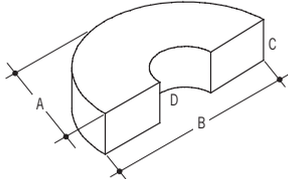
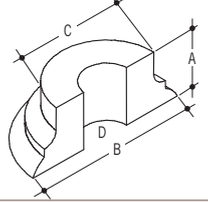
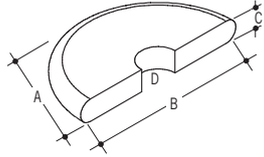
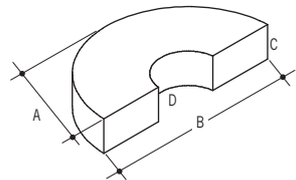
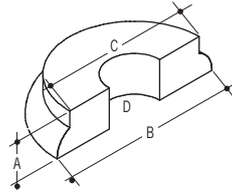
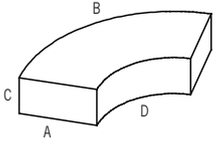
## > 02. Colonne

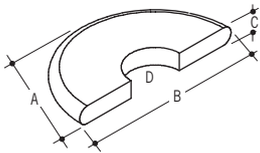
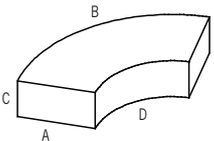
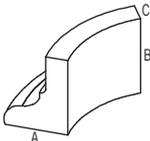
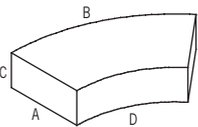
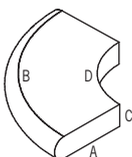
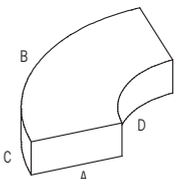
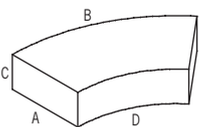
Esempio di realizzazione colonna Ø esterno 40



## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

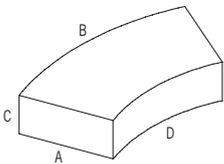
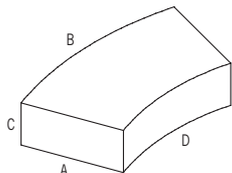
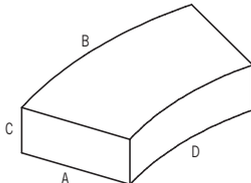
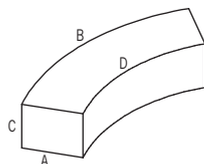
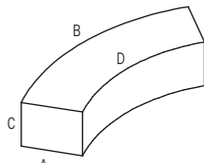
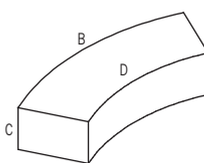
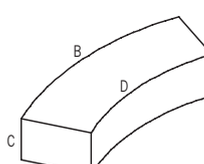
### > 02. Colonne

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
COLONNA Ø ESTERNO 20													
E7 - 23	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 20		9,5	20	5,5	5		5	20	2	32	2	
B/B3 - 02	BASE PER COLONNA E/O CAPITELLO Ø 20		10	31,5	20					1		6,7	
COLONNA Ø ESTERNO 25													
E7 - 19	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 25		12	25	5,5	9		9	25	2	32	2	
A/P2 - 01	BASE PER COLONNA E/O CAPITELLO Ø 25		14	37	25	12		12	37	2		6	
T1 - 12	ELEMENTO A TORO PER COLONNA Ø 25		13,5	28	3,5	8		8	28	2		1,8	
COLONNA Ø ESTERNO 30													
E7 - 14	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 30		14,5	30	5,5	9		9	30	2	32	2,3	
B/07 - 01	BASE PER COLONNA E/O CAPITELLO Ø 30		5,5	37	31	10		10	37	2		3,8	
D2 - 02	SOTTOBASE PER COLONNA Ø 30		10	31	5,5	15		20	40	4	64	1,9	

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>COLONNA Ø ESTERNO 30</b>													
<b>T1-01</b>	ELEMENTO A TORO PER COLONNA Ø 30		17	34,5	3,5	11		11	34,5	2		2,2	
<b>COLONNA Ø ESTERNO 40</b>													
<b>D2-02</b>	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 40		10	31	5,5	15		20	40	4	64	1,9	
<b>A/P1-02</b>	BASE PER COLONNA E/O CAPITELLO Ø 40		12	13,5	4			32	59	4		4,9	
<b>D7-08</b>	SOTTOBASE PER COLONNA Ø 40		12	26,5	5,5	15,5		36	60	7		2,2	
<b>T6-17</b>	ELEMENTO A TORO PER COLONNA Ø 40		12	34	3,5	15		20	44	4		2,2	
<b>COLONNA Ø ESTERNO 50</b>													
<b>D1-27</b>	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 50		12	25,5	5,5	13		26	50	6	96	2,2	
<b>A/P1-03</b>	BASE PER COLONNA E/O CAPITELLO Ø 50		11	14	4			40	62	6		3,70	
<b>COLONNA Ø ESTERNO 60</b>													
<b>D7-08</b>	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 60		12	26,5	5,5	15,5		36	60	7	112	2,2	

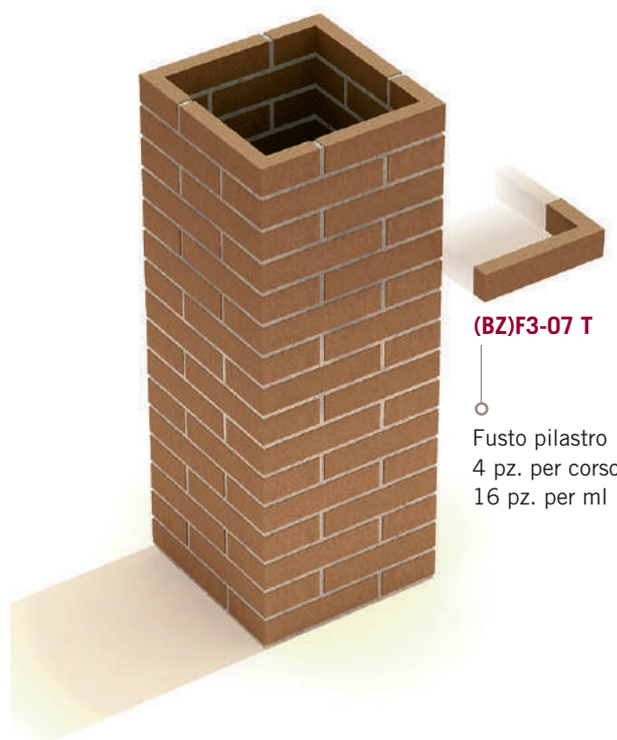
## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 02. Colonne

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 70													
D7-05	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 70		12	26	5,5	17		46	70	8	128	2,2	
ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 80													
D4-11	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 80		12	24,5	5,5	16,5		56	80	10	160	2,2	
ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 90													
D3-04	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø 90		12	25	5,5	18		66	90	11	176	2,2	
COLONNA PER RIVESTIMENTO PILASTRO CM. 20X20													
D2-13	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø ESTERNO 46		7	23,5	5,5	16		32	46	6	96	1,2	
COLONNA PER RIVESTIMENTO PILASTRO CM. 25X25													
D1-16	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø ESTERNO 50		6,5	25	5,5	18		37	50	6	96	1,3	
COLONNA PER RIVESTIMENTO PILASTRO CM. 30X30													
D7-18	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø ESTERNO 60		8	26,5	5,5	19		44	60	7	112	1,4	
COLONNA PER RIVESTIMENTO PILASTRO CM. 38X38													
D7-19	ELEMENTO CURVO PER COLONNA Ø ESTERNO 70		8	26	5,5	20		54	70	8	128	1,4	

## > 03. Pilastrì e rivestimenti angolari

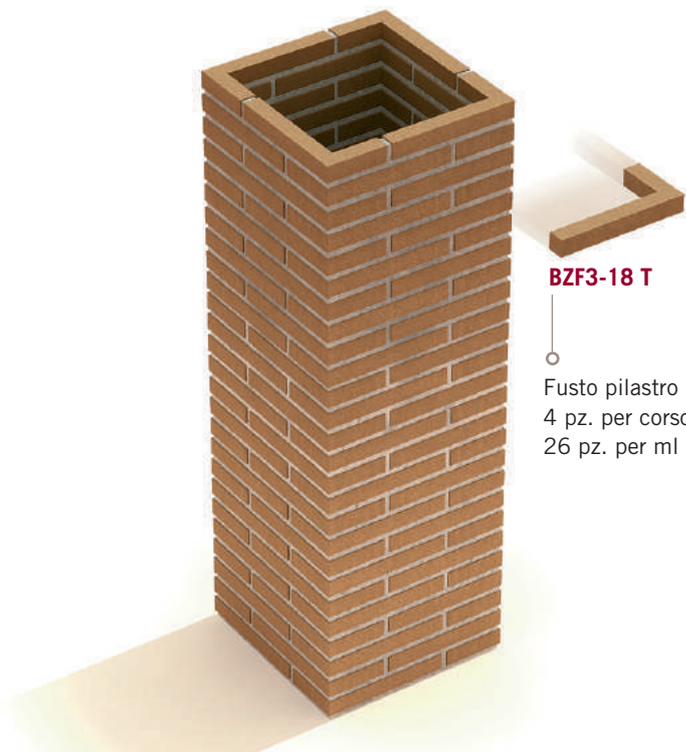
Esempio di realizzazione pilastro con angolare di mattone

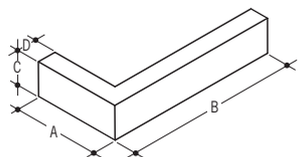
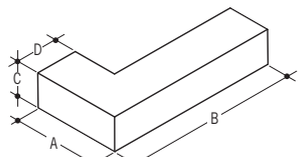
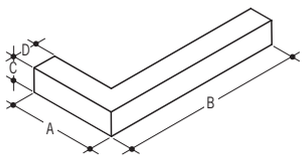
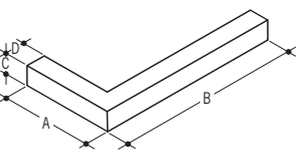


CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>LISTELLI ANGOLARI PER RIVESTIMENTI</b>													
<b>(BZ)F3-41 T</b>	LISTELLO ANGOLARE (XS) 12X25X5,5X2		12	25	5,5	2					16	0,65	500
<b>(BZ)F3-07 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 12X25X5,5X3		12	25	5,5	3					16	1,10	500
<b>(BZ)F3-01 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 12X25X5,5X5,8		12	25	5,5	5,8					16	1,40	500

## > 03. Pilastrì e rivestimenti angolari

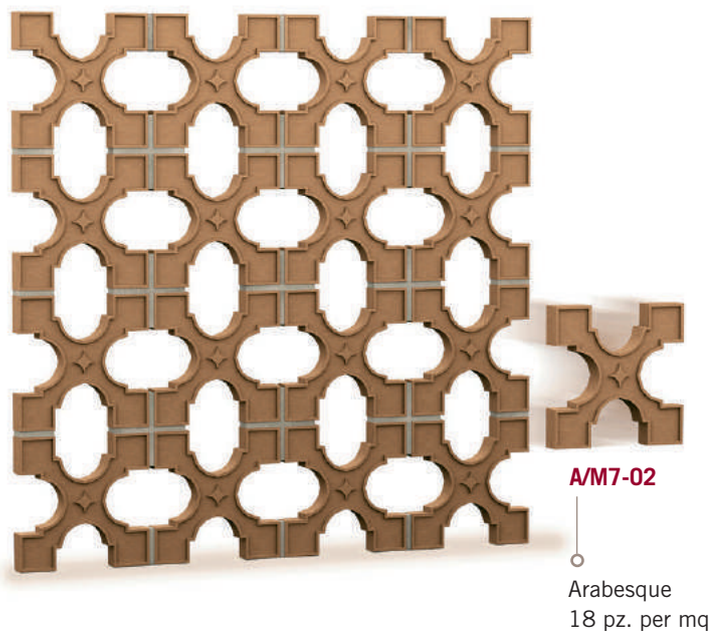
Esempio di realizzazione pilastro con angolare di tavola

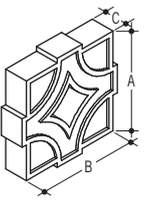
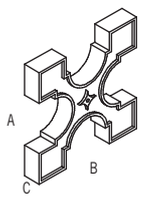


CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
LISTELLI ANGOLARI PER RIVESTIMENTI													
<b>BZF3-31 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 15X30X6X3		15	30	6	3					15	1,8	400
<b>BZF3-32 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 15X30X6X7,3		15	30	6	7,3					15	2,7	400
<b>BZF3-18 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 12X25X3,3X3		12	25	3,3	3					26	0,8	500
<b>BZF3-21 T</b>	LISTELLO ANGOLARE 15x30x3,3x3		15	30	3,3	3					26	0,85	500

## > 04. Frangisole

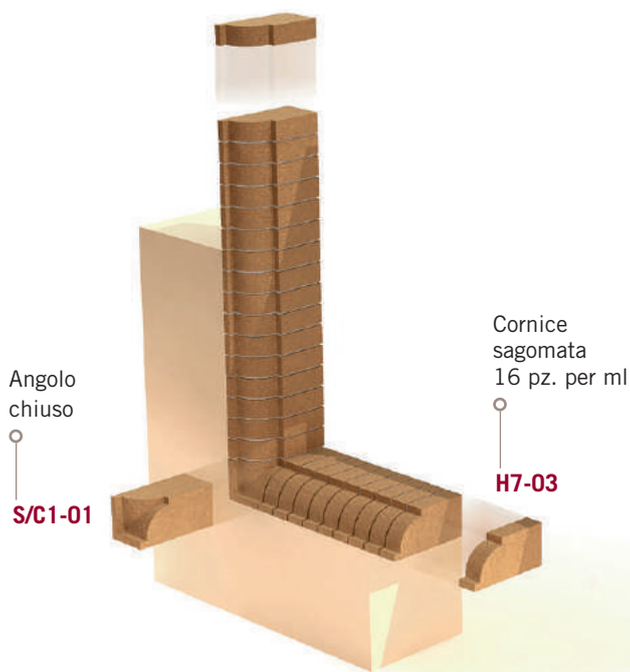
Esempio di realizzazione frangisole



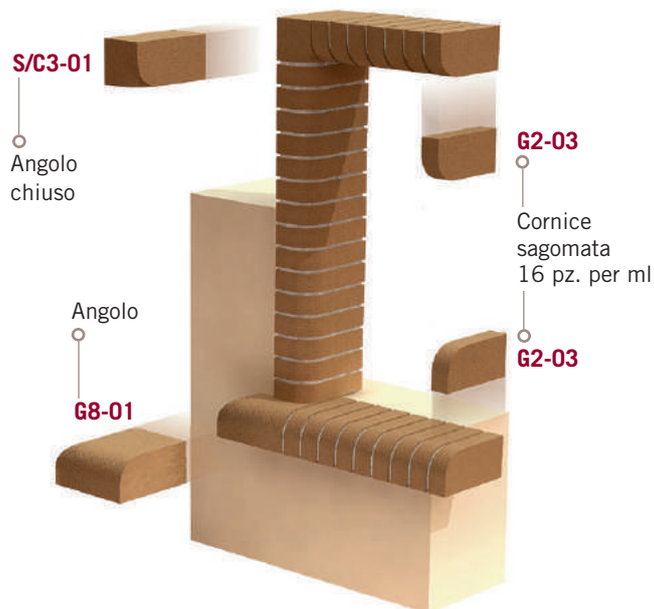
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / MQ	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
FRANGISOLE													
<b>R4-03</b>	ARABESQUE A CROCE		20	20	5						25	2,3	
<b>A/M7-02</b>	ARABESQUE		23,5	23,5	3,5						18	2,2	

## > 05. Cornici, capitelli e basamenti

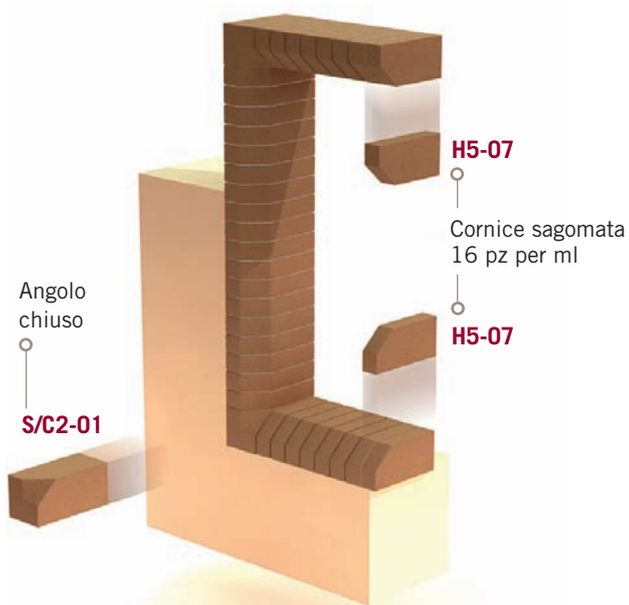
Esempio di realizzazione cornici, capitelli e basamenti



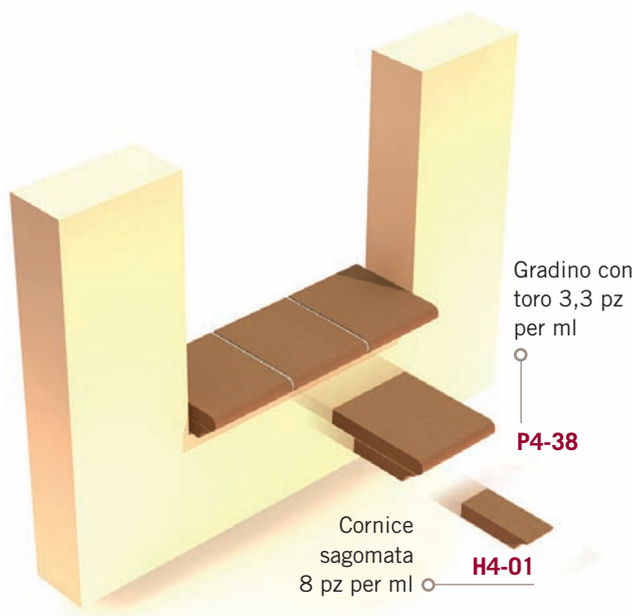
01. finestra realizzata con cornice N.5



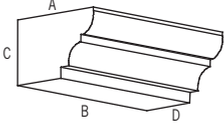
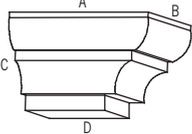
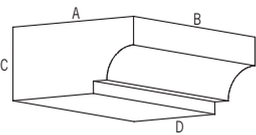
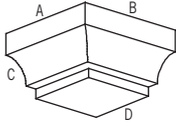
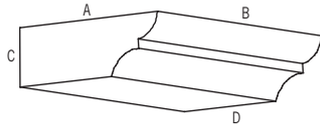
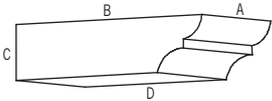
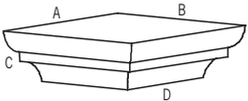
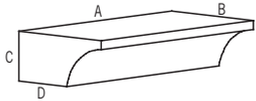
02. finestra con davanzale realizzata con cornice N.9



03. finestra realizzata con cornice N.12

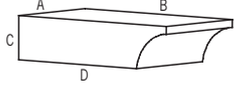
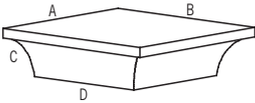
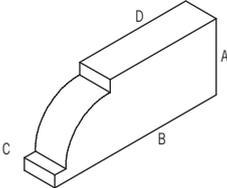
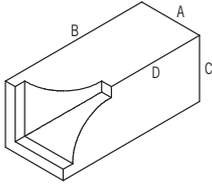
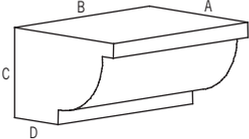
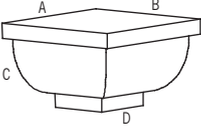
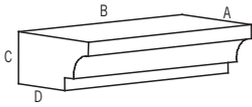
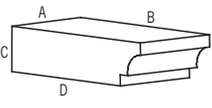


04. davanzale realizzato con gradino N.1 e cornice N.4

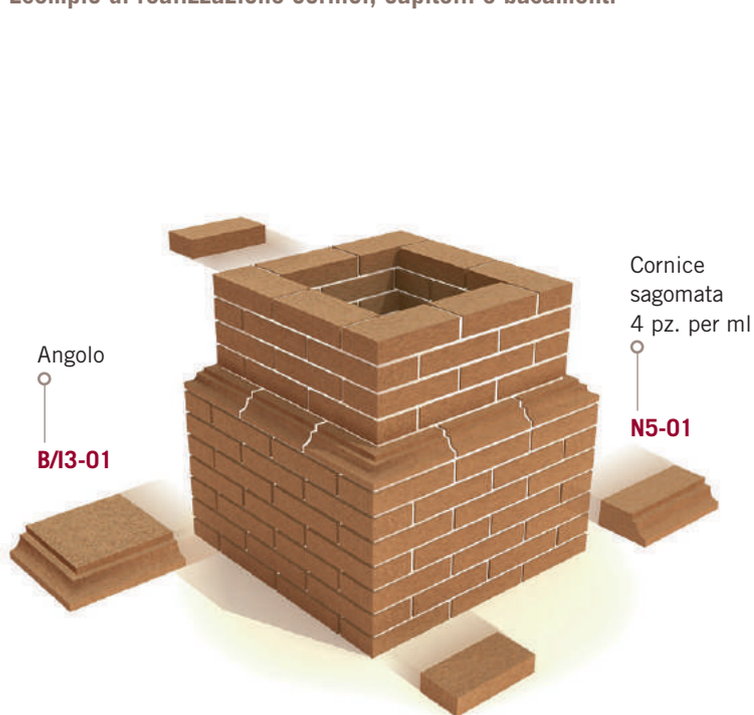
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
CORNICE N°1													
A/S4-04	CORNICE SAGOMATA SUL 25		14	25	9	8					4	4	
A/S4-07	ANGOLO CM. 14X14X9		14	14	9	8						1,9	
CORNICE N°2													
A/B3-05	CORNICE SAGOMATA SUL 25		18	25	9	12					4	5,2	
A/B3-05 ANG	ANGOLO CM. 18X18X9		18	18	9	12						3,5	
CORNICE N°3													
A/A5-02	CORNICE SAGOMATA SUL 25		18	25	6,5	12					4	3,6	
A/A5-04	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	25	6,5	19					8	2,4	
A/A5-02 ANG	ANGOLO CM. 18X18X6,5		18	18	6,5	12						2,3	
CORNICE N°4													
H4-22	CORNICE SAGOMATA SUL 25		25	12	5,5	6					4	1,7	

## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 05. Cornici, capitelli e basamenti

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>CORNICE N°4</b>													
<b>H4-01</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	25	5,5	19					8	2,1	
<b>H3-01</b>	ANGOLO CM. 18X18X5,5		18	18	5,5	12						1,8	
<b>CORNICE N°5</b>													
<b>H7-03</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 5,5		12	25	5,5	17					16	2,2	
<b>S/C1-01</b>	ANGOLO CHIUSO		12	25	12	17						5,2	
<b>CORNICE N°6</b>													
<b>A/A1-06</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 25		18	25	12	12					4	5,4	
<b>A/A1-06 ANG</b>	ANGOLO CM. 18X18X12		18	18	12	12						4,4	
<b>CORNICE N°7</b>													
<b>N5-01</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 25		13	25	6	8					4	2,4	
<b>N5-07</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	25	6	20					8	2,6	

## Esempio di realizzazione cornici, capitelli e basamenti



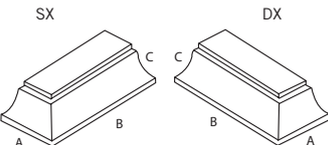
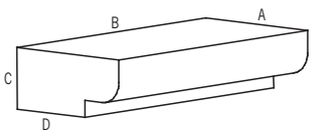
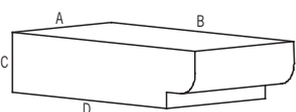
05. basamento realizzato con cornice N.7



06. mensola N.1

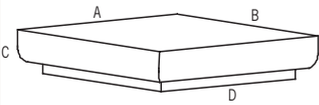
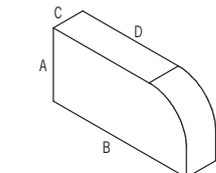
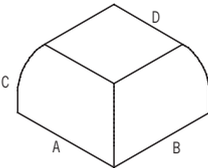
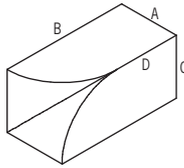
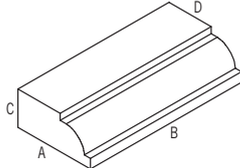
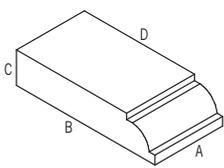
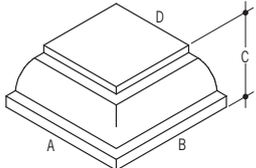
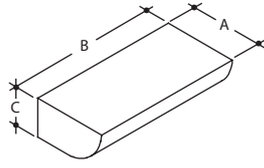


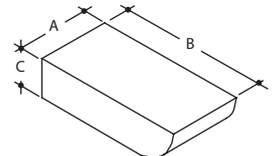
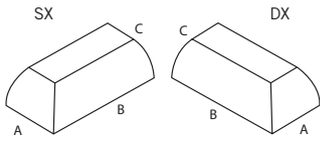
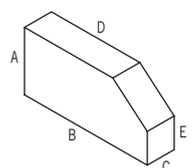
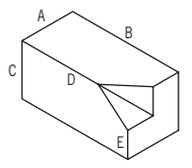
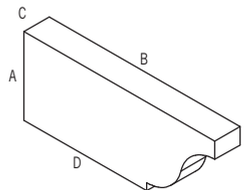
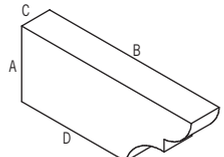
07. cornice N.2

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>CORNICE N°7</b>													
<b>N5-01 SX e DX</b>	ANGOLO SX E ANGOLO DX		13	25	6	20						2,2	
<b>B/13-01</b>	ANGOLO CM. 25X25X6		25	25	6	20						4,8	
<b>CORNICE N°8</b>													
<b>F4-10</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 25		12	25	5,5	6					4	2,2	
<b>F4-12</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	25	5,5	19					8	2,3	

## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 05. Cornici, capitelli e basamenti

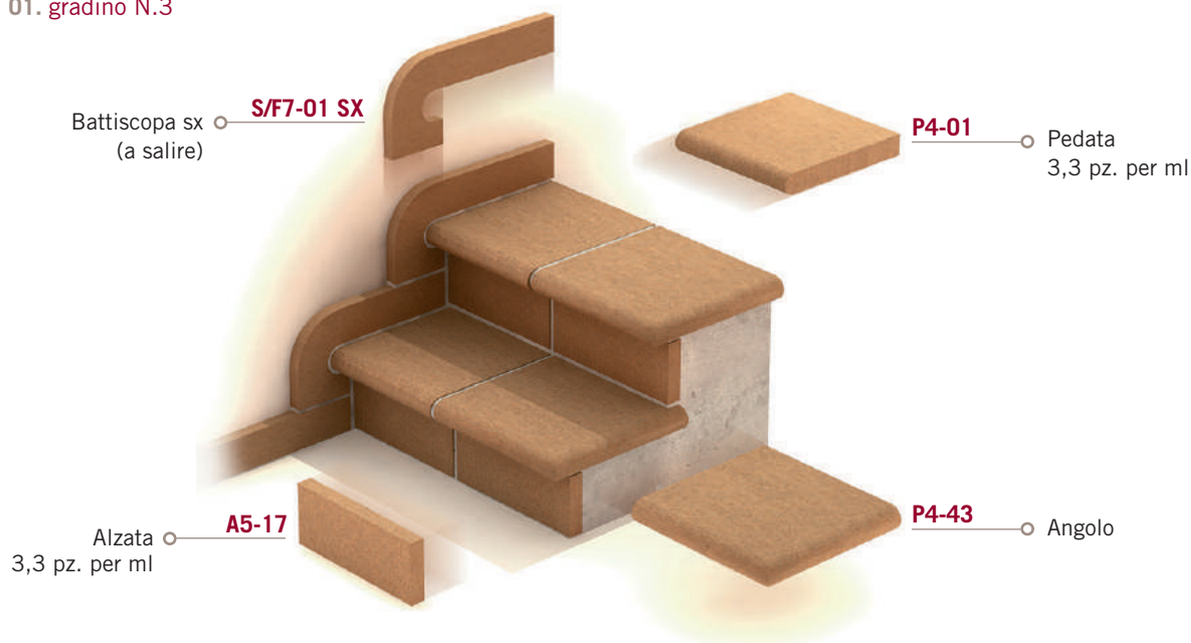
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
CORNICE N°8													
<b>F4-13</b>	ANGOLO CM. 25X25X5,5		25	25	5,5	19						4,8	
CORNICE N°9													
<b>G2-03</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 5,5		12	25	5,5	18					16	2,4	
<b>G8-01</b>	ANGOLO CM. 25X25X12		25	25	12	18						9	
<b>S/C3-01</b>	ANGOLO CHIUSO		12	25	12	18						5,6	
CORNICE N°10													
<b>H2-03</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 25		12	25	5,5	7					4	2,2	
<b>H2-01</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	24,5	5,5	19					8	2,2	
<b>H1-01</b>	ANGOLO CM. 17,5X17,5X5,5		17,5	17,5	5,5	12						2	
CORNICE N°11													
<b>B6-02</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 25		12	25	5,5						4	2,2	

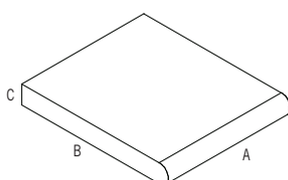
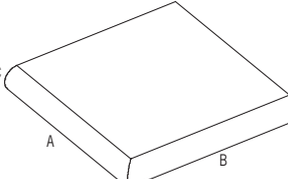
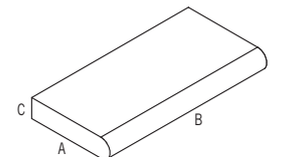
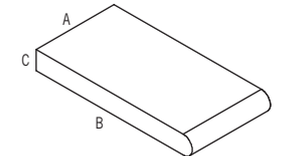
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>CORNICE N°11</b>													
<b>B1-03</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 12		12	25	5,5						8	2,2	
<b>C6-01 SX E DX</b>	ANGOLO SX E ANGOLO DX		12	25	5,5							2,2	
<b>CORNICE N°12</b>													
<b>H5-07</b>	CORNICE SAGOMATA SUL 5,5		12	25	5,5	19	6				16	2,1	
<b>S/C2-01</b>	ANGOLO CHIUSO		12	25	12	19	6					5,2	
<b>MENSOLA N°1</b>													
<b>A/H5-05</b>	MENSOLA SAGOMATA 17X42X5,5		17	42	5,5	27					16	6,7	
<b>MENSOLA N°2</b>													
<b>B/Q6-01</b>	MENSOLA SAGOMATA 13X33,5X5,5		13	33,5	5,5	25					16	3,4	

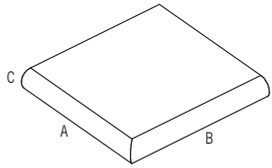
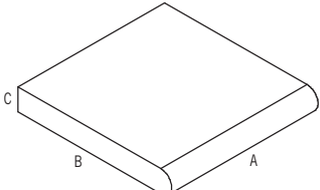
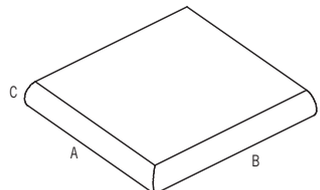
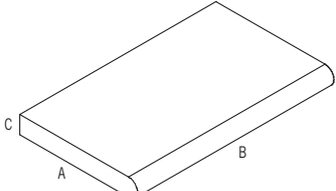
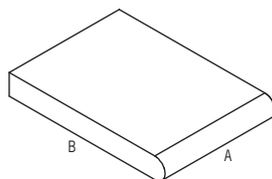
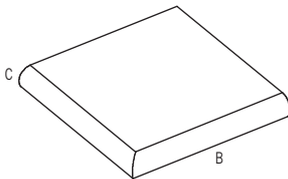
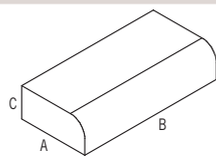
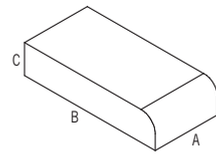
## > 06. Scale

Esempio di realizzazione scala

01. gradino N.3

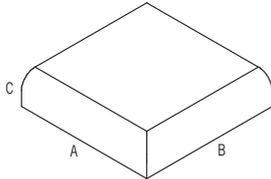
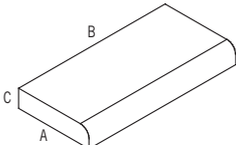
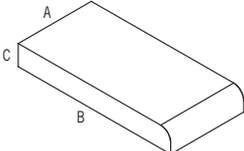
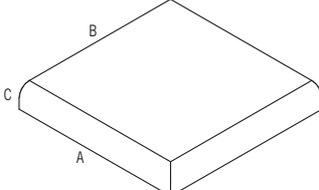
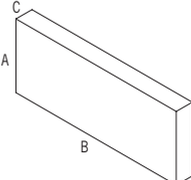
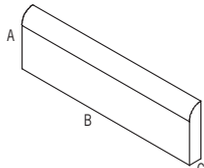
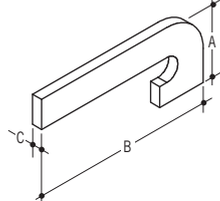
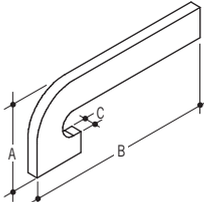


CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
GRADINO N°1													
<b>P4-38</b>	GRADINO CM. 30X36X4,5 CON TORO SUL 30		30	36	4,5						3,3	7,9	
<b>P4-39</b>	ANGOLO CM. 36X36X4,5		36	36	4,5							9,4	
GRADINO N°2													
<b>N4-14</b>	GRADINO CM. 15X30X3,3 CON TORO SUL 30		15	30	3,3						3,3	2,1	
<b>N4-11</b>	GRADINO CM. 15X30X3,3 CON TORO SUL 15		15	30	3,3						6,6	2,4	

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
GRADINO N°2													
N4-33	ANGOLO CM. 30X30X3,3		30	30	3,3							4,7	
GRADINO N°3													
P4-01	GRADINO CM. 30X31,5X4,5 CON TORO SUL 30		30	31,5	4,5						3,3	6,5	
P4-43	ANGOLO CM. 31,5X31,5X4,5		31,5	31,5	4,5							7,2	
GRADINO N°4													
P4-54	GRADINO CM. 30X50X4,5 CON TORO SUL 50		30	50	4,5						2	11	
GRADINO N°5													
P4-07	GRADINO CM. 24X34X4,5 CON TORO SUL 24		24	34	4,5						4	5,6	
P4-16	ANGOLO CM. 34X34X4,5		34	34	4,5							8,2	
GRADINO SAGOMATO A BECCO DI CIVETTA CM. 12X25X5,5													
B6-02	GRADINO CM. 12X25X5,5 SAGOMATO SUL 25		12	25	5,5						4	2,3	
B1-03	GRADINO CM. 12X25X5,5 SAGOMATO SUL 12		12	25	5,5						8	2,2	

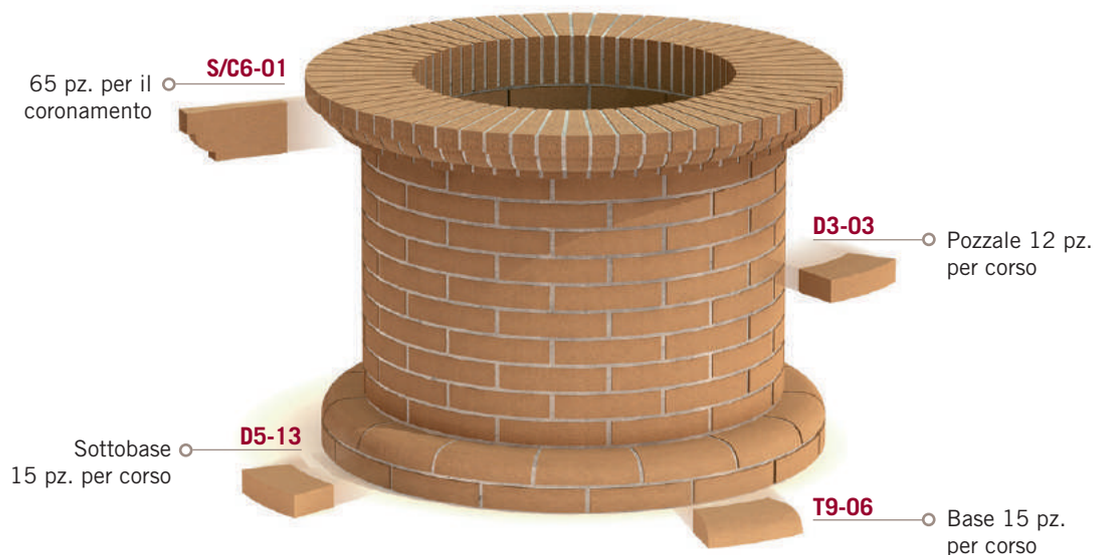
## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 06. Scale

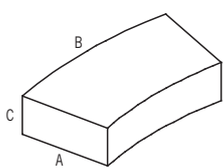
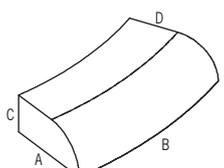
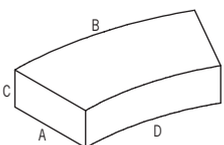
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
GRADINO SAGOMATO A BECCO DI CIVETTA CM. 12X25X5,5													
<b>C6-08</b>	ANGOLO CM. 25X25X5,5		25	25	5,5							4,3	
GRADINO SAGOMATO A BECCO DI CIVETTA CM. 12X25X3,3													
<b>N3-01</b>	GRADINO CM. 12X25X3,3 SAGOMATO SUL 25		12	25	3,3						4	1,4	
<b>N3-17</b>	GRADINO CM. 12X25X3,3 SAGOMATO SUL 12		12	25	3,3						8	1,4	
<b>N3-12</b>	ANGOLO CM. 25X25X3,3		25	25	3,3							2,8	
ALZATA													
<b>A5-17</b>	ELEMENTO PER ALZATA		12	30	3						3,3	1,7	
BATTISCOPA LINEARE													
<b>N3-09</b>	BATTISCOPA		9	30	2						3,3	0,9	
BATTISCOPA DX E SX PER SCALA													
<b>S/F7-01 DX</b>	BATTISCOPA DX (a salire)		18,2	44,5	2,5							1,6	
<b>S/F7-01 SX</b>	BATTISCOPA SX (a salire)		18,2	44,5	2,5							1,6	

## > 07. Arredo urbano

Esempio di realizzazione arredo urbano



01. composizione per fioriera - pozzo Ø esterno 100

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
COMPOSIZIONE PER FIORIERA - POZZO Ø 100													
<b>D5-13</b>	SOTTOBASE PER POZZALE Ø INT 96 EST 120		12	24,5	5,5	19,5			96	120	15		2,2
<b>T9-06</b>	BASE PER POZZALE Ø INT 96 EST 120		12	25	5,5	7			96	120	15		1,8
<b>D3-03</b>	POZZALE Ø INT 76 EST 100		12	25	5,5	19			76	100	12	192	2,2

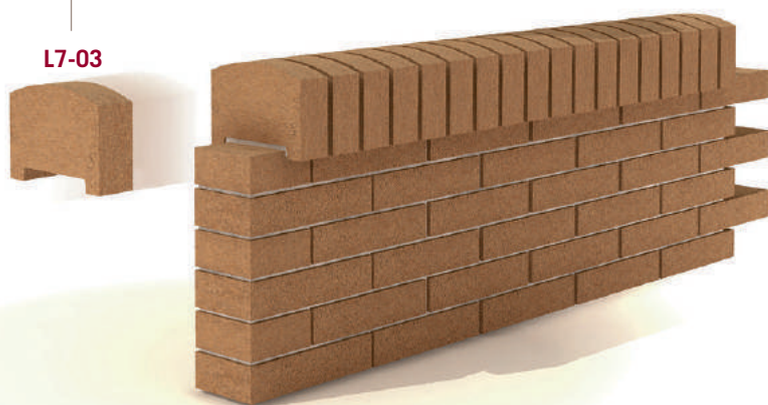
## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 07. Arredo urbano

Esempio di realizzazione arredo urbano

Coprimuro  
16 pz. per ml

L7-03



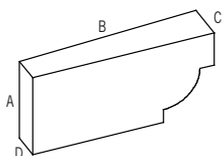
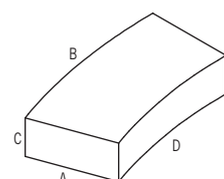
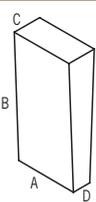
02. coprimuro smussato (muro cm. 12)

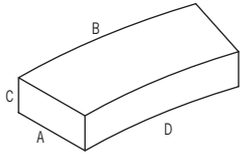
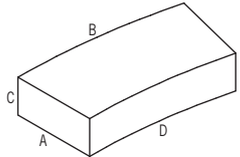
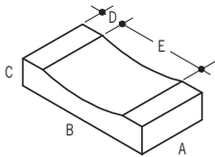
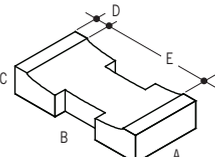
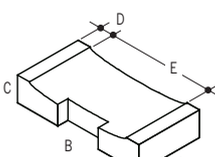
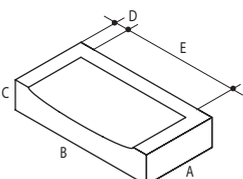
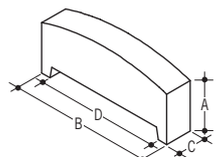
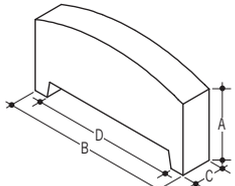
15-06

Coprimuro  
16 pz. per ml



03. coprimuro a mezzaluna (muro cm. 25)

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
COMPOSIZIONE PER FIORIERA - POZZO Ø 100													
S/C6-01	CORONA SAGOMATA A CUNEO Ø INT 75 EST 125		12	25	5,5	2,8		75	125	65		1,7	
COMPOSIZIONE PER FIORIERA - POZZO Ø 150													
D4-13	POZZALE Ø INT 126 EST 150		12	25	5,5	21		126	150	18	288	2,2	
C3-10	CORONA SAGOMATA A CUNEO Ø INT 106 EST 156		12	25	5,5	3,5		106	156	80		1,8	

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
FIORIERA - POZZO Ø 180													
D5-04	POZZALE Ø INT 156 EST 180		12	27,1	5,5	24		156	180	20	320	2,6	
FIORIERA - POZZO Ø 200													
D3-06	POZZALE Ø INT 176 EST 200		12	25	5,5	21,5		176	200	25	400	2,3	
CADITOIE E CANALETTE													
G6-05	CANALETTA		15	30	6	3	22				6,6	3,5	
R2-05	CADITOIA DOPPIA		15	30	6	3	22					3,3	
R2-06	CADITOIA SEMPLICE		15	30	6	3	22					3,4	
G6-06	TERMINALE CANALETTA		15	30	6	3	22					3,4	
COPRIMURO SMUSSATO													
L7-03	COPRIMURO SMUSSATO (MURO CM. 12)		13,5	19	5,5	13					16	1,8	
L7-15	COPRIMURO SMUSSATO (MURO CM. 25)		15	32	5,5	26					16	4,1	

## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 07. Arredo urbano

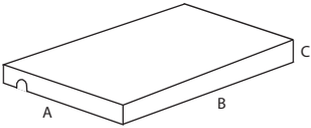
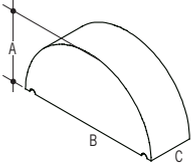
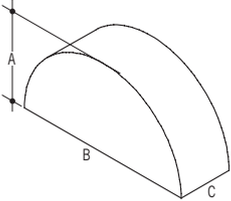
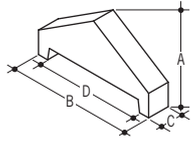
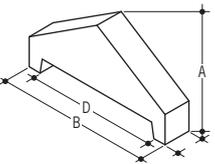
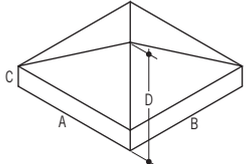
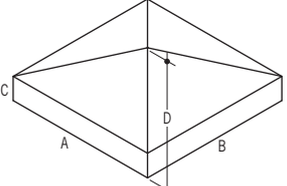
Esempio di realizzazione arredo urbano



04. coprimuro e coppilastro a cuspid (muro cm.25)

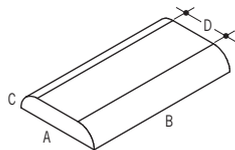
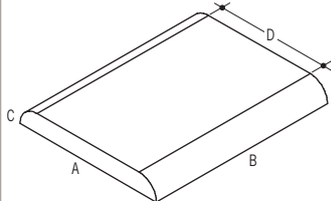
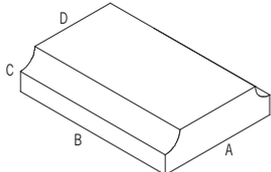
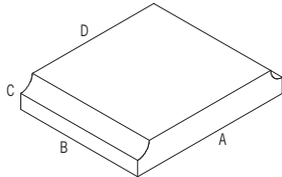
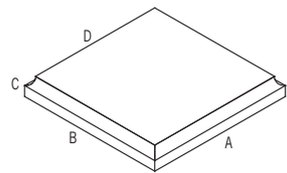
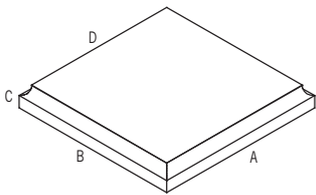
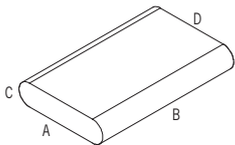
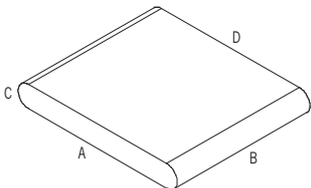
05. coprimuro da due teste a mezzaluna

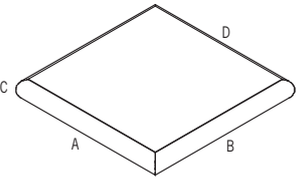
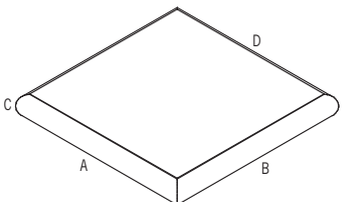
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>COPRIMURO SMUSSATO</b>													
L7-06	COPRIMURO SMUSSATO (MURO CM. 30)		14,5	37	7	31					13	5,6	
<b>COPRIMURO ARCUATO</b>													
A/L5-04	COPRIMURO ARCUATO (MURO CM. 12)		9	22	5,5	13					16	1,04	
<b>COPRIMURO A LUNETTA</b>													
B/01-05	COPRIMURO A LUNETTA (MURO CM. 12)		5,5	17	30,5						3,3	4	

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>COPRIMURO A MEZZALUNA</b>													
<b>A7-11</b>	TAVELLA SANMARCO CON GOCCIOLATOIO		15	30	3,3						6,6	2,30	
<b>I5-34</b>	COPRIMURO A MEZZALUNA (MURO CM. 12)		9	18	5,5						16	1,8	
<b>I5-06</b>	COPRIMURO A MEZZALUNA (MURO CM. 25)		12	25	5,5						16	2	
<b>COPRIMURO A CUSPIDE</b>													
<b>B/D5-03</b>	COPRIMURO A CUSPIDE (MURO CM. 12)		15	19	5,5	13					16	1,5	
<b>B/D5-02</b>	COPRIMURO A CUSPIDE (MURO CM. 25)		15	32	5,5	26					16	3,3	
<b>COPRIPILASTRO A CUSPIDE</b>													
<b>A/Q1-06</b>	COPRIPILASTRO A CUSPIDE (PILASTRO CM. 25X25)		32	32	5,5	12						12,8	
<b>A/Q1-09</b>	COPRIPILASTRO A CUSPIDE (PILASTRO CM. 38X38)		44	44	5,5	8						27,5	

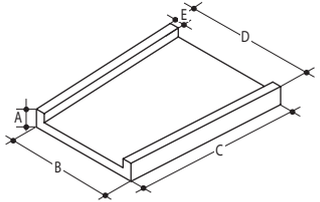
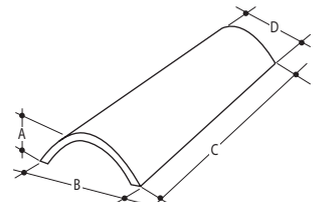
## 7. ELEMENTI D'ARCHITETTURA

### > 07. Arredo urbano

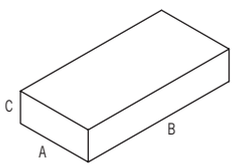
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
<b>COPRIMURO RIBASSATO</b>													
A/G3-01	COPRIMURO RIBASSATO (MURO CM. 12)		13,5	25	3	8,5					4	1,7	
A/G3-06	COPRIMURO RIBASSATO (MURO CM. 25)		27,5	34,5	3,5	24					2,8	4,9	
<b>COPRIMURO MODANATO</b>													
A/17-05	COPRIMURO MODANATO (MURO CM. 12)		18	25	5,5	8					4	3,3	
A/17-06	COPRIMURO MODANATO (MURO CM. 25)		31	25	5,5	21					4	6	
<b>COPRIPILASTRO MODANATO</b>													
S/G1-01	COPRIPILASTRO MODANATO (PILASTRO CM. 25X25)		31	31	5,5	21						7,4	
S/G1-02	COPRIPILASTRO MODANATO (PILASTRO CM. 38X38)		42	42	5,5	32						13	
<b>COPRIMURO O CORRIMANO A CUSCINO</b>													
S/G2-01	COPRIMURO O CORRIMANO A CUSCINO (MURO CM. 12)		16	25	4	12					4	2,2	
S/G2-02	COPRIMURO O CORRIMANO A CUSCINO (MURO CM. 25)		30	25	4	25					4	4,2	

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / ML	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
COPRIPILASTRO A CUSCINO													
S/G3-01	COPRIPILASTRO A CUSCINO (PILASTRO CM. 25X25)		30	30	4	25					5		
S/G3-02	COPRIPILASTRO A CUSCINO (PILASTRO CM. 38X38)		42	42	4	38					9,6		

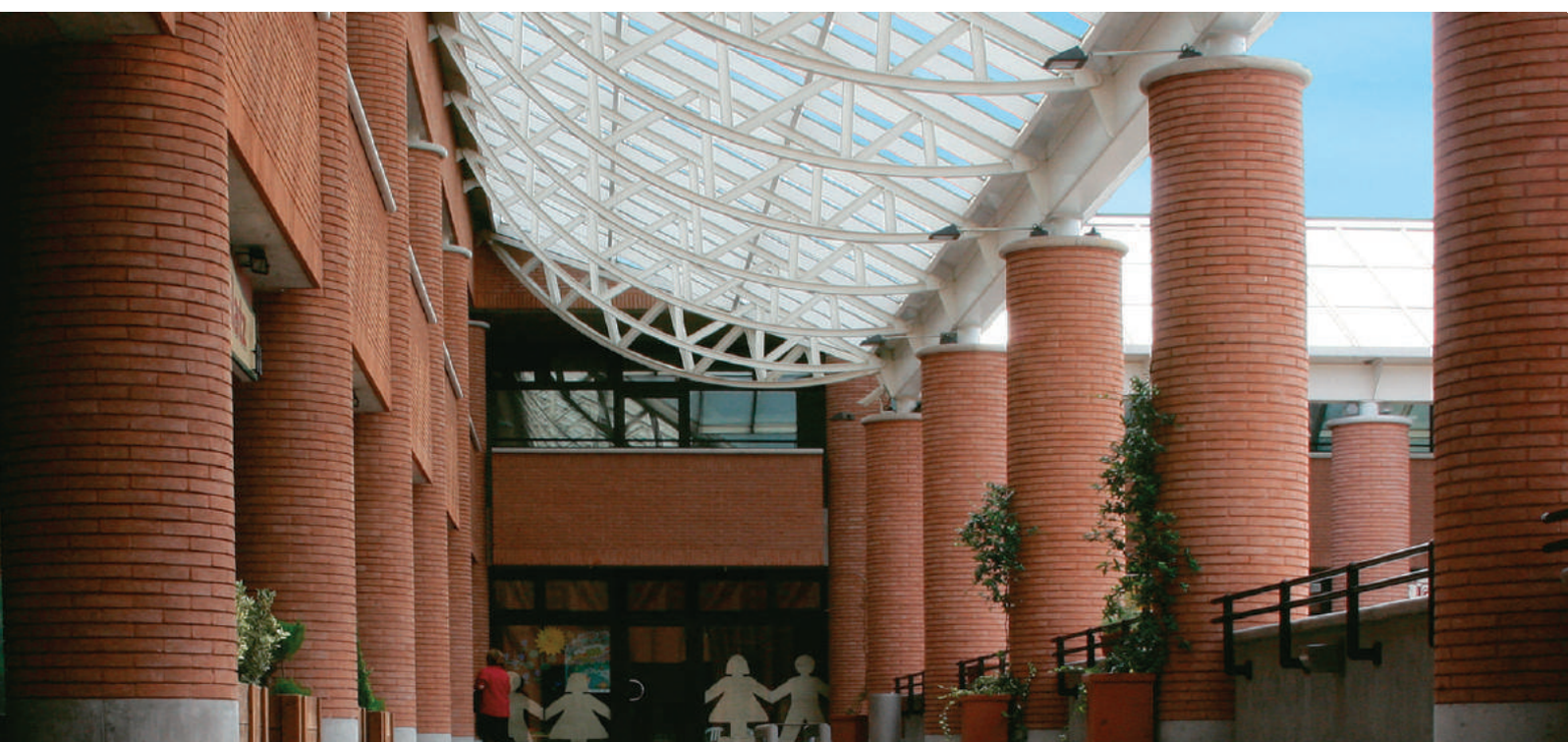
## > 08. Coppi ed embrici

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / MQ	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
COPPI ED EMBRICI													
Q6-06	EMBRICE		5	25,5	45	30	2				18	4,60	
Q7-10	COPPO		7,5	17,5	45	14,4					30	2,8	

## > 09. Mattoni storici

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	DIMENSIONI					DIAMETRO		PZ CORSO	PZ / MQ	PESO UNITARIO KG	N° PZ PALLET
			A	B	C	D	E	INT	EST				
MATTONE VENEZIANO													
A1-82	MATTONE VENEZIANO		12,5	26	6						54	3,4	

ANTICA SAPIENZA ARTIGIANA  
+  
MODERNE ESIGENZE ARCHITETTONICHE



### ➤ **NASCONO DALLA TERRA E SI POSANO IN OGNI AMBIENTE**

Gli Elementi di architettura, pensati per gli spazi interni dell'abitare, luoghi dove pranzare o riposare, si posano anche negli spazi esterni di particolare valore architettonico: vialetti, cortili, bordi per piscina, giardini, terrazzi.

La loro grande versatilità unita alla particolare resistenza al gelo e agli agenti atmosferici, permette di rispondere a qualsiasi esigenza applicativa per interni ed esterni.



➤ **RISPONDONO A TONO**

Con il carattere particolare delle loro finiture unite alle tonalità naturali delle argille, gli Elementi di architettura donano ad ogni ambiente quel tocco di calorosa vitalità che lo rende unico e inconfondibile.

➤ **CONCRETIZZANO OGNI DESIDERIO**

Gli Elementi di architettura sono disponibili in un ampio spettro di forme, finiture e sfumature cromatiche. Su richiesta, SanMarco è in grado di realizzare ogni tipo di forma e dimensione per rispondere ai gusti e alle preferenze di progettisti e clienti.



L'ESPERIENZA,  
IL KNOW-HOW DI SANMARCO  
AL SERVIZIO DELL'ARCHITETTURA



**SANMARCO**

ELEMENTI D'ARCHITETTURA

