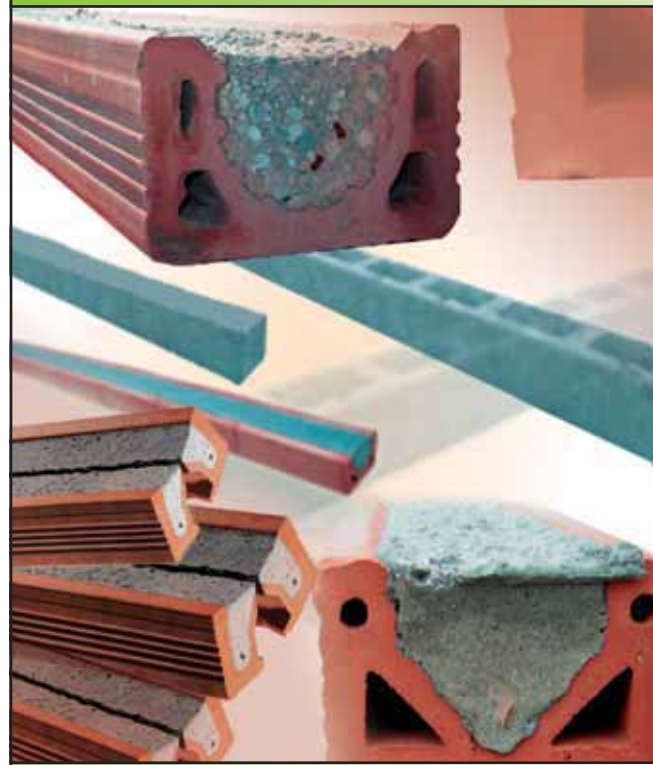


010 ARCHITRAVI



Scheda Tecnica Prodotto
 Cod. Prodotto: **ARCPOXXX**
 Data: 01/01/2011
 Versione: 01.01
 Autore: []

Architravi Allungati Precompressi
 in cls gettato con fondello in laterizio

Architravi Tralicciati
 in cls gettato con fondello in laterizio

Architravi Forati
 in cls vibrato

TABELLA DESCRITTIVA PORTENZE ARCHITRAVI

Architrave	h	b	h ₁	b ₁	h ₂	b ₂	h ₃	b ₃	h ₄	b ₄	h ₅	b ₅	h ₆	b ₆	h ₇	b ₇	h ₈	b ₈
12x7	12	7	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5
14x12	14	12	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6
11,5x12	11,5	12	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6

TABELLA DEI CALCOLO

UNI EN 845-2

CE

Schede tecniche illustrative e di montaggio disponibili sul sito internet www.emic.it

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA



RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	CE	Image
010.010	002	Architravi precompressi 12 x 7 in cls gettato con fondello in laterizio ideale per murature e divisori, evita fessurazioni sull'intonaco e assicura un ottimo taglio termico. L'armatura pretensionata a treccia rende l'architrave compatto e robusto, può essere utilizzato in posizione piana o laterale.	CE : UNI EN 845-2	
010.020	003	Architravi tralicciati 14 x 12 in cls gettato con fondello in laterizio ideale per murature portanti, evita fessurazioni sull'intonaco e assicura un ottimo taglio termico. Può essere utilizzato in posizione piana o laterale. L'armatura tralicciata elettrosaldata consente di realizzare una perfetta trave.	CE : UNI EN 845-2	
010.030	004	Architravi Forati 11,5 x 12 in cls vibrato, architrave tradizionale in cemento, ideale per murature in cls, blocchi in cemento o tradizionali. L'armatura a tenuta maggiorata rende l'architrave rigido e non soggetto a flessione. I fori rendono l'architrave più leggero e di facile impiego.	CE : UNI EN 845-2	

Architravi precompressi 12 x 7

 in cls gettato **con fondello in laterizio** con armatura pretensionata

MARCATURA C E : UNI EN 845-2


Architrave precompresso



Codice Fatturazione	Dimensioni esterne in cm. nominali		Armatura	Peso in Kg.	Q.tà.x pacco	Prezzo Euro Cad.
	Lung.x Larg.x h.					
ARCP00100	100 x 12 x 7		a 1 treccia d.4 mm.	13,9	54	5,40
ARCP00125	125 x 12 x 7		“ “	16,7	54	6,80
ARCP00150	150 x 12 x 7		“ “	20,4	54	8,10
ARCP00175	175 x 12 x 7		“ “	24,1	54	9,50
ARCP00200	200 x 12 x 7		a 2 trecce d.4 mm.	27,8	54	11,50
ARCP00225	225 x 12 x 7		“ “	30,6	36	12,90
ARCP00250	250 x 12 x 7		“ “	34,7	36	14,30
ARCP00275	275 x 12 x 7		“ “	38,5	36	17,30
ARCP00300	300 x 12 x 7		“ “	41,7	36	19,00



Materiale venduto solo a pacchi interi

TABELLA TECNICA


Lunghezza (cm)	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Luce effettiva (cm)	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Qeq 1° fessurazione (da N/M-Kg/m)	380,36	243,00	169,05	124,20	72,68	57,42	46,50	38,40	37,40
Q rottura (da N/M - Kg/m)	422,32	270,28	187,70	187,90	106,65	84,27	68,26	56,41	47,40
Massa (Kg/m)	13,90	16,70	20,40	24,10	27,80	30,60	34,70	38,50	41,70

Massa per area unitaria 189 kg/mq
 Lunghezza portante (appoggio su muro) 250 mm.
 Sezione totale 12x7 cm.
 Resistente al gelo-disgelo
 E' richiesto che gli architravi siano intonacati
 Predisposizione per le fasi di posa in opera di una puntellatura rompitratta per luci > 175 cm.

ARCHITRAVI

Rif. 010.020

Architravi tralicciati 14 x 12in cls gettato **con fondello in laterizio** con armatura a traliccio lenta**MARCATURA CE : UNI EN 845-2**

Architrave tralicciato



Codice Fatturazione	Dimensioni esterne in cm. nominali		Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
	Lung.x Larg.x h.	Armatura			
ARCL00100	100 x 14 x 12	a 1 traliccio d.4/5 mm.	23,0	32	11,90
ARCL00125	125 x 14 x 12	" "	27,0	32	14,90
ARCL00150	150 x 14 x 12	" "	33,0	32	17,90
ARCL00175	175 x 14 x 12	" "	39,0	32	20,80
ARCL00200	200 x 14 x 12	" "	44,0	16	23,80
ARCL00225	225 x 14 x 12	" "	51,0	16	27,30
ARCL00250	250 x 14 x 12	" "	56,0	16	30,30
ARCL00275	275 x 14 x 12	" "	62,5	16	33,40
ARCL00300	300 x 14 x 12	" "	69,0	16	36,70
ARCL00325	325 x 14 x 12	" "	79,0	16	39,60
ARCL00350	350 x 14 x 12	" "	80,0	16	42,70

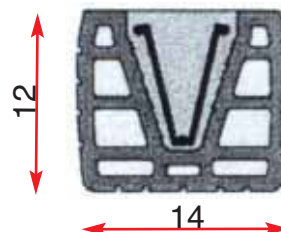


Materiale venduto a pacchi interi



Previsto lo sfuso con maggiorazione del 15%

TABELLA TECNICA



Lunghezza (cm)	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
Luce effettiva (cm)	70	95	120	145	170	195	220	245	270	295	320
òd (mm / 100)	350	475	600	725	850	975	1100	1225	1350	1475	1600
Carico a flessione Pd a òd (KN/m)	15,60	11,00	8,30	6,20	3,70	3,20	3,50	3,10	2,70	2,10	1,50
Capacità portante a rottura (KN/m)	17,00	12,00	9,00	6,50	4,60	4,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00
Massa (Kg/m)	23,00	27,00	33,00	39,00	44,00	51,00	56,00	62,50	69,00	79,00	80,00

Massa per area unitaria 171 kg/mq
 Lunghezza portante (appoggio su muro) 150 mm.
 Sezione totale 14x12 cm.
 Resistente al gelo-disgelo
 E' richiesto che gli architravi siano intonacati
 Predisposizione per le fasi di posa in opera di una puntellatura rompitratta per luci > 250 cm.

 RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi

Architravi forati 11,5 x 12

in cls vibrato con armatura lenta

MARCATURA **CE** : UNI EN 845-2



Codice Fatturazione	Dimensioni esterne in cm. nominali		Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
	Lung.x Larg.x h.	Armatura			
ARCF00100	100 x 11,5 x 12	a 4 verghe d.4 mm.	29,0	24	5,50
ARCF00120	120 x 11,5 x 12	" "	33,0	24	6,60
ARCF00140	140 x 11,5 x 12	" "	37,0	24	7,70
ARCF00160	160 x 11,5 x 12	" "	41,0	24	9,70
ARCF00180	180 x 11,5 x 12	" "	45,0	24	10,80
ARCF00200	200 x 11,5 x 12	a 4 verghe d.5 mm.	49,0	24	12,00
ARCF00220	220 x 11,5 x 12	" "	53,0	24	14,70
ARCF00240	240 x 11,5 x 12	" "	57,0	24	16,00
ARCF00260	260 x 11,5 x 12	a 4 verghe d.6 mm.	61,0	24	17,40
ARCF00280	280 x 11,5 x 12	" "	65,0	24	20,30
ARCF00300	300 x 11,5 x 12	" "	69,0	24	21,80



Materiale venduto solo a pacchi interi

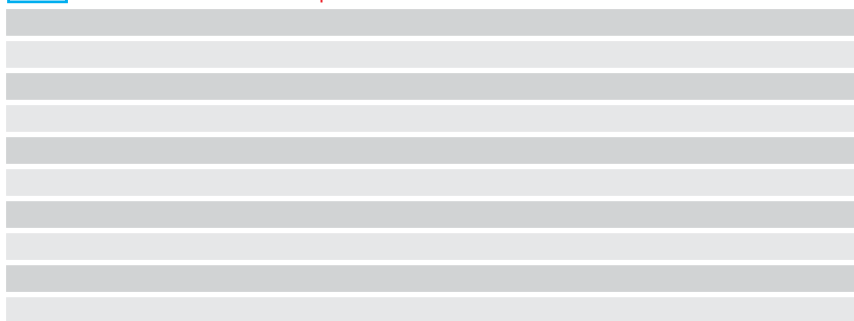
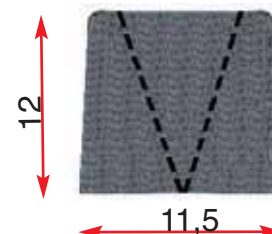


TABELLA TECNICA



Lunghezza (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Luce effettiva (cm)	80	100	115	130	150	165	180	200	220	235	255
Carico netto kg/m	518,4	417,6	316,8	244,8	172,8	223,2	187,2	144,0	151,2	129,6	115,2
Altezza ml.muro later.sp.12 caricab	3,60	2,90	2,20	1,70	1,20	1,55	1,30	1,00	1,05	0,90	0,80
Massa (Kg/m)	29,00	33,00	37,00	41,00	45,00	49,00	53,00	57,00	61,00	65,00	69,00

Massa per area unitaria 28 kg/ml
 Lunghezza portante (appoggio su muro) 100/150 mm
 Sezione totale 11,5x12 cm
 Resistente al gelo-disgelo
 E' richiesto che gli architravi siano intonacati
 Predisposizione per le fasi di posa in opera di una puntellatura rompitratta per luci > 150 cm.

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi