

Architravi precompressi 12 x 7

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

MARCATURA C E : UNI EN 845-2

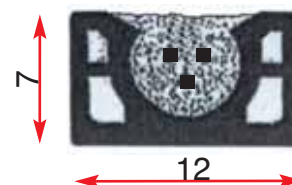

Architrave precompresso



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 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

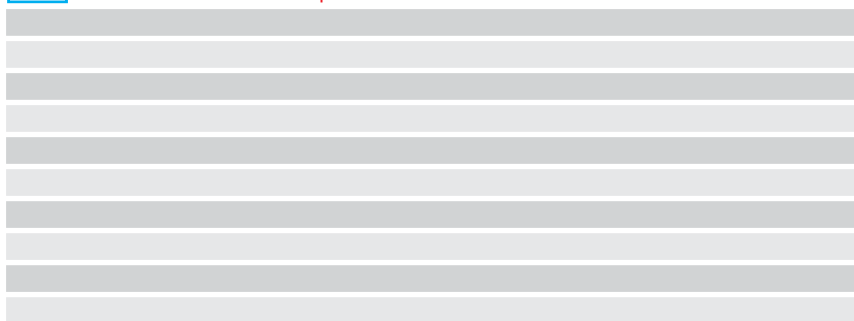
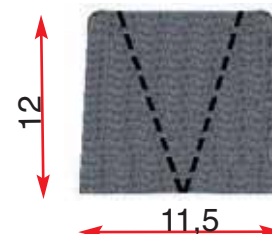


TABELLA TECNICA



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.