

**CALCESTRUZZI DUREVOLI PER IMPIEGHI STRUTTURALI A PRESTAZIONE GARANTITA
UNI 206-1, UNI 11104 AGGREGATO (D max 31,5 mm Classe di Consistenza S4)**

CALCESTRUZZO CON PROCESSO DI PRODUZIONE CERTIFICATO SEC. D.M. 14.01.2008

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE DI ESPOSIZIONE	CLASSI DI	AVD	RCK 30	RCK 35	RCK 40	RCK 45
			€/mc	€/mc	€/mc	€/mc

CORROSIONE DELLE ARMATURE INDOTTA DA CARBONATAZIONE DEL CALCESTRUZZO

ASCIUTTO O RARAMENTE BAGNATO	XC1	0,60				
BAGNATO RARAMENTE ASCIUTTO	XC2	0,60				
UMIDITA' MODERATA	XC3	0,55				
CICLICAMENTE ASCIUTTO E BAGNATO	XC4	0,60				

CORROSIONE INDOTTA DAI CLORURI ESCLUSI QUELLI PROVENIENTI DALL'ACQUA DI MARE

UMIDITA' MODERATA	XD1	0,55				
BAGNATO RARAMENTE ASCIUTTO	XD2	0,50				
CICLICAMENTE ASCIUTTO E BAGNATO	XD3	0,45				

CORROSIONE INDOTTA DAI CLORURI PRESENTI NELL'ACQUA DI MARE

NON IN CONTATTO DIRETTO DI ACQUA DI MARE	XS1	0,50				
PERMANENTEMENTE SOMMERSO	XS2	0,40				
ESPOSTO AGLI SPRUZZI E ALLA MAREA	XS3	0,45				

ATTACCO DEI CICLI GELO/DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI

MODERATA SATURAZIONE D'ACQUA, IN ASSENZA DI SALI DISGELANTI	XF1	0,50				
MODERATA SATURAZIONE D'ACQUA, IN PRESENZA DI SALI	XF2	0,50	(87,50)			
ELEVATA SATURAZIONE D'ACQUA, IN ASSENZA DI SALI DISGELANTI	XF3	0,50	(87,50)			
ELEVATA SATURAZIONE D'ACQUA, IN ASSENZA DI SALI DISGELANTI	XF4	0,45				

ATTACCO CHIMICO

AMBIENTE CHIMICAMENTE DEBOLMENTE AGGRESSIVO	XA1	0,55				
AMBIENTE CHIMICAMENTE MODERATAMENTE AGGRESSIVO	XA2	0,50				
AMBIENTE CHIMICAMENTE FORTEMENTE AGGRESSIVO	XA3	0,45				

I prezzi dei calcestruzzi riportati in parentesi, soddisfano la normativa UNI 11104

CALCESTRUZZO PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI
S4 D max 31,5 mm - Classe di Esposizione X0

Rck 10 -	Rck 15 -
----------	----------

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE PER IMPIEGHI STRUTTURALI
S4 D max 31,5 mm - Classe di Esposizione X0

Rck 20 -	Rck 25
----------	--------

CALCESTRUZZO A COMPOSIZIONE SABBIA E CEMENTO

CLASSE CEMENTO	1,00 q.li	1,50 q.li	2,00 q.li	2,50 q.li	3,00 q.li	3,50 q.li
42,5						

NOTE: