



LISTINO PREZZI CALCESTRUZZO IN VIGORE DAL 01/10/2022

(Rev. 0 del 01/10/2022)

Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita

D_{max} aggregato $\leq 31,5$ mm – Classe di consistenza S3

Descrizione dell'ambiente	Classe di esposizione NORMA UNI EN 206	Assenza di rischio di corrosione o attacco	Prezzo in €/m ³			
			C8/10 Rck 5	C12/15 Rck 10	C16/20 Rck 15	C20/25 Rck 20
Per calcestruzzo privo di armatura *	X0		113.90	123.00	129.21	140.04

Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita

D_{max} aggregato $\leq 31,5$ mm – Classe di consistenza S4

Descrizione dell'ambiente	Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104	Prezzo in €/m ³					
		C20/25 Rck 25	C25/30 Rck 30	C28/35 Rck 35	C30/37 Rck 37	C32/40 Rck 40	C35/45 Rck 45

Corrosione indotta da carbonatazione

Asciutto o permanentemente bagnato	XC1	145.41	152.90	165.11	168.50	179.75	191.83
Bagnato, raramente asciutto	XC2	155.20	167.70	170.10	181.50	193.10	
Umidità moderata	XC3	171.70	172.90	185.50	197.10		
Ciclicamente bagnato ed asciutto	XC4	179.90	189.80	200.10			

Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare

Umidità moderata	XD1	172.70	178.50	190.00	195.70		
Bagnato, raramente asciutto	XD2	179.20	193.00	198.70			
Ciclicamente bagnato ed asciutto	XD3						199.00

Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare

Esposto a nebbia salina ma non in contatto diretto con acqua di mare	XS1	176.70	192.00	198.00			
Permanentemente sommerso	XS2						202.00
Zone esposte alle onde oppure alla marea	XS3						204.00

Per fornitura con consistenza S5	€/m ³	14.00
Maggiorazioni aggregati $D_{max} \leq 16$ mm	€/m ³	8.00

- Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104
- Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI EN 206
- Calcestruzzi che soddisfano la UNI 11104 e la UNI EN 206

* Per calcestruzzo con armature o inserti metallici: in ambiente molto asciutto

Non esitate a contattarci per ricevere un preventivo sulla tipologia di materiale richiesto