



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PRODOTTO

I prezzi verranno forniti su richiesta

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	Prezzo in €/m ³	Assenza di rischio di corrosione o attacco			
			Rck 5	Rck 10	Rck 15	Rck 20
Per calcestruzzo privo di armatura *	X0					

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						
Bagnato, raramente asciutto	XC2						
Umidità moderata	XC3						
Ciclicamente bagnato ed asciutto	XC4						

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

Umidità moderata	XD1						
Bagnato, raramente asciutto	XD2						
Ciclicamente bagnato ed asciutto	XD3						

Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare

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

Per fornitura con consistenza S5	€/m ³		<input type="checkbox"/> Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104 <input type="checkbox"/> Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI EN 206 <input type="checkbox"/> Calcestruzzi che soddisfano la UNI 11104 e la UNI EN 206
Maggiorazioni aggregati $D_{max} \leq 16$ mm	€/m ³		

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