

CALCESTRUZZI VIGNOLA S.r.I.

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO



Stabilimento: OLBIA - Loc. Lattalai S.S. n° 199 Via Burrai Olbia - Monti Km 4,00 Tel. 0789.68001 - 346/2348139 - Uff. Amm.: Olbia - Via Asti n° 15 Tel: 0789.66334 - Fax 0789.69409 Stabilimento: ARZACHENA - Zona Artigianale lottizzazione Pinna lotto D/1 - Cell. 329.0536660

	CALCESTRUZZO	PKUL	ווטכ	U			
l prezzi v	erranno forniti su richiesta						
Calcestruzzo str	utturale a prestazione ga	rantita					
Classe di esposizione	Prezzo in €/m³						
NORMA					C8/10	C12/15	C16/20
UNI EN 206	Assenza di rischio di corrosione o attacco		Rck 5	Rck 10	Rck 15	Rck 20	
XO							
Calcestruzzo struttura	ile a prestazione e durabi	lità gar	antita	-			-
D _{max} aggregato ≤	≤ 31,5 mm – Classe di consistena	za S4					
Classe di esposizione	Prezzo in €/m³						
NORMA	C20/25 C25/		C25/30	C28/35	C30/37	C32/40	C35/45
UNI EN 206 UNI 11104		Rck 25	Rck 30	Rck 35	Rck 37	Rck 40	Rck 45
Corrosio	one indotta da carbonatazione						
XC1							
XC2		-					
XC3			•				
XC4							
Corrosione indotta da cloi	ruri esclusi quelli provenienti dall'a	cqua di n	nare				
XD1							
XD2							
XD3							
Corrosione indotta	da cloruri provenienti dall'acqua d	i mare					
XS1							
XS2							
XS3							
	Calcestruzzi con classe di resist	enza minin	na richiesta	a dalla Norm	a UNI 11104		
€/m³	Calcestruzzi con classe di resist	enza minin	na richiesta	a dalla Norm	a UNI EN 20	6	
€/m³	Calcestruzzi che soddisfano la UNI 11104 e la UNI EN 206						
	Calcestruzzo str D _{max} aggregato s Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 X0 Calcestruzzo struttura D _{max} aggregato s Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Corrosio XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da clo XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta XS1 XS2 XS3 €/m³	D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenzi Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 Assenza di rischio di corrosi X0 Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabi D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenzi Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Corrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'a XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resisti €/m³ Calcestruzzi con classe di resisti	Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S3 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 Assenza di rischio di corrosione o at X0 Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità gar D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S4 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Corrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di m XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resistenza minir €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minir Calcestruzzi con classe di resistenza minir	Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S3 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 X0 Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S4 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Corrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta e/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta e/m² Calcestruzzi con classe di resis	Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S3 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 Assenza di rischio di corrosione o attacco XO Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S4 Classe di esposizione Prezzo in €/m³ NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Corrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norm €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norm	Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S3 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 X0 Assenza di rischio di corrosione o attacco X0 Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm − Classe di consistenza S4 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Carrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104 €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104 €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104	Calcestruzzo strutturale a prestazione garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm - Classe di consistenza S3 Classe di esposizione NORMA UNI EN 206 Assenza di rischio di corrosione o attacco X0 Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm - Classe di consistenza S4 Classe di esposizione Prezzo in €/m³ Calcestruzzo strutturale a prestazione e durabilità garantita D _{max} aggregato ≤ 31,5 mm - Classe di consistenza S4 Classe di esposizione Prezzo in €/m³ NORMA UNI EN 206 UNI 11104 Rck 25 Rck 30 Rck 35 Rck 37 Rck 40 Corrosione indotta da carbonatazione XC1 XC2 XC3 XC4 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare XD1 XD2 XD3 Corrosione indotta da cloruri provenienti dall'acqua di mare XS1 XS2 XS3 Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104 €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI 11104 €/m³ Calcestruzzi con classe di resistenza minima richiesta dalla Norma UNI EN 206

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