



Nel 2014 è iniziato il processo di revisione della UNI EN 206-1 terminato con la pubblicazione della UNI EN 206:2021. La nuova norma UNI EN 206: sostituisce le precedenti norme inserendo in un unico testo i requisiti dei calcestruzzi normali e dei calcestruzzi autocompattanti (SCC). La UNI EN 206:2021, come la versione precedente, conserva lo status di norma volontaria e costituisce un importante riferimento per la prescrizione delle caratteristiche utili a garantire la durabilità del calcestruzzo come indicato nelle Norme Tecniche sulle Costruzioni.

I prodotti presenti nel listino Beton Cave S.R.L. sono conformi ai requisiti della UNI EN 206:2021 in termini di Rapporto acqua/cemento, Resistenza caratteristica (C), Contenuto minimo di cemento, Contenuto massimo di cloruri.

LISTINO PREZZI CALCESTRUZZI 2026 UNI EN 206:2021

INDICE

-	Calcestruzzi per uso strutturale	pag 1
-	Calcestruzzi per uso non strutturale	pag 2
-	Eco calcestruzzi (utilizzo di cementi C.A.M)	pag 3
-	Calcestruzzi per pavimentazioni interne	pag 4
-	Calcestruzzi per pavimentazioni esterne	pag 5
-	Calcestruzzi a composizione	pag 6
-	Calcestruzzi alleggeriti	pag 7
-	Calcestruzzi autocompattanti	pag 7
-	Prestazioni e servizi	pag 8

NB: L'impianto dispone di un laboratorio interno e tecnici qualificati ed offre la possibilità di confezionare qualsiasi mix design secondo la specifica richiesta del committente

X0 NESSUN RISCHIO DI CORROSIONE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Nessun rischio di corrosione	X0					

XC CORROSIONE DA CARBONATAZIONE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XC1					
Bagnato, raramente asciutto	XC2					
Umidità moderata	XC3					
Ciclicamente bagnato	XC4					

XD CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI NON PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XD1					
Bagnato, raramente asciutto	XD2					
Umidità moderata	XD3					
Ciclicamente bagnato	XD4					

XS CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XS1					
Bagnato, raramente asciutto	XS2					
Umidità moderata	XS3					
Ciclicamente bagnato	XS4					

XF ATTACCO GELO/DISGELO

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XF1					
Bagnato, raramente asciutto	XF2					
Umidità moderata	XF3					
Ciclicamente bagnato	XF4					

XA ATTACCO CHIMICO

Ambiente	EspXA2	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XA1					
Bagnato, raramente asciutto	XA2					
Umidità moderata	XA3					
Ciclicamente bagnato	XA4					

X0 NESSUN RISCHIO DI CORROSIONE

Ambiente	Esp	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25
Nessun rischio di corrosione	X0				

XC CORROSIONE DA CARBONATAZIONE

Ambiente	Esp	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25
Asciutto o permanente bagnato	XC1				
Bagnato, raramente asciutto	XC2				
Umidità moderata	XC3				
Ciclicamente bagnato	XC4				

XD CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI NON PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25
Asciutto o permanente bagnato	XD1				
Bagnato, raramente asciutto	XD2				
Umidità moderata	XD3				
Ciclicamente bagnato	XD4				

XS CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25
Asciutto o permanente bagnato	XS1				
Bagnato, raramente asciutto	XS2				
Umidità moderata	XS3				
Ciclicamente bagnato	XS4				

XF ATTACCO GELO/DISGELO

Ambiente	Esp	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25
Asciutto o permanente bagnato	XF1				
Bagnato, raramente asciutto	XF2				
Umidità moderata	XF3				
Ciclicamente bagnato	XF4				

XA ATTACCO CHIMICO

Ambiente	C 8/10	C12/15	C 16/20	C 20/25	C 8/10
Asciutto o permanente bagnato	XA1				
Bagnato, raramente asciutto	XA2				
Umidità moderata	XA3				
Ciclicamente bagnato	XA4				

X0 NESSUN RISCHIO DI CORROSIONE

Ambiente	Esp	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Nessun rischio di corrosione	X0						

XC CORROSIONE DA CARBONATAZIONE

Ambiente	Esp	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XC1						
Bagnato, raramente asciutto	XC2						
Umidità moderata	XC3						
Ciclicamente bagnato	XC4						

XD CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI NON PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XD1						
Bagnato, raramente asciutto	XD2						
Umidità moderata	XD3						
Ciclicamente bagnato	XD4						

XS CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI PROVENIENTI DA ACQUA DI MARE

Ambiente	Esp	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XS1						
Bagnato, raramente asciutto	XS2						
Umidità moderata	XS3						
Ciclicamente bagnato	XS4						

XF ATTACCO GELO/DISGELO

Ambiente	Esp	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XF1						
Bagnato, raramente asciutto	XF2						
Umidità moderata	XF3						
Ciclicamente bagnato	XF4						

XA ATTACCO CHIMICO

Ambiente	EspXA2	C 16/20	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40	C 35/45
Asciutto o permanente bagnato	XA1						
Bagnato, raramente asciutto	XA2						
Umidità moderata	XA3						
Ciclicamente bagnato	XA4						

X0 NESSUN RISCHIO DI CORROSIONE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40
Nessun rischio di corrosione	X0				

XC CORROSIONE DA CARBONATAZIONE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40
Asciutto o permanente bagnato	XC1				
Bagnato, raramente asciutto	XC2				
Umidità moderata	XC3				
Ciclicamente bagnato	XC4				

AGGIUNTA €/MC

Fibre polimeriche	
Fibre strutturali	
Fibre in acciaio	

LAVORAZIONE €/MQ

Realizzazioni di pavimentazioni di tipo industriale compresa la posa di (armatura e/o rete elettrosaldata o fibre); getto di calcestruzzi e finitura superficiale a elicottero (spolvero al quarzo) con successivo taglio dei giunti di contrazione	
---	--

XC CORROSIONE DA CARBONATAZIONE

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40
Asciutto o permanente bagnato	XC1				
Bagnato, raramente asciutto	XC2				
Umidità moderata	XC3				
Ciclicamente bagnato	XC4				

XF ATTACCO GELO/DISGELO

Ambiente	Esp	C 25/30	C 28/35	C 30/37	C 32/40
Asciutto o permanente bagnato	XF1				
Bagnato, raramente asciutto	XF2				
Umidità moderata	XF3				
Ciclicamente bagnato	XF4				

AGGIUNTA €/MC

Fibre polimeriche	
Fibre strutturali	
Fibre in acciaio	

LAVORAZIONE €/MQ

Realizzazioni di pavimentazioni di tipo industriale compresa la posa di (armatura e/o rete elettrosaldata o fibre); getto di calcestruzzi e finitura superficiale a elicottero (spolvero al quarzo) con successivo taglio dei giunti di contrazione	
---	--

CALCESTRUZZI A COMPOSIZIONE

Dosaggi	100	150	200	250	300	350	400	450	500
32.5 R €/MC									
42.5 R €/MC									

CALCESTRUZZI ALLEGGERITI

Calcestruzzo alleggerito a base di argilla espansa con densità tra 1450 e 1850 Kg/mc	
Calcestruzzo alleggerito a base di lapillo con densità tra 1400 e 1600 Kg/mc - 32.5	
Calcestruzzo fluido leggero confezionato con perline di polistirolo espanso - 32.5	
Calcestruzzo alleggerito a base di argilla espansa con densità tra 1450 e 1850 Kg/mc per getti strutturali di max 16 mm C S4 (Slump 160-200 mm)	
Calcestruzzo alleggerito a base di lapillo con densità tra 1400 e 1600 Kg/mc - 42.5	
Calcestruzzo fluido leggero confezionato con perline di polistirolo espanso - 42.5	

CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI

C 25/30	€/mc	C 28/35	€/mc	C 32/40	€/mc
<p>I calcestruzzi SCC sono consegnati con le seguenti caratteristiche: SF1; valore di spandimento da 550 a 650 mm; VS2; classi di viscosità - VF2 classi di viscosità all'imbuto a "V" da 9,0 a 25,0 sec; PL1; classi di capacità di attraversamento alla scatola a "L"; classe di esposizione UNI EN 206:2021 Per calcestruzzi di caratteristiche differenti sarà fatta apposita quotazione.</p>					

PRESTAZIONI E SERVIZI

Diritto chiamata autopompa	
Per ogni mc pompato	
Aggiunta tubi autopompa	
Carico minimo 8 mc - Maggiorazione per carichi inferiori a mc 8	
Tempo di scarico 1h - Maggiorazione per sosta prolungata	

Tutti i prezzi indicati si intendono IVA esclusa



Beton Cave S.R.L.
betoncavesrl.com

Via Alveo Santa Croce snc -
85015 Nocera Inferiore (SA)