

1 CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA - UNI EN 206-1 e UNI 11104							
CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA (160 - 210 mm) - DIM. MAX. NOM. AGGREGATO 31,5 mm							
Classe di esposizione in funzione delle condizioni dell'ambiente sec. UNI EN 206-1	a/c max	Prezzi	R _{ck} 30 N/mm ²	R _{ck} 35 N/mm ²	R _{ck} 37 N/mm ²	R _{ck} 40 N/mm ²	R _{ck} 45 N/mm ²
XC1	Asciutto / permanentemente bagnato	0,60	100,80	104,80	106,80	108,80	112,80
XC2	Bagnato	0,60	102,30	106,30	108,30	110,30	114,30
XC3	Moderatamente umido	0,55		106,80	108,80	110,80	114,80
XC4	Ciclicamente bagnato ed asciutto	0,50				111,80	115,80
XD1	Moderatamente umido con cloruri non marini	0,55		108,30	110,30	112,30	116,30
XD2	Bagnato con cloruri non marini	0,50				112,80	116,80
XD3	Ciclicamente bagnato ed asciutto con cloruri non marini	0,45					117,30
XS1	Marino asciutto	0,50				113,30	117,30
XS2	Marino sommerso	0,45					117,30
XS3	Marino bagnato	0,45					117,30
XF1	Moderatamente umido con gelo	0,50				113,30	117,30
XF2 *	Moderatamente umido con aggressione di agenti antigelo	0,50	108,80	112,80	114,80	116,80	120,80
XF3 *	Molto umido con gelo	0,50	108,80	112,80	114,80	116,80	120,80
XF4 *	Molto umido con aggressione di agenti antigelo	0,45		112,80	114,80	116,80	120,80
XA1 ○	Chimico debolmente aggressivo	0,55		114,80	116,80	118,80	122,80
XA2 ○	Chimico moderatamente aggressivo	0,50				118,80	122,80
XA3 ○	Chimico fortemente aggressivo	0,45					127,80

* Aria inglobata - minimo 3,0 % ○ Cementi resistenti ai solfati (forniture da definire preliminarmente)

2 CALCESTRUZZI - UNI EN 206-1 e UNI 11104					
CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA (160 - 210 mm) - DIM. MAX. NOM. AGGREGATO 31,5 mm					
Classe di esposizione in funzione delle condizioni dell'ambiente sec. UNI EN 206-1	a/c max	Prezzi	R _{ck} 15 N/mm ²	R _{ck} 20 N/mm ²	R _{ck} 25 N/mm ²
XO	Molto secco	€ / m ³	94,30	96,30	98,30

VARIAZIONE PREZZI PER CONSISTENZA S5 "Superfluida"	+ 4,00 €/m ³
Per calcestruzzi in classe di consistenza S2 - S3, disponibili a richiesta, la quotazione sarà pari all' S4	

3 CALCESTRUZZI SPECIALI			
ARGIMIX - CIs leggero	COLORMIX - CIs colorato	FIBROMIX - CIs fibrorinforzato	Prezzi da concordare in relazione a modalità di impiego, quantitativi ed eventuali particolarità operative
IMPERMIX - CIs impermeabile	SUBMIX - CIs subacqueo	BETONMIX - CIs premiscelato	

4 CALCESTRUZZI NON STRUTTURALI		
CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA (160 - 210 mm)		
DIM. MAX. NOM. AGGREGATO 31,5 mm		
Prezzi	R _{ck} 5 N/mm ²	R _{ck} 10 N/mm ²
€/m ³	90,30	92,30

5 IMPASTI DI SOLA SABBIA E CEMENTO		
Dosaggio cemento Kg/m ³	Euro/m ³	Differenza cemento 50 Kg/m ³ +/-
200	97,80	€/m ³ 4,00

6 CALCESTRUZZO ISOLANTE "ISOCOB" - Alleggerito mediante utilizzo di polistirolo -	
Densità	Euro/m ³
500	105,00

7 MALTA PER MURATURA	
- Pronta per l'impiego -	Euro/m ³
- Lavorabilità fino a 2 gg. -	103,00

EASY BETON

8 CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI A PRESTAZIONE GARANTITA - secondo EN 206-1 e UNI 11104	
F6: DIAMETRO SPANDIMENTO ≥ 630 mm - SELF COMPACTING CONCRETE (S.C.C.) - DIM. MAX. NOM. AGGREGATO 20 mm	
MAGGIORAZIONE RISPETTO ALLA MEDESIMA CLASSE DI RESISTENZA DI CALCESTRUZZO STANDARD (Gruppo 1 pagina precedente)	+ 12,00 €/m ³

BETONPAV

9 CALCESTRUZZI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI	
secondo EN 206-1 e UNI 11104	
MAGGIORAZIONE RISPETTO ALLA MEDESIMA CLASSE DI RESISTENZA DI CALCESTRUZZO STANDARD (Gruppo 1 pagina precedente)	+ 5,00 €/m ³

BETONMATRIX

10 CALCESTRUZZI REODINAMICI A PRESTAZIONE GARANTITA - secondo EN 206-1 e UNI 11104							
F5 - DIAM. SPANDIMENTO: da 560 a 620 mm - SMART DYNAMIC CONCRETE (S.D.C.) - DIM. MAX. NOM. AGGREGATO 31,5 mm							
Classe di esposizione in funzione delle condizioni dell'ambiente sec. UNI 9858	a/c max	Prezzi	R _{ck} 30 N/mm ²	R _{ck} 35 N/mm ²	R _{ck} 37 N/mm ²	R _{ck} 40 N/mm ²	R _{ck} 45 N/mm ²
XC1	Asciutto / permanentemente bagnato	0,60	106,80	110,80	112,80	114,80	118,80
XC2	Bagnato	0,60	108,30	112,30	114,30	116,30	120,30
XC3	Moderatamente umido	0,55		112,80	114,80	116,80	120,80
XC4	Ciclicamente bagnato ed asciutto	0,50				117,80	121,80

11 MAGGIORAZIONI - CALCESTRUZZI -		
Per calcestruzzo con dimensione nominale massima inerte 20 mm	+ €/m ³	3,50
Additivi	+ €/litro	2,00
Stabilmac	+ €/Kg.	1,40
Fibre SINTETICHE STRUTTURALI -- Dosaggio consigliato da 1,5 Kg/m ³ a 4,5 Kg/m ³	+ €/Kg.	16,00
Fibre SINTETICHE SEMISTRUTTURALI PER MASSETTI -- Dosaggio consigliato da 1,0 Kg/m ³ a 5 Kg/m ³	+ €/Kg.	10,00
Fibre in acciaio -- Dosaggio consigliato da 25,0 Kg/m ³	+ €/Kg.	2,00

12 ALTRI PRODOTTI		
Inerti franco nostre centrali di betonaggio	€/Ton	18,00
Inerti con servizio di trasporto e scarico 1/2 autobetoniera	€/m ³	43,00

13 ALTRO		
Onere per smaltimento calcestruzzo non scaricato e reso (vasca pompa)	€/Cad.	10,00
Servizio tecnologico - Assistenza tecnica al getto (Tempo da partenza ns. Sede)	€/Ora	80,00

14 PREZZI SERVIZI		
SCARICO EFFETTUATO A MEZZO DI:	FISSO	PRESTAZIONE
	Euro	Euro/m ³
Pompa autocarrata 5 St. mt. 48	280,00	8,50
Pompa autocarrata 5 St. mt. 40	210,00	8,00
Pompa autocarrata 5 St. mt. 35	190,00	7,50
Pompa su autobetoniera mt. 28	124,00	7,50
Nastro su autobetoniera mt. 15	100,00	7,50
Nastro su autobetoniera mt. 12	86,00	7,50

15 MAGGIORAZIONI - SERVIZI -		
Per carico inferiore a 7 m ³ (per ogni m ³ mancante)	€/m ³	14,00
Per sosta autobetoniera oltre i 5 minuti per m ³	€/Min.	1,20
Tubazioni aggiuntive per scarico con autobetonpompe	€/m	3,00

N.B.: Il presente documento annulla e sostituisce ogni precedente listino prezzi - I prezzi indicati si intendono al netto dell'I.V.A. di legge

N.B.: Il presente documento annulla e sostituisce ogni precedente listino prezzi - I prezzi indicati si intendono al netto dell'I.V.A. di legge