F.IIi Cotellessa S.r.I.



Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica di Aggregati Naturali Certificato n. 1982-CPR-589 Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica di Aggregati Riciclati Certificato n. 1982-CPR-1323













- NOLEGGIO - RECUPERO E RICICLO RIFIUTI SPECIALI - ACQUEDOTTI E FOGNATURE - AUTOTRASPORTI - MOVIMENTO TERRA - LAVORI EDILI E STRADALI - CAVE - MATERIALI INERTI - MATERIALI RICICLATI - ASFALTI - CALCESTRUZZI - APPALTI - SERVIZI INVERNALI -COSTRUZIONI GENERALI DO.PP.

Sede Legale e Uffici Indirizzo

Telefono +39 0872 41366 - 368 3841260 - 338 9929266

C da Villa Andreoli 150 Fax

66034 Lanciano (CH) P. IVA 0220685 069 1

Sede Operativa - Impianto Calcestruzzi - Impianto Inerti

Impianto di Recupero Rifiuti Speciali

C. da Colle Pizzuto, snc Località Picchiatelli 66034 Lanciano (CH)

Cap. Soc. € 60.828,00 i. v. – REA di Chieti 160591 – C.F. & P.IVA 0220685 069 1 – Web: www.fratellicotellessa.it – www.cotellessa.eu



Calcestruzzi e Inerti





LISTINO PREZZI

N° 3 – del 28/07/2015

Md PG0208 Rev. 06 Del 07/09/2019

CALCESTRUZZI DURABILI PER		CALCESTRUZZI SPECIALI															
(UNI EN 206-1; UNI 11104) – C	Classe di con	sistenza S	S4 – D. max. 30) mm	CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE	LCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE – Self Compacting Concrete SCC (UNI EN 11040)											
AMBIENTE	Classe di esposizione	Rap. A/C max.	C 25/30 (RCK 30) £/m³	C 30/37 (RCK 37) €/m³	C 32/40 (RCK 40) €/m³	C 35/45 (RCK 45) €/m³	Calcestruzzo caratterizzato dalle seguenti propri Non ha bisogno di vibrazione perché si auto	o compatta;	Je.			C 25/30 €/r) (RCK 30) m³	15	158,50		
XC – CORROSIONE DELLE ARMATUI	RE INDOTTE D	ALLA COR	RBONATAZIONE			1	 Elevata fluidità, lavorabilità e resistenza alla Eccezionale capacità di riempimento delle 	to fitta;	C 28/35 (RCK 35)								
Asciutto o permanentemente bagnato	XC1	0,60	133,00	150,00			 Riduce i costi di costruzione risolvendo i problemi di getto in cantiere; Ottima riuscita del "faccia vista". 						5 (RCK 35) /m³	170,50			
Bagnato, raramente asciutto	XC2	0,60			153,00	160,50	CALCESTRUZZO A COMPOSIZIONE										
Umido moderato	XC3	0,55			155,00	100,30	Calcestruzzo la cui composizione da utilizzare e specificata dal produttore. La responsabilità del raggiungimento delle prestazioni è a carico del cliente.	Кд	100	150	200	250	300	350	400		
Ciclicamente asciutto o bagnato	XC4	0,50						€/m³	69,50	72,50	75,50	78,50	81,50	85,50	89,5		
XD – CORROSIONE DELLE ARMATU	RE INDOTTA L	DAI CLOLU	JRI				MISTO CEMENTATO										
Umida moderata	XD1	0,55	[142,50	153,00		E costituito da una miscela di aggregati lapidei di primo impiego (misto granulare) trattata con un	Кд	50	70	80						
Bagnato, raramente asciutto	XD2	0,50			233,00	160,50	legante idraulico (cemento).	€/m³	67,00	68,00	68,50						
Ciclicamente asciutto e bagnato	MAGGIORAZIONI E SERVIZI																
XS – CORROSIONE INDOTTA DAI CLORURI DELL'ACQUA DI MARE MAGGIORAZIONI POMPAGGIO																	
Esposizione alla salsedine marina ma non in contatto diretto con acqua di mare	XS1	0,50			156,00		MAGGIORAZIONI Aggregati D max. 15 mm	€/m³ 6	6,00		mento N°			€ 180,00			
Permanentemente sommerso	XS2	0,45				163,50	Consistenza S5 (slump > 200 mm) da S4	€/m³ 3	3,50	Per MC pompato					€/m³ 9.00		
Zona esposta agli spruzzi o alla marea	XS3	0,45					Per carico inferiore a 6 mc per ogni mc in meno	€/m³ 2	20,00	Piazzar	menti aggiunti	ivi		€7	70,00		
XA – ATTACCO CHIMICO			Franchigia di 45 min. per ogni betoniera dall'arrivo	6					pazioni								
Ambiente chimicamente debolmente aggressivo	XA1	0,55		146,50			in cantiere a fine scarico. Oltre saranno addebitate per ogni minuto la somma di	€/min	1,50								
Ambiente chimico moderatamente aggressivo	XA2	0,50			157,00	164,50	MODALITA' D'ORDINE PRECISARE: - Class	MODALITA' D'ORDINE PRECISARE: - Classe di resistenza; - Classe di esposizione; - Classe di consistenza SLUMP; - D. max. aggregato se < a 30 mm									
Ambiente chimicamente fortemente aggressivo	XA3	0,45					AGGREGATI CE Sistema 2+	CE Sistema 2+ AGGREGATI NON MARCATI					Condizioni Generali di vendita				
XF – ATTACCO DEI CICLI GELO/DISG	SELO		_		Tipo	ql/m³	€/ql	€/m³	• 1 pr	ezzi di quest	to listino sono	al netto d	li I.V.A.,				
Moderata saturazione d'acqua in assenza di agenti disgelanti	XF1	0,50			156,00	163,50	Sabbia Naturale Ø 0/2	16,00	2,00	32,00	tass	e di registro e ezzi si riferisco	e altre imposte; cono a calcestru	; ızzi preconfo	ezionati		
	VE2	0.50					Sabbia di Mulino Ø 0/2	16,50	2,00	33,00	• I pr	rezzi del cal	e diametro mas Ilcestruzzo son	no validi p	per una		
Moderata saturazione d'acqua in presenza di agenti disgelanti	XF2	0,50	130.00	148,50	159,00	166.50	Sabbione Ø 0/4	15,50	2,00	31,00	auto	obetoniera a ¡	ma di km pieno carico; do ovranrezzo di €	opo tale dis	stanza si		
Elevata saturazione d'acqua in assenza di sali disgelanti	XF3	0,50	139,00	140,50		166,50	Ghiaie Ø 0/10 - 10/25 0/10 - 8/15 - 15/30 - 25/60	14,50	1,93	28,00	_ • Ever	ntuali aumen	ovraprezzo di € iti del prezzo de :e applicati dal	el cemento s	saranno		
Elevata saturazione d'acqua in presenza di	senza di XF4 0,4	0,45		440.7-	460 ==	1	Ciottoli Ø > 130 mm Misto Granulare Stabilizzato Ø 0/30	15,00	2,00	30,00	╡ • ı p	_	; inerti sono	validi f/	co ns.		
agente antigelo oppure acqua di mare				149,50	160,00	167,50					≓ • 11 p	-	salvo accordi d				
CALCESTRUZZI STRUTTURALI Esposizione X0 – Classe di consiste	C 28/3	STRUZZI DURABILI PE /35 (RCK 35) in conform — XC1 — A/C 0,60	rmità alla UNI EN 206 0 = €/m³ 142,50		Misto di Montagna Ø 0/30	16,80	1,96	33,00	1 11	olato a mezz na dello scario	zo contante a d	consegna i	merce e				
Interno di edifici con umidità relativa molto bassa. Assenza di corrosione o attacco chimico	o di edifici con umidità relativa molto bassa. C 8/10 (RCK 10)			-XC2 -A/C 0,60 = €/m³ 142,50 1/15 (RCK 15)			Sabbia rossa di cava vagliata SISTEMA 4 (UNI EN 13242:2008)	15,00	1,50	25,00							