| | | Classe II | VC (| alama da asultur | | | | |
|---|--------|--|-----------------|--------------------|------------------|-------------|--------------|-------------|
| | | Classe di esposizione | one XC (corro | sione da carbor | natazione) | | | |
| Α | CLASSE | AMBIENTE DI ESPOSIZIONE | a/c max | Rck 30 | Rck 35 | Rck 37 | Rck 40 | Rck 45 |
| | XC1 | Asciutto o permanentemente bagnato | 0,6 | 163,00€/m3 | 169,00€/m3 | 171,00€/m3 | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | XC2 | Bagnato, raramente asciutto | 0,6 | 163,00€/m3 | 169,00€/m3 | 171,00€/m3 | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | XC3 | Umidità moderata | 0,55 | / | 169,00€/m3 | 171,00€/m3 | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | XC4 | Ciclicamente asciutto e bagnato | 0,5 | / | / | / | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | | Classe di esposizione XD | (corrosione | da cloruri di orig | gine non marin | a) | | |
| В | CLASSE | AMBIENTE DI ESPOSIZIONE | a/c max | Rck 30 | Rck 35 | Rck 37 | Rck 40 | Rck 45 |
| | XD1 | Umidità moderata | 0,55 | / | 169,00€/m3 | 171,00€/m3 | 175,00€/m3 | 181,00€/r |
| | XD2 | Bagnato, raramente asciutto | 0,5 | / | / | / | 175,00€/m3 | 181,00€/r |
| | XD3 | Ciclicamente asciutto e bagnato | 0,45 | / | / | / | / | 181,00€/r |
| | | Classe di esposizione | XS (corrosion | e da cloruri di o | rigine marina) | | | |
| С | CLASSE | AMBIENTE DI ESPOSIZIONE | a/c max | Rck 25 | Rck 30 | Rck 35 | Rck 40 | Rck 45 |
| | XS1 | Esposto alla nebbia marina ma non a diretto | 0,5 | / | , | , | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | V21 | contatto con l'acqua di mare | 0,5 | / | / | / | 175,00€/1115 | 101,00€/11 |
| | XS2 | Permanentemente sommerso | 0,45 | / | / | / | / | 181,00€/n |
| | XS3 | Zone esposte alle onde oppure alla marea | 0,45 | / | / | / | / | 181,00€/n |
| | | Classe di esposiz | ione XA (aml | bienti chimici ag | pgressivi) | | | |
| D | CLASSE | AMBIENTE DI ESPOSIZIONE | a/c max | Rck 25 | Rck 35 | Rck 37 | Rck 40 | Rck 45 |
| | XA1 | Debolmente aggressivo | 0,55 | / | 169,00€/m3 | 171,00€/m3 | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | XA2 | Moderatamente aggressivo | 0,5 | , | / | / | 175,00€/m3 | 181,00€/n |
| | XA3 | Fortemente aggressivo | 0,45 | / | / | / | 1 | 181,00€/n |
| | | Classe di esposizione XF* (attac | co dei cicli di | gelo disgelo con | n o senza sali d | isgelanti) | | |
| E | CLASSE | AMBIENTE DI ESPOSIZIONE | a/c max | Rck 30 | Rck 35 | Rck 37 | Rck 40 | Rck 45 |
| | XF1 | Moderata saturazione d'acqua, senza impiego di agente antigelo | 0,5 | / | / | / | 190,00 €/m3 | 193,00 €/ ו |
| | XF2 | Moderata saturazione d'acqua, con uso di agente antigelo | 0,5 | 175,00 €/m3 | 181,00 €/m3 | 183.50€/ m3 | 190,00 €/m3 | 193,00 €/ |
| | | Elevata saturazione d'acqua, senza agente | 0,5 | 175,00 €/m3 | 181,00 €/m3 | 183.50€/ m3 | 190,00 €/m3 | 193,00 €/ ו |
| | XF3 | antigelo | 0,5 | -,, | | | | |

| 2 | CALCESTRUZZO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI 206); classe di consistenza S3, diam. max aggregato 25 mm, classe di esposizione X0 (ambiente asciutto, assenza di rischio di gelo – disgelo, corrosione o attacco chimico) |
|---|---|
| | RCK 15 |
| | 150,00 €/m3 |

| 3 | CALCESTRUZZO A COMPOSIZIONE, diam. Max aggregato 25 mm, CEM II/A-LL 42,5R | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 100 kg/mc | 150 kg/mc | 200 kg/mc | 250 kg/mc | 300 kg/mc | 350 kg/mc | 400 kg/mc | |
| | 140,00 €/m3 | 145,00 €/m3 | 150,00 €/m3 | 155,00 €/m3 | 160,00 €/m3 | 165,00 €/m3 | 171,00 €/m3 | |

| 4 | MAGGIORAZIONI | | | | |
|---|--|-----------|--|--|--|
| | Cls con inerte dmax 16 mm | 8 €/m3 | | | |
| | Carico minore o uguale 4 mc in betoniera | 70 € | | | |
| | Consistenza S4 | 5 €/m3 | | | |
| | Consistenza S4-S5 | 5 €/m3 | | | |
| | Consistenza SCC (dmax 16 mm) | 20 €/m3 | | | |
| | Cls alleggerito con argilla espansa (su cls a composizione a partire da 350 kg/mc) | 68 €/m3 | | | |
| | Sosta >5 minuti / m3 | 1,33€/min | | | |

| 5 | ADDITIVI E AGGIUNTE | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|--|--|--|
| | Ritardante | 6 €/ m3 | | | |
| | Superfluidificante | 3 €/I | | | |
| | Antiritiro | 2 €/kg | | | |
| | Fibre sintetiche | 15 €/kg | | | |
| | Antigelo | 4 €/I | | | |
| | Anticorrosivo | 4 €/I | | | |
| | Aerante (classi XA) | 1,50 €/I | | | |
| | Superfl. acrilico per pavimentazione | 15 €/mc | | | |

| 6 | TRASPORTI ACQUEI | | | | |
|---|--------------------------------------|--------|--|--|--|
| | Trasporto con barca/gru 35 t | 400 € | | | |
| | Noleggio moto pontone mezza giornata | 1.000€ | | | |

| 7 | | SERVIZI AGGIUNTIVI | |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| | Piazzamento pompa | 130 € | |
| | Cls pompato | 6 €/m3 | |
| | Nolo tubazione oltre il braccio | 15 €/ml | |
| | Spostamento beton pompa | 85 € | |
| | Calcestruzzo reso | 70 €/ m3 | |

NOTE Prezzi per merce resa franco destino I.V.A esclusa

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1. La Tiso Alfredo & Figli S.R.L. effettuera gli studi e le prove preliminari richiesti che rientrano nella normale attività di controllo dei calcestruzzi prodotti. Sono a carico del Cliente gli oneri relativi alle prove ufficiali.
- 2. La Tiso Alfredo & Figli S.R.L. non garantisce la resistenza e le prestazioni dei calcestruzzi "a composizione" ma solo la loro conformità

all'ordine che risulta dalla bolla di consegna

- 3. I controlli sul calcestruzzo "strutturale" devono essere effettuati in contraddittorio da personale qualificato e secondo le norme di legge in vigore. In particolare le prove per confezionamento, stagionatura e rottura a compressione devono essere eseguite conformemente a quanto prescritto dalle norme UNI tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
- a) UNI EN 12350-1:2009 (Prova sul calcestruzzo fresco-Campionamento); b) UNI EN 12350-2:2009 (Prova sul calcestruzzo fresco . Prova di abbassamento al cono); c) UNI EN 12350-6:2009 (Prova sul calcestruzzo fresco-Massa volumica); d) UNI 12350-1:2001 (Calcestruzzo fresco . Criteri generali di campionamento); e) UNI EN 12390-3:2009 (Prove sul calcestruzzo indurito . Resistenza alla compressione dei provini); f) UNI EN 12390 (Prove sul calcestruzzo indurito);
- b) D.M. 14/2008 Norme tecniche per le costruzioni (Testo Unico);
- c) UNI EN 206-1:2006 Calcestruzzo-Specificazione, prestazione, produzione e conformita;
- d) UNI 11104:2004 Calcestruzzo . Specificazione, prestazione, produzione e conformita . Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1.
- e) Il contratto tra le parti e regolato dalla legge n.192 del 1998.
- In ogni caso con la firma apposta sulla bolla di consegna del calcestruzzo da un dipendente del Cliente o da un suo incaricato s'intenderanno accettate quantita, corrispondenza all'ordine e qualità del calcestruzzo per tutto ciò che e immediatamente riscontrabile, con rinunzia ad ogni riserva eccezione o contestazione.
- 4. Nessuna contestazione potra essere mossa alla Tiso Alfredo & Figli S.R.L. per le conseguenze connesse alla posa in opera, maturazione e disarmo o ad influenze sui getti di successive lavorazioni, eventi che in nessun caso legittimano il Cliente a sospendere o ritardare i pagamenti.
 5. Le garanzie sulla qualità del calcestruzzo, al momento dello scarico, decadono: a) in caso di alterazione del rapporto A/C per aggiunte di acqua in cantiere; b) in caso di aggiunte di altri prodotti decisi dal Cliente e non approvati preventivamente dalla Tiso Alfredo & Figli S.R.L.; c) quando non vengono rispettati i tempi di scarico, superati i quali vengono pregiudicate le caratteristiche dell'impasto; d) quando il trasporto del calcestruzzo non e organizzato dalla Tiso Alfredo & Figli S.R.L.;
- 6. La fornitura del calcestruzzo dovrà compiersi sulla base di un programma settimanalmente concordato tra il personale preposto dalla Tiso Alfredo & Figli S.R.L. e dal Cliente. Nessun danno potra essere imputato alla Tiso Alfredo & Figli S.R.L. per ritardi nelle consegne o all'impossibilita sopravvenuta di effettuarle dovuti a cause di forza maggiore, condizioni meteo pericolose (piogge intense, nebbie, alte/basse maree ecc) o eventi fortuiti e per qualsiasi altra causa non dipendente dalla volonta della Tiso Alfredo & Figli S.R.L.
- 7. Sarà cura e onere del Cliente provvedere a costruire e a mantenere gli accessi adeguati al transito delle autobetoniere, delle barche e del motopontone per cio che concerne le strade i canali fino all'area di scarico del calcestruzzo. A riguardo il Cliente s'impegna a tenere indenne la Tiso Alfredo & Figli S.R.L. da ogni pretesa o rivalsa di terzi. Il Cliente dovra adottare in cantiere tutte le misure necessarie per evitare infortuni al personale della Tiso Alfredo & Figli S.R.L. e danni ai mezzi della medesima.
- 8. La quantità dovrà essere controllata durante lo scarico e corrispondere a quella indicata nella bolla di consegna. Eventuali verifiche si effettuano dividendo il carico, dopo averlo accertato presso una pesa ufficiale, per la quantita di calcestruzzo allo stato fresco, data dalla media di quattro provini confezionati al momento dello scarico. E' ammessa una tolleranza del 3%. Se non si sollevano tempestivamente contestazioni il carico s'intende accettato senza riserve. Nel caso venisse reso parte del carico fornito in cantiere, il Cliente, o un suo incaricato, s'impegna a firmare la bolla di consegna dell'intero quantitativo e a rimborsare alla Tiso Alfredo & Figli S.R.L. gli oneri relativi allo smattimento.
- 9. La quantità complessiva della fornitura, indicata nel contratto, può variare in più o in meno fino al 10 % senza che varino le condizioni pattuite. La Tiso Alfredo & Figli S.R.L. si riserva la facoltà di applicare un incremento del singoli prezzi e, in caso di variazione in aumento, la facolta di sospendere o annullare l'ordine a meno che il Cliente o terzi non prestino idonee garanzie ad assicurare il buon fine dei pagamenti. Cosi analogamente, dovessero verificarsi atti o fatti che possano pregiudicare la solvibilità e l'impegno ad adempiere alle obbligazioni assunte dal Cliente, la Tiso Alfredo & Figli S.R.L. avrà facoltà di chiedere modifiche alle condizioni di pagamento, o, in caso di disaccordo la sospensione o la cessazione della fornitura.
- 10. I prezzi s'intendono al netto di IVA e sono soggetti a revisione al verificarsi delle seguenti condizioni: a) aumento del prezzo del cemento; b) aumento del prezzo degli inerti; c) termine del periodo di validita del contratto. I nuovi prezzi s'intendono accettati qualora il Cliente non dichiari espressamente di non accettarli entro 10 giorni dalla comunicazione, in ogni caso il conferimento dell'ordine costituisce accettazione implicita delle nuove condizioni.
- 11. I prezzi si riferiscono a calcestruzzo preconfezionato trasportato in cantiere con autobetoniere o barche. I tempi di sosta delle autobetoniere e delle barche vengono calcolati rispettivamente come segue: a) ogni mc di calcestruzzo fornito con autobetoniera o betonpompa deve essere scaricato in un tempo max di 5 minuti dal piazzamento del mezzo in cantiere; b) ogni mc di calcestruzzo trasportato su natanti deve essere scaricato in un tempo max di 12 minuti dall'arrivo del mezzo in cantiere. Per i trasporti su ruota di quantita . a 4 mc sarà addebitato un importo

fisso.

- 12. I pagamenti sono quelli concordati, in difetto s'intendono effettuati con rimessa diretta vista fattura. Qualora non fossero rispettate le condizioni di pagamento, verranno addebitati interessi pari a 5 punti superiori al tasso di sconto senza previa messa in mora, salva in ogni caso la facoltà della Tiso Alfredo & Figli S.R.L. di sospendere la fornitura o chiedere la risoluzione del contratto.
- 13. La Tiso Alfredo & Figli S.R.L. qualora si verifichino condizioni tali da pregiudicare o impedire la regolare esecuzione del contratto si riserva la facolta di far effettuare in tutto o in parte la fornitura da altre aziende alle stesse condizioni e con le stesse garanzie sopra elencate.