

Codice Listino: TIR C 109 CALC G3

 In vigore dal 01 marzo 2009, per gli impianti di:
Berchidda - Buddusò - Carbonia - Guspini - Iglesias
Olbia - Oristano - Ozieri - Quartu - Sarroch - Sassari
Sassari Monte Alvaro - Serrenti - Sestu - Uras - Villacidro

RCK DCK CALCESTRUZZO DUREVOLE A PRESTAZIONE GARANTITA PER IMPIEGHI STRUTTURALI UNI 11104:2004

| AZIONI DELL'AMBIENTE | | | Classi di esposizione | Max A/C | Classe di Consistenza* D _{max} aggregati 31,5 mm | | | | Reocal scc | | |
|--|--|--|-----------------------|---------|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | S4 | S5 (230 mm ± 30 mm) | | | Rck 35 €/mc | Rck 40 €/mc | Rck 45 €/mc |
| CORROSIONE INDOTTA DA CARBONATAZIONE DEL CALCESTRUZZO | | | | | Rck 30 €/mc | Rck 35 €/mc | Rck 40 €/mc | Rck 45 €/mc | Rck 35 €/mc | Rck 40 €/mc | Rck 45 €/mc |
| XC | Asciutto o permanentemente bagnato | | XC1-XC2 | 0,60 | 144,00 | 160,00 | 175,00 | a richiesta | 184,00 | 200,00 | 215,00 |
| | Bagnato, raramente asciutto | | | | | | | | | | |
| | Umidità moderata | | XC3 | 0,55 | | 162,50 | 177,50 | a richiesta | 186,00 | 202,00 | 217,00 |
| | Ciclicamente asciutto e bagnato | | XC4 | 0,50 | | | 179,50 | a richiesta | | 204,00 | 219,00 |
| CORROSIONE INDOTTA DAI CLORURI (esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare) | | | | | | | | | | | |
| XD | Umidità moderata | | XD1 | 0,55 | | 164,50 | 179,50 | 188,50 | 189,00 | 205,00 | 220,00 |
| | Bagnato, raramente asciutto | | XD2 | 0,50 | | | 181,50 | 190,50 | | 207,00 | 222,00 |
| | Ciclicamente asciutto e bagnato | | XD3 | 0,45 | | | | 192,50 | | | 224,00 |
| CORROSIONE INDOTTA DAI CLORURI PRESENTI NELL'ACQUA DI MARE | | | | | | | | | | | |
| XS | Esposizione alla salsedine marina ma non in contatto diretto con acqua di mare | | XS1 | 0,50 | | | 182,50 | 191,50 | | 208,00 | 223,00 |
| | Permanentemente sommerso | | XS2-XS3 | 0,45 | | | | 195,50 | | | 227,00 |
| | Zone esposte agli spruzzi oppure alla marea | | | | | | | | | | |
| ATTACCO CHIMICO | | | | | | | | | | | |
| XA | Ambiente chimicamente debolmente aggressivo | | XA1 | 0,55 | | 171,50 | 181,50 | 190,50 | 196,00 | 207,00 | 222,00 |
| | Ambiente chimicamente moderatamente aggressivo** | | XA2 | 0,50 | | | 186,50 | 196,50 | | 212,00 | 228,00 |
| | Ambiente chimicamente fortemente aggressivo** | | XA3 | 0,45 | | | | 198,50 | | | 230,00 |
| ATTACCO DEI CICLI GELO/DISGELO*** | | | | | | | | | | | |
| XF | Moderata saturazione d'acqua in assenza di agenti disgelanti | | XF1 | 0,50 | | | 187,50 | 198,50 | | 213,00 | 231,00 |
| | Moderata saturazione d'acqua in presenza di agenti disgelanti | | XF2-XF3 | 0,50 | 161,00 | 172,00 | 189,50 | 199,50 | 197,00 | 215,00 | 232,00 |
| | Elevata saturazione d'acqua in assenza di sali disgelanti | | | | | | | | | | |
| | Elevata saturazione d'acqua con presenza di agente antigelo oppure acqua di mare | | XF4 | 0,45 | | 178,50 | 194,00 | 204,00 | 203,00 | 220,00 | 237,00 |

- I calcestruzzi richiesti in consistenza S3 saranno forniti alle stesse quotazioni fissate per la classe S4.
- * La consistenza intesa come lavorabilità del calcestruzzo è garantita per un tempo massimo di 60 minuti.
- I prezzi dei calcestruzzi per impieghi in classe X0 (interno di edifici con umidità dell'aria <45%) sono elaborati su richiesta.
- ** In presenza di solfati si deve impiegare cemento resistente ai solfati conforme alla UNI 9156. Per tali miscele i prezzi saranno elaborati su richiesta.
- *** E' previsto l'impiego di aggregati non gelivi.
- I prezzi dei calcestruzzi Rck 30 Reocal scc sono quotati su richiesta.
- I prezzi dei calcestruzzi Rck 37 nelle classi XC4, XD2, XS1, XA2, XF1, che soddisfano la UNI EN 206 e le Linee Guida del STC, sono quotati su richiesta.
- Estratto delle condizioni generali di vendita: prezzi per merce resa f.co destino I.V.A. esclusa; per il resto vale quanto riportato sulla copia commissione.

Calcestruzzo ordinario a prestazione garantita

Calcestruzzo R_{ck} - D_{max} aggregati 31,5 mm

| Per strutture non armate o a bassa % di armatura | | |
|--|-------------|-------------|
| R _{ck} [N/mm ²] | S4 €/mc | S5 €/mc |
| 5 | a richiesta | a richiesta |
| 10 | 117,00 | 120,00 |
| 15 | 122,00 | 125,00 |

| Per strutture semplicemente armate | | |
|--------------------------------------|------------|------------|
| R _{ck} [N/mm ²] | S4 €/mc | S5 €/mc |
| 20 | 130,00 | 133,00 |
| 25 | 135,00 | 138,00 |

CLASSE DI ESPOSIZIONE

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE

| XC | CORROSIONE DELLE ARMATURE INDOTTA DA CARBONATAZIONE DEL CALCESTRUZZO |
|-----------|---|
| XC1-XC2 | Interni di edifici con umidità relativa bassa. Calcestruzzo armato ordinario con le superfici all'interno di strutture con eccezione delle parti esposte a condensa o immerse in acqua. Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni. Calcestruzzo armato ordinario prevalentemente immerso in acqua o terreno non aggressivo. |
| XC3 | Calcestruzzo armato ordinario in esterni con superfici esterne riparate dalla pioggia o in interni con umidità da moderata ad alta. |
| XC4 | Calcestruzzo armato ordinario in esterni con superfici soggette ad alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non compresa nella classe XC2. |
| XD | CORROSIONE DELLE ARMATURE INDOTTA DAI CLORURI |
| XD1 | Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in superfici o parti di ponti e viadotti esposti a spruzzi d'acqua contenenti cloruri. |
| XD2 | Piscine; calcestruzzo esposto ad acque industriali contenenti cloruri. |
| XD3 | Elementi strutturali direttamente soggetti agli agenti disgelanti. |
| XS | CORROSIONE DELLE ARMATURE INDOTTA DAI CLORURI DELL'ACQUA DI MARE |
| XS1 | Strutture sulla costa o in prossimità. |
| XS2 - XS3 | Parti di strutture marine completamente sommerse in acqua. Parti di strutture marine esposte alla battigia o alle zone soggette agli spruzzi ed alle onde del mare. |
| XA | ATTACCO CHIMICO |
| XA1 | Contenitori di fanghi e vasche di decantazione. Contenitori e vasche per acque reflue. |
| XA2 | Elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi. |
| XA3 | Elementi strutturali o pareti a contatto di acque industriali fortemente aggressive. |
| XF | ATTACCO DEI CICLI GELO/DISGELO |
| XF1 | Superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo. |
| XF2 - XF3 | Superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggetti a fenomeni di gelo. |
| XF4 | Superfici verticali e orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenente sali disgelanti. |

PRESTAZIONI E SERVIZI COMPLEMENTARI

AGGREGATI

| | | |
|--------------------------|------|------|
| D _{max} < 22 mm | €/mc | 5,00 |
|--------------------------|------|------|

CONSISTENZA

| | | |
|--|------|------|
| R _{ck} 30 incremento da S4 a S5 | €/mc | 3,50 |
|--|------|------|

CEMENTO

| | | |
|-------------------------------------|------|--|
| Maggiorazione per cemento tipo 42,5 | €/mc | |
|-------------------------------------|------|--|

TRASPORTO

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|---|------|-------|
| Tempo di scarico: | min./mc | 5 | Minor trasporto (carichi parziali < 8 mc) | €/mc | 14,00 |
| Maggiorazione per sosta prolungata | €/h | 65,00 | | | |

SCARICO CON POMPA

| | | | | | |
|---|---|--------|------------------------|------|-------|
| Per pompa con braccio fino a 35 m quota fissa | € | 120,00 | Per metro cubo pompato | €/mc | 10,00 |
| Per pompa con braccio > 35 m quota fissa | € | 210,00 | Per metro cubo pompato | €/mc | 10,00 |
| Spostamento | € | 110,00 | Noleggio tubazione | €/ml | 10,00 |
| Per Beton Pompa quota fissa | € | 120,00 | Tempo di servizio | €/h | 65,00 |

ULTERIORI SERVIZI

| | | |
|---|---|--|
| Per ogni prelievo (2 cubetti) Prelievo, dimensione stampi e stagionatura eseguiti in conformità alle UNI EN 12350-1 UNI EN 12390-1 UNI EN 12390-2. | € | |
|---|---|--|