

VOCE DI CAPITOLATO CORDOLI IN CEMENTO

Fornitura e posa in opera di cordoli in calcestruzzo vibro-compresi [oppure vibrati con finitura a getto] delle dimensioni di cm ... di base, rastremate nella parte superiore a cm ... , di altezza cm ... , dotate di incastro laterale a maschio e femmina.

I cordoli dovranno essere prodotti con calcestruzzo avente resistenza caratteristica a compressione di almeno 50 N/mm² e dovranno avere un dosaggio minimo di cemento ed un rapporto acqua/cemento comunque idoneo all'ambiente a cui sarà esposto e comunque non inferiore a quanto previsto dalle classi di esposizione ai carbonati XC1, XD1 e agli ambienti chimici XA1, nonché un assorbimento massimo minore del 6%.

I cordoli andranno posti su letto in calcestruzzo, livellato e successivamente rinfiancati sui due lati per almeno 10 cm dalla base e comunque secondo le disposizioni della Direzione Lavori.

Sono altresì compresi nel computo gli accessori quali elementi di lunghezza ridotta, bocche di lupo, elementi ribassati, curve, scivoli ecc. necessari a completare l'opera come da progetto ed ogni eventuale onere al fine di consegnare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

I cordoli dovranno essere prodotti e controllati in ogni fase da azienda operante secondo quanto disposto dalla norma EN 1340:2005 e munite di dichiarazione di prestazione che dovrà accompagnare i documenti commerciali.



Certificato n° 08164 -IT 63906
Produzione e Commercializzazione
Scatolari in Calcestruzzo



Certificazione del Contenuto di Materiale
Riciclato/Recuperato/Sottoprodotto
Regolamento CP DOC 262 Certificato n° P 797