

TOPFORM

- (voce scomposta e dettagliata):
Scegliere le voci interessate da inserire nel capitolato.

- 1. (elementi identificativi di base)

Cornicione (cornice sottotetto, marcapiano, ecc.) in calcestruzzo tipo (specificare il tipo di calcestruzzo in base alle norme ENV 206, recepita in Italia come UNI 9858. A tale scopo il progettista può consultare le tabelle inserite nell'indice riguardanti le Classi di esposizioni e i limiti di composizione del calcestruzzo) **realizzato con matrice in polistirolo espanso ad alta densità, sagomato come da disegno di progetto e rivestito con film di PVC antiritiro da spessore 12/100, resistente agli agenti atmosferici e grazie al quale sono garantiti il faccia a vista liscio del getto, il disarmo rapido e la possibilità di riutilizzo del cassero.**

- 2. (lamiera di rinforzo solo per cornici che hanno sporgenza superiore ai 40 cm.)

La matrice deve essere munita di rinforzo in lamiera da (specificare lo spessore secondo la tabella seguente) **posto tra il polistirolo e il film in PVC sulla seguenti parti della sagomatura: lato/i da.....** (specificare la dimensione del lato/i interessato/i). **Tale precauzione deve evitare che l'armatura in ferro lasci l'impronta sul polistirolo che poi si riflette sulla superficie del getto.**

Tabella spessore lamiera di rinforzo

Scegliere lo spessore da inserire nella voce di capitolato in base alle esigenze:

Spessore	Possibilità o limite di uso
3/10	Lato dritto orizzontale con lunghezza minima di 200 mm .
3/10	Lato dritto obliquo con lunghezza minima di 400 mm.
3/10	Curva con raggio minimo di 300 mm che abbia uno sviluppo minimo di 90°.
5/10	Lato dritto orizzontale con lunghezza minima di 500 mm .
5/10	Lati dritto obliquo con lunghezza superiore ai 500 mm ed in matrici che abbiano una sporgenza complessiva uguale o superiore ai 900 mm.

- 3. (gocciolatoio)

Per la realizzazione del gocciolatoio la matrice deve essere provvista di un profilo rigido in corrispondenza della sagoma del gocciolatoio, per rinforzare il polistirolo ed evitare che si deformi in fase d'impiego. La profondità del gocciolatoio deve essere di cm

- 4. (Copriferro, angolo rinforzato)

La matrice in polistirolo deve avere uno degli spigoli rinforzati con un profilo di plastica rigido posto sotto il rivestimento. Questo spigolo sarà il punto d' appoggio di un distanziatore in cemento che deve garantire un copriferro di almeno cm..... (vedi tabella Limiti di composizione del calcestruzzo.....D.M. 9/1/96.) La scelta dello spigolo da rinforzare viene determinata dal profilo dell'armatura in ferro e individuato in quello più vicino a quest'ultima.

- 5. (dimensioni cornice).

Le dimensioni della cornice sono di cm.....x..... (sporgenza x altezza).

- 6. (dimensioni matrice).

Le dimensioni della matrice sono di cm.....x..... (sporgenza x altezza). Oltre alla sagoma della cornice la matrice deve essere munita di due spessori, uno alla base per l'allineamento dei pezzi contro la muratura e l'altro sulla parte esterna per l'allineamento sulla sponda e per evitare la perdita di calcestruzzo in corrispondenza della parte più esterna della cornice.

- 7. (giunti, lunghezza, angoli e pezzi speciali)

La matrice avrà elementi che, per quanto possibile l'impiego, avranno lunghezza fino a ml.4,00 allo scopo di diminuire il numero di giunti.Le matrici verranno fornite in lunghezza a misura, angoli e pezzi speciali verranno forniti già assemblati per evitare interventi, tagli e modifiche in cantiere.

- 8. (getto)

Il getto deve essere eseguito a regola d'arte per ottenere un risultato faccia a vista; a tale scopo il calcestruzzo deve essere gettato a strati di 30 – 40 cm e quindi vibrato prima proseguire con il successivo strato.

- 9. (quantità e costo della matrice in polistirolo)

La quantità prevista di matrici è di ml..... che sarà sufficiente per realizzare mldi cornice.

Il costo della matrice al ml è di Euro

- **9 bis.** *(quantità e costo della matrice in polistirolo compreso il costo della carpenteria in legno e del disarmo)*

La quantità prevista di matrici è di ml..... che sarà sufficiente per realizzare mldi cornice.

Il costo della cornice compreso l'onere della matrice, della carpenteria in legno per il banchinaggio, la sponda e il disarmo finale è al ml è di Euro

- **9 ter.** *(quantità e costo della matrice in polistirolo compreso il costo della carpenteria in legno, il getto e il disarmo)*

La quantità prevista di matrici è di ml..... che sarà sufficiente per realizzare mldi cornice.

Il costo della cornice compreso l'onere della matrice, della carpenteria in legno per il banchinaggio, la sponda, il getto e il disarmo finale è al ml è di Euro

tipo TOPFORM / arbloc
