

QUESITO N. 1

Nella Tav. 30 P2 il profilo a C mm 128x100x40 spessore 2 mm compreso del bullone passante con dado non è computato nel computo metrico, non si sa quanti sono.

CHIARIMENTO N. 1

L'indicazione del profilo appare solo nel disegno e erroneamente non è puntualmente riportato nell'elenco delle minuterie metalliche. Si tratta di un profilo indicato mm 128 ma potrebbe essere anche mm 130 che raccorda il supporto e distribuisce il sostegno dei pannelli posti in linea verticalmente vicino al muro.

Dal calcolo risultano quindi netti n. 1.288 profili a C.

QUESITO N. 2

Nel computo manca anche la piastra di giunzione e relativi bulloni del particolare P5

CHIARIMENTO N. 2

Il disegno propone una soluzione che utilizza un profilo di giunzione per facilitare il montaggio in quota. Si ritiene che comunque questo aspetto possa essere realizzato anche sovrapponendo le barre verticali in prossimità del foro di giunzione per circa 3 cm.

QUESITO N. 3

Nella Tav. 31 il profilo mm 75 e 100 hanno uno spessore di 6/10 o di più

CHIARIMENTO N. 3

Lo spessore è quello commerciale dei profili 6/10. Alcuni produttori lo fanno anche in 7/10. Vanno bene entrambi.

QUESITO N. 4

Le fascette devono avere una larghezza minima di mm 6 ma la lunghezza? e sono 51000 pezzi?

CHIARIMENTO N. 4

Il modello indicato è PA 6.6 che corrisponde alla larghezza di mm 7.6. La lunghezza dovrà essere determinata in base all'applicazione considerata. Ritengo possibile la lunghezza mm 450. Il conteggio delle fascette è in eccesso.

QUESITO N. 5

Le barre filettate sono diam. 8 mm? e sono ml. 1029

CHIARIMENTO N. 5

Si le barre sono mm 8 e la quantità totale è 1030 ml circa poi vanno sezionate per quanto necessario. Si è calcolato barre da mm 140 a mm 150 considerate n. 4 per pannello.

QUESITO N. 6

Supporti antivibranti AMC EP 700 + Sylomer il fornitore mi chiede il codice perché esistono diverse versioni del supporto EP 700, e quanti sono?

CHIARIMENTO N. 6

Il modello è da 30kg e la quantità è in relazione al supporto in realizzazione. L'incidenza è circa 1,5 al mq

QUESITO N. 7

I supporti EP 400 quanti sono

CHIARIMENTO N. 7

I supporti EP 400 (portata 30kg) sono 1,5 al mq

QUESITO N. 8

Ma le pareti e le controparete dei punti 11-12-13 sono sospese da terra? Ma come sono fissate?

Solo tramite i supporti AMC?

CHIARIMENTO N. 8

Si sono sospese da terra e sono supportate solo dai supporti AMC.

QUESITO N. 9

Ma i supporti AMC dove vengono fissati? Perché dai particolari zona 1B sembrerebbero fissati ad un parapetto e ad una colonna che presumo sia in profilo metallico

CHIARIMENTO N. 9

In entrambe le parti edilizie (parete e ringhiera metallica) secondo uno schema da definire in fase costruttiva

QUESITO N. 10

Per le voci 11-12-13 viene richiesta la tinteggiatura, presumo sulle parti delle lastre in cartongesso che rimangono a vista, dal lato della singola lastra dove non c'è l'isolante da cm 8 e dal lato verso parapetto dove c'è la doppia lastra in cartongesso, ma di che colore?

CHIARIMENTO N. 10

Il colore sarà a scelta della committenza o del DD.LL architettonica, probabile colore nero opaco. Si considera tutta la lastra.

QUESITO N. 11

Nella tavola 28-29 il profilo di lunghezza 400 serve solo per il contenimento dei pannelli isolanti da mm 80, ed è un profilo da mm 75 sp 6/10 come quello del cartongesso

CHIARIMENTO N. 11

Si è lo stesso

QUESITO N. 12

Nella tav. 24 il pannello isolante come viene fissato al profilo a C?

CHIARIMENTO N. 12

Con le fascette di nylon come tavv. 25,26,27-

QUESITO N. 13

Nella Tav 25-26-27 il pannello isolante viene fissato al profilo a C da mm 125 mediante fascette aventi dim. largh. mm 6 lung. mm 450?

CHIARIMENTO N. 13

Si

QUESITO N. 14

Nella Tav. 30 il fissaggio dei pannelli avviene mediante due profili a C mm 128 largh x 100 h. x 40 lung. spessore mm 2, bullone passante e due profili ferro piatto mm 40 sp 2 per ogni lato del pannello con bulloni passanti e piastra di giunzione, i pannelli dovrebbero avere dim. 100xh. 200, e si ripetano per 4 volte come da Tav 12

CHIARIMENTO N. 14

La tav. 30 riporta le tipologie di pannelli 2 e 3. I pannelli tipo 2 sono dettagliati anche a tav.11 e sono composti da 2 pannelli in verticale (eccetto che nel tratto della torre scenica dove sono 4 in verticale). I pannelli tipo 3 sono indicati anche a tav. 12 e sono composti da 4 pannelli in verticale (eccetto in corrispondenza delle uscite dove si riducono a 3 pannelli in verticale).

QUESITO N. 15

Nella Tav 31 la parete 4 è fissata alla muratura mediante i supporti antivibranti AMC EP 700, quanti sono al mq.?

CHIARIMENTO N. 15

L'incidenza è circa 1,5 al mq per il modello da 30kg

QUESITO N. 16

La voce 11-12-13 del computo metrico per chiarezza a che Tav. corrispondono, perché nella controparete non trovo il secondo isolante in poliestere da 50 mm, e la Tav 31 parete 4 sembrerebbe che corrisponde alla voce 13 del computo ma la parete 5 a quale che voce?

CHIARIMENTO N. 16

La voce 11 riguarda la tipologia 1A e 1B dettagliati anche rispettivamente a tav. 8 e 9. La voce 12 invece riguarda la tipologia 1C che si ritrova a tav. 10 e 29.

La voce 13 si riferisce alla parete di tipologia 4. Nel disegno è riparato erroneamente lo spessore mm 13 mentre serve quello di mm 6 come indicato nel CME. La parete n. 5 non è dettagliata separatamente poiché utilizza i sistemi elencati alla voce 3 e 4.

E' sufficiente la presenza di un pannelli di poliestere all'interno della struttura come indicato nel C.M.E.