

**Oggetto: CUNETTA**  
 dim.. 0,42xH 0,60 xL 3,00 spes. 7/9 cm

**Commissione:**  
 OLIVIERI COSTRUTTORI. Srl

**Data:**  
 05-01-2016

ALL. 09/10  
 REV. 0

Redatto da: geom.  
 Walter Lambardella

Approvato da:  
 Perretta Antonino

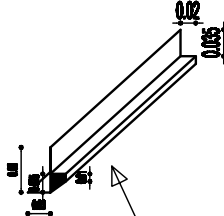
Sigla:  
 C42\_60

Quantita':

Volume  
 calcestruz.:  
 mc 0.44

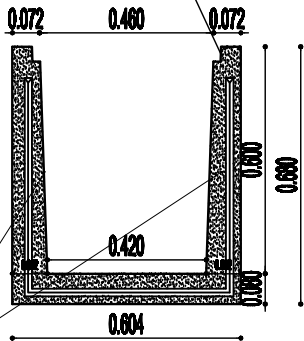
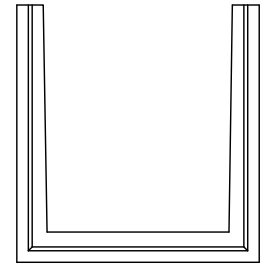
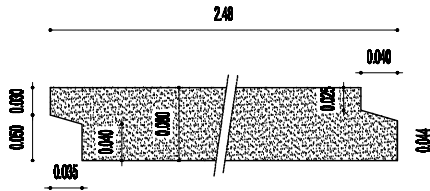
Peso:  
 q.li 11,00

telaio affogato nel calcestruzzo



VISTA FRONTALE

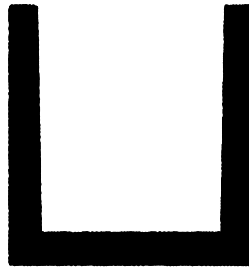
PARTICOLARE INCASTRO



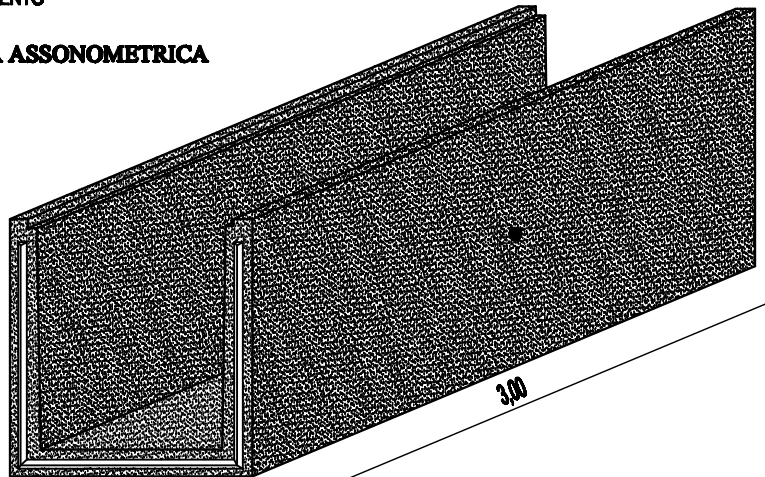
FORI DA 25 MM PER IL SOLLEVAMENTO

VISTA ASSONOMETRICA

ARMATURA



RETE ELETTRISALDATA FILO 5 MAGLIA 10X10



<b>Dimensione:</b>	<b>Progetto:</b>	<b>Reale:</b>	<b>Differenza:</b>	<b>Si:</b>	<b>No:</b>	Classe di resistenza cla. a 28 gg.: $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$ (C28/35) Classe di resistenza cla. allo scasso: $R_{ck} \geq 20 \text{ N/mm}^2$ (C16/20) Classe di esposizione EN 206-1: XCS ACCIAIO: B480C	Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: = 0,51 Aggregato $\phi$ max: 21 mm
Larghezza (cm)	3,00						
Altezza (cm)	0,60						
Spessore (cm)	7/9						
						REI: Copriferro: distanziatore altezza mm 35	<b>Tolleranze di produzione ( UNI EN 13369:2008 ).</b> Definizione di tolleranza: $\delta$ definita come la differenza tra le due dimensioni limite, minima e massima ( $\delta_{AL}$ ), in riferimento a quella assegnata al manufatto: Lunghezza/larghezza fino a mm 1000 $\pm \Delta L = 10 \text{ mm}$ Lunghezza/larghezza oltre mm 1000 $\pm \Delta L = 9 + L/1000 \text{ (mm)}$ Spessori $t^*$ e misure corte (fino a mm 1.000) $\pm \Delta h = 10 \text{ mm}$ Rettifinità $\mu^*$ in qualsiasi piano principale: $\pm \mu = L/700 \text{ (mm)}$ Squadratura $\gamma^*$ e misure angolari: $\pm \delta = 1/1000 \text{ (mm)}$