

Oggetto: SCATOLARE 250X200

Commissione:

Data:
15-10-2015

ALL. 09/10
REV. 0

Redatto da: geom.
Walter Lambardella

Approvato da:
Perretta Antonino

Sigla:
SC

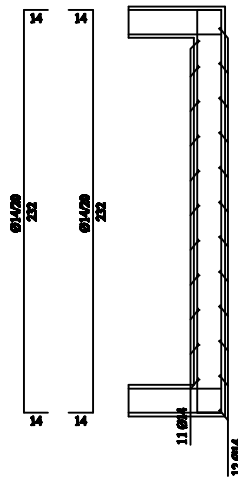
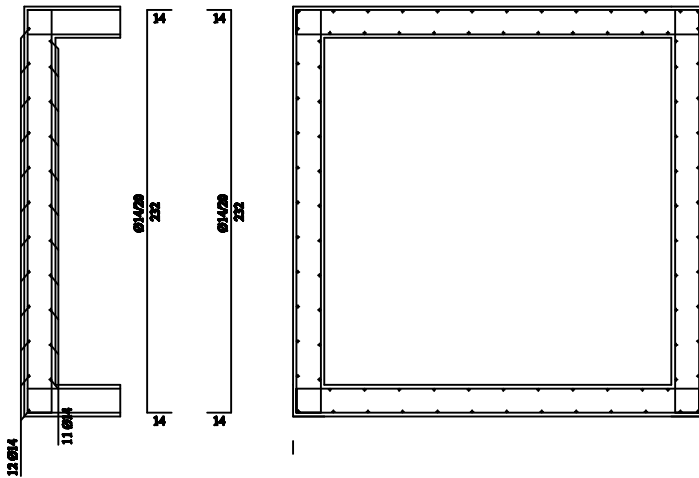
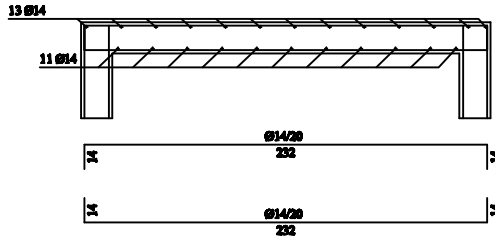
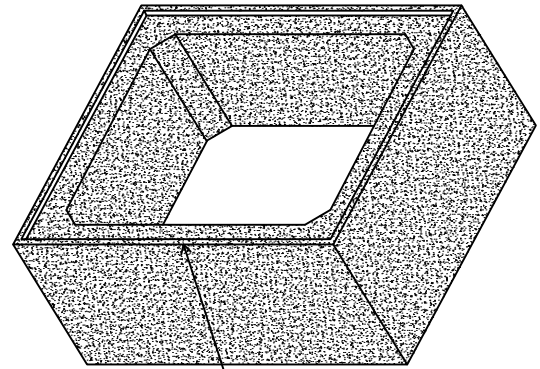
Quantita':

Volume
calcestruz.:
mc 1.88

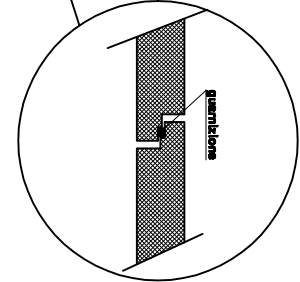
Peso:
q.li 47.00

GENERAL PREFABBRICATI S.r.l.

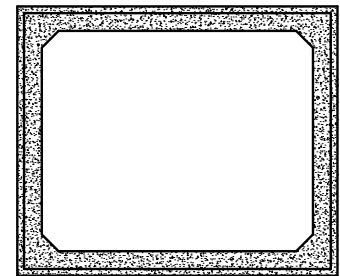
ASSONOMETRIA



Particolare Incastro



PIANTA



Dimensione:	Progetto:	Rese:	Differenza:	SI:	No:	Classe di resistenza cls. a 28 gg.: $R_{ck} \geq 45 \text{ N/mm}^2$ (C45/55)	Classe di consistenza: S4
Base (cm)	VAR.					Classe di resistenza cls. allo scasso: $R_{ck} \geq 20 \text{ N/mm}^2$ (C16/20)	
Altezza (cm)	VAR.					Classe di esposizione EN 206-1: XF1	Rapporto A/C: $\leq 0,45$
Spessore (cm)	VAR.					ACCIAIO: B450C	Aggregato ϕ max: 16 mm
						REI: Copriferro: distanziatore altezza mm 30	Tolleranze di produzione (UNI EN 13369:2008). Definizione di tolleranza: è definita come la differenza tra le due dimensioni limite, minima e massima ($\pm \Delta L$), 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) $\pm \Delta h = 10 \text{ mm}$ Rettilineità "j" in qualsiasi piano principale: $\pm \mu = L/700 \text{ (mm)}$ Squadratura "V" e misure angolari: $\pm \nu = h/1000 \text{ (mm)}$
						-	