

Oggetto: SCATOLARE 250X200

Commissione:

Data: 15-10-2015

REV. 0

ALL. 09/10 Redatto da: geom. Walter Lambardella

Approvato da: Perretta Antonino

Sigla: SC

Quantita':

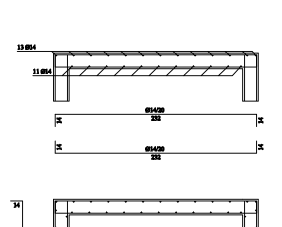
Volume calcestruz.: mc 1.88

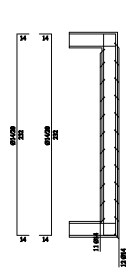
Peso: q.li 47.00

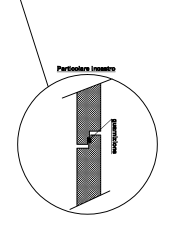
GENERAL PREFABBRICATI S.r.L.

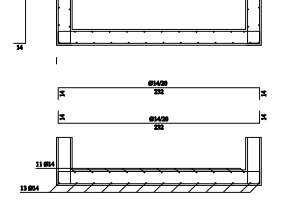
22

ASSONOMETRIA









Harris Construction of the	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Ċ
展記		٧
14934		
100		
142		
(\$72)		
张 柯		
A723		
H23		
BESS .		
N-3-		
list		
182		
433		
1140		
M(4)		
[[編]		J
E A		ľ
A Section of the sect	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

Classe di consistenza: S4

PIANTA

Dimensione:	Progetto:	Reale:	Differenza:	Si:	140.	Classe di resistenza cis. a 28 gg.: Rck ≥ 45 N/mmq (C45/55)					
Base (cm)	VAR.					Classe di resistenza cis. allo scassero: Rckj ≥ 20 N/mmq (C16/ Classe di esposizione EN 206-1: XF1 ACCIAIO: B450C					
Altezza (cm)	VAR.					REI:	Copriferro:	Tolleranze di p			
Spessore (cm)	VAR.					_	altezza mm 30	minima e massima (±∆ Lunghezza/larghezza i Lunghezza/larghezza e Spessori "h" e misure e			
								Rettilineità "µ" in quale			

tckj ≥ 20 Wmmq (C16/20) Rapporto A/C: ≤ 0,45 Aggregato ø max: 16 mm

Tolleranze di produzione (UNI EN 13389:2008). Definizione di tolleranza: è definita come la differenza te le due dimensioninhme e meseime (± ΔL), in riferimento a quelle assegnata al manufatic: $\pm \Delta L = 10$ mm) Lunghezza fino a mm 1000 $\pm \Delta L = 10$ mm $\pm \Delta L = 9 + L/1000$ (mm) Spessori Tr' e misure corte (ino a mm 1.000) $\pm \Delta h = 10$ mm Rettilinettà "jr" in qualistare piano principale: $\pm \Delta l = 10$ mm $\pm L = 10$ m