

file: **231_B1** commessa: **n. comm.** cliente: **prova** n. imballi: **1**
 data: **26-03-2014** ora: **10:53** tipo imballo: **CASSA B** n. riferim.: **CodiceCI** destinazione: **NEW YORK**

RELAZIONE DI CALCOLO

Unita' di misura per le lunghezze: cm

Dati generali

Lunghezza netta:	500.0 cm	Lunghezza totale:	510.0 cm
Larghezza netta:	200.0 cm	Larghezza totale:	218.0 cm
Altezza netta:	225.0 cm	Altezza totale:	279.0 cm
Superficie netta:	51.5 mq	Superficie totale:	62.9 mq

Dati relativi ai carichi

Carico netto massimo: 3000 kg (Carico flessibile)
 Carico distribuito sul coperchio: 1000 kg/mq
 Carico concentrato sul coperchio: 300 kg su impronta 30 cm x 60 cm
 Il carico concentrato sul coperchio è maggiore del minimo previsto dalle norme UNI 9151
 Carico per il calcolo dei fianchi: 2000 kg/mq

Carichi concentrati:	n.	x(cm)	y(cm)	P(kg)
	1	80.0	50.0	1000.0
	2	80.0	150.0	1000.0
	3	300.0	100.0	1000.0

Dati relativi al sollevamento

Funi: A1 = 15.8 Interasse = 300.0 A2 = 189.2
 Funi sup.: A1 = 93.0 Interasse = 140.7 A2 = 266.3
 Attenzione! la posizione delle funi non è baricentrica.
 Si consiglia di rifare il progetto.

Verifiche degli elementi strutturali

	elemento	carico	n.	Larghezza (cm)	Spessore (cm)	Sigma (kg/cm ²)	Tau (kg/cm ²)
coperchio	longheroni	conc.	4	8.0	2.5	89.8	3.6
	rivestimento	conc.	/	/	2.5	58.2	1.9
	sopporti	conc.	7	10.0	15.0	38.8	3.1
	sopporti	1000	7	10.0	15.0	98.3	7.3
	sopporti	funi	7	10.0	15.0	5.7	/
fianchi	montanti	2000	5	10.0	2.5	81.3	/
	mont. ausil.	2000	3	10.0	4.0	81.3	/
base	travi longit. funi		3	15.0	15.0	97.8	5.5
	rinf. trasv.	3000	2	15.0	15.0	91.4	6.8

Elementi non strutturali

	elemento	n.	Larghezza (cm)	Spessore (cm)
coperchio	traverse	2	8.0	2.5
testate	montanti	3	10.0	2.5
	traverse	3	10.0	2.5
	diagonali		10.0	2.5
	rivestimento	/		2.5
fianchi	traverse	3	10.0	2.5
	diagonali		10.0	2.5
	rivestimento	/		2.5
base	pavimento	/		2.5
	travi di testata	2	10.0	12.0
	sottotravi longit.	3	15.0	4.0

Metodo di calcolo e di verifica:
 UNI 9151:2014
 Stati Limite (SLU) (*)

resistenze di progetto per legname
 strutturale tipo: **C24**

compressione: $\sigma = 98.8$ kg/cm²
 flessione: $\sigma = 112.9$ kg/cm²
 taglio: $\tau = 11.8$ kg/cm²

(*) Invece di moltiplicare le azioni di calcolo *1.5, sono state divise le resistenti per lo stesso fattore.

revisione n.	redatto da	rivisto da	controllato in GQ da	approvato da
01				