

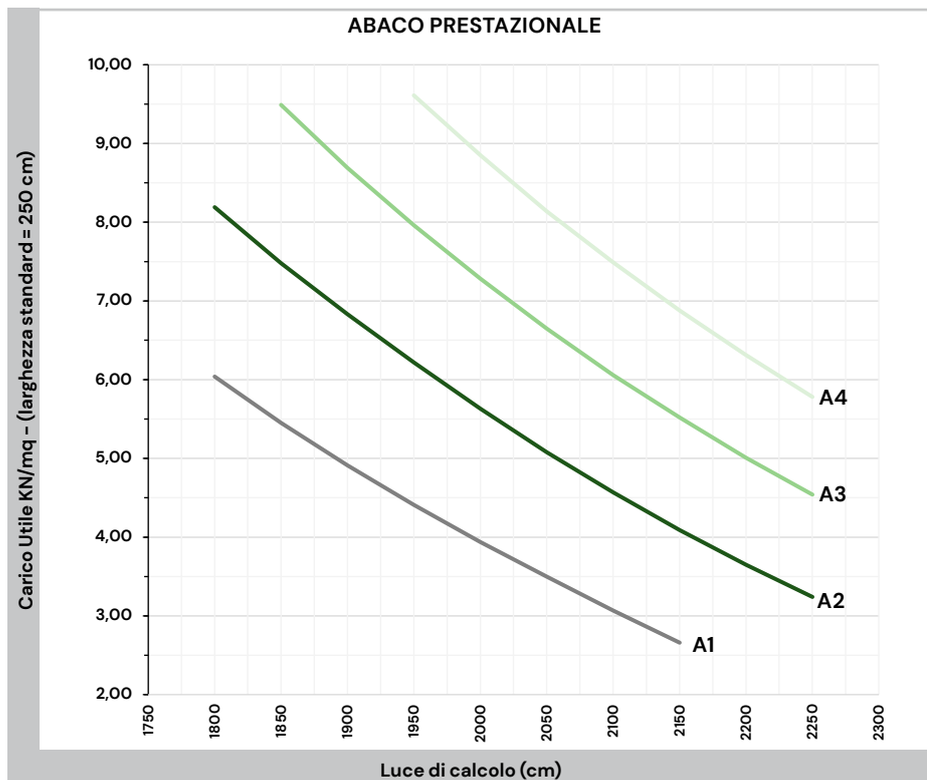
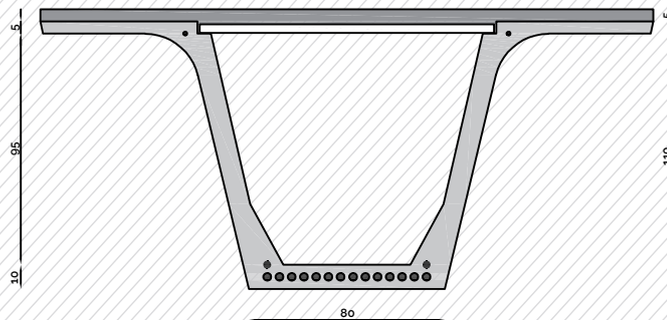
Teca TC110

con Soletta

DATI:

H = 110 cm
Larghezza standard = 250 cm
Larghezza variabile = da 170 a 290 cm
Fondello = 10 cm
Peso proprio = 3,60 KN/mq
Resistenza al fuoco R120
Calcestruzzo C45/55
Trefoli fptk 1860N/mm ² fp (1%) k=1670N/mm ²
Armadura lenta B450C
Getto integrativo 5 cm
Calcestruzzo per getti integrativi C28/35

Codice: TC110-F10-S5



TIPO ARMATURA	LUCE DI CALCOLO (CM)											
	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300
A1		6,04	5,45	4,91	4,41	3,94	3,50	3,07	2,66			
A2		8,19	7,48	6,83	6,22	5,63	5,08	4,57	4,09	3,65	3,24	
A3			9,49	8,69	7,96	7,28	6,65	6,06	5,52	5,01	4,54	
A4				9,61	8,85	8,14	7,49	6,88	6,31	5,78		

Il carico utile è da intendersi al netto del peso proprio dell'elemento e del getto integrativo, ed è stato determinato secondo NTC 17 Gennaio 2018 e secondo l'Eurocodice 2 UNI EN 1992-1-1:2005 per quanto consentito da NTC 17/01/2018. N.B. La portata indicata nella tabella a margine è stata calcolata con un carico permanente di 1,5 KN/mq, la restante parte come carico accidentale utile. Tutte le tabelle sono calcolate e verificate secondo la normativa UNI EN 1991-1-2: 2005 e UNI EN 1992-1-2:2005.

TECA TC110