## Multiplo TT100

## Fondello 18 Soppalco

DATI:

H = 100 cm

Larghezza standard = 250 cm

Larghezza variabile = da 185 a 300 cm

Fondello = 18 cm

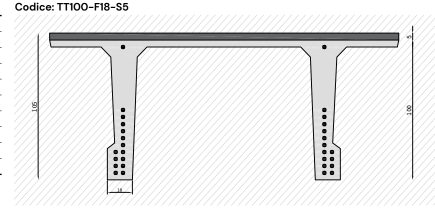
Peso proprio = 4,64 KN/mq

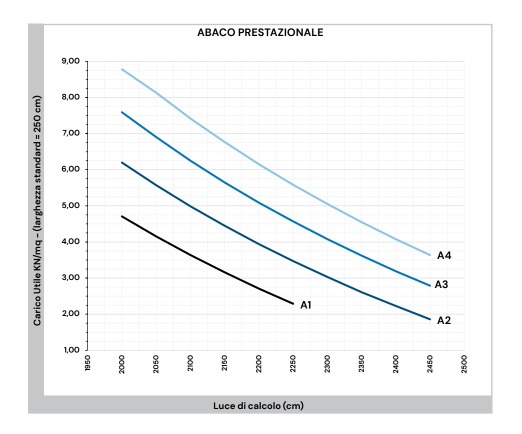
Resistenza al fuoco R120 a richiesta R180

Calcestruzzo C45/55

Trefoli fptk 1860N/mmq fp (1%) k=1670N/mmq

Armatura lenta B450C





TIPO ARMATURA		LUCE DI CALCOLO (CM)											
	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
A1		4,71	4,15	3,64	3,16	2,71	2,29						
A2		6,20	5,57	4,99	4,45	3,94	3,47	3,03	2,61	2,23	1,86		
A3		7,59	6,90	6,25	5,65	5,09	4,57	4,08	3,62	3,19	2,79		
A4		8,78	8,13	7,42	6,77	6,15	5,58	5,05	4,55	4,08	3,64		

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.

Portata (KN/mq)