

# Multiplo TT100

## Fondello 12 Soppalco

### DATI:

H = 100 cm

Larghezza standard = 250 cm

Larghezza variabile = da 173 a 300 cm

Fondello = 12 cm

Peso proprio = 3,501 KN/mq

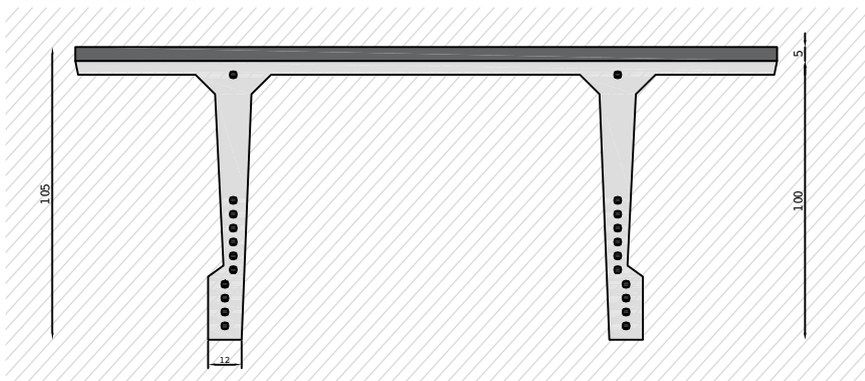
Resistenza al fuoco R90 a richiesta R120

Calcestruzzo C45/55

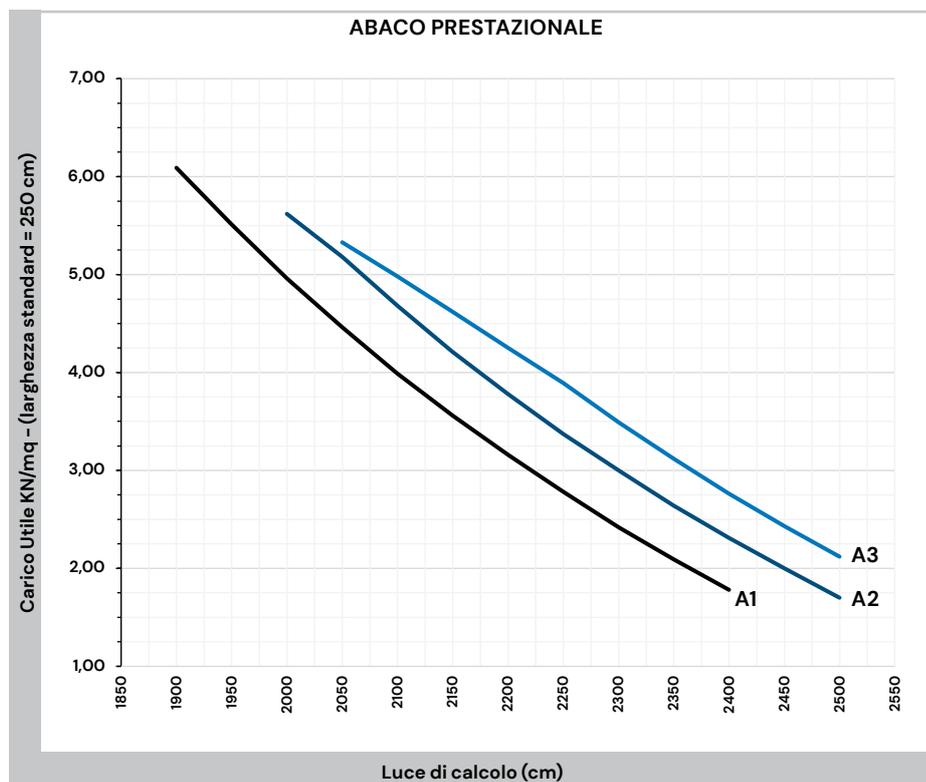
Trefoli fptk 1860N/mm<sup>2</sup> fp (1%) k=1670N/mm<sup>2</sup>

Armadura lenta B450C

Codice: TT100-F12-S5



### ABACO PRESTAZIONALE



TIPO ARMATURA	LUCE DI CALCOLO (CM)														
	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550
A1		6,09	5,51	4,96	4,46	3,99	3,56	3,16	2,78	2,42	2,09	1,78			
A2				5,62	5,18	4,68	4,21	3,78	3,37	3,00	2,64	2,31	2,00	1,70	
A3					5,33	4,98	4,62	4,25	3,89	3,49	3,12	2,76	2,43	2,12	

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.