

# Teca TC40

con Soletta

**DATI:**

H = 40 cm

Larghezza standard = 250 cm

Larghezza variabile = da 140 a 260 cm

Fondello = 10 cm

Peso proprio = 2,42 KN/mq

Resistenza al fuoco R120

Calcestruzzo C45/55

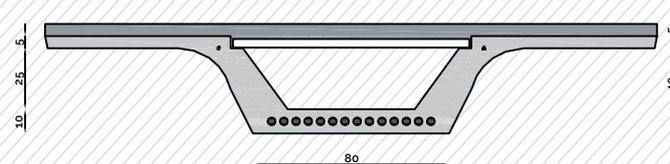
Trefoli fptk 1860N/mm<sup>2</sup> fp (1%) k=1670N/mm<sup>2</sup>

Armatura lenta B450C

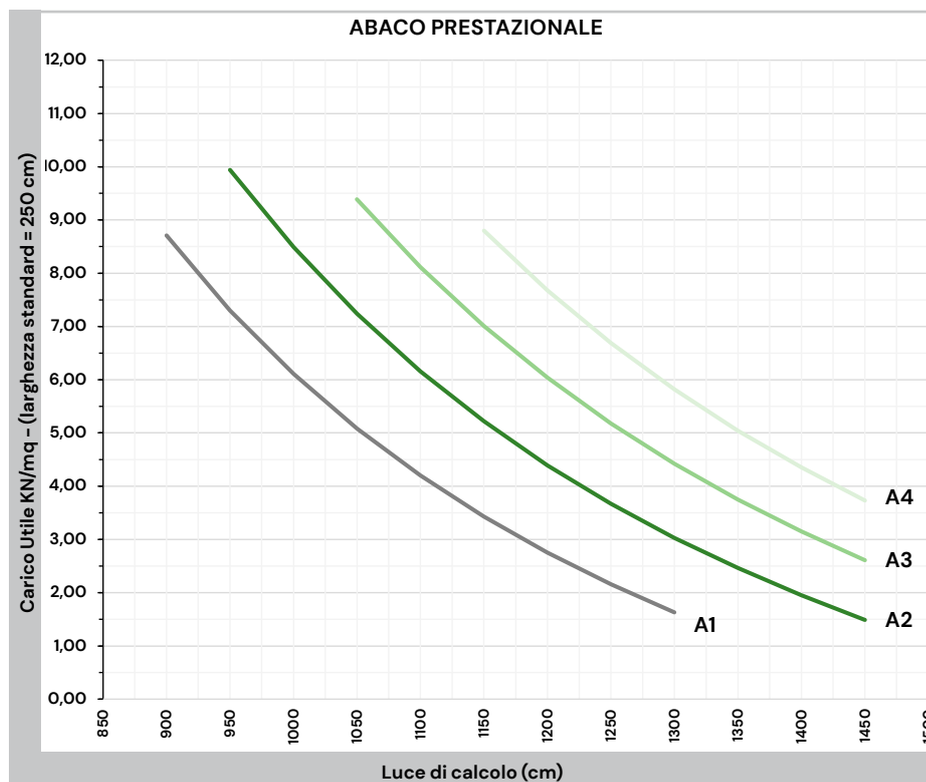
Getto integrativo 5 cm

Calcestruzzo per getti integrativi C28/35

Codice: TC40-F10-S5



TECA TC40



TIPO ARMATURA	LUCE DI CALCOLO (CM)													
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
<b>A1</b>		8,71	7,30	6,11	5,08	4,20	3,43	2,75	2,16	1,63				
<b>A2</b>			9,94	8,49	7,24	6,16	5,22	4,39	3,67	3,03	2,46	1,95	1,49	
<b>A3</b>					9,39	8,12	7,01	6,04	5,18	4,42	3,75	3,15	2,61	
<b>A4</b>							8,80	7,68	6,69	5,82	5,04	4,35	3,73	

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.