

Multiplo TT50

Fondello 15 Copertura

DATI:

H = 50 cm

Larghezza standard = 250 cm

Larghezza variabile = da 180 a 300 cm

Fondello = 15 cm

Peso proprio = 2,89 KN/mq

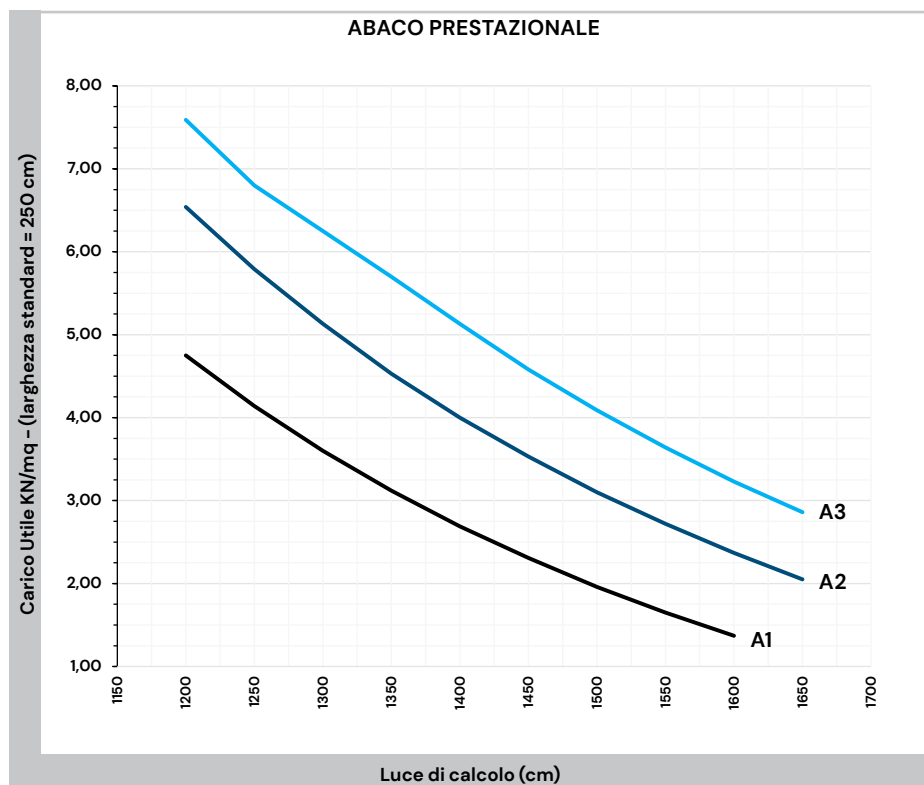
Resistenza al fuoco R120 a richiesta R180

Calcestruzzo C45/55

Trefoli fptk 1860N/mm² fp (1%) k=1670N/mm²

Armatura lenta B450C

Codice: TT50-F15-C



| TIPO ARMATURA | LUCE DI CALCOLO (CM) | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 | 1600 | 1650 | 1700 |
| A1 | | 4,75 | 4,14 | 3,6 | 3,12 | 2,69 | 2,31 | 1,96 | 1,65 | 1,37 | | |
| A2 | | 6,54 | 5,79 | 5,13 | 4,53 | 4 | 3,53 | 3,1 | 2,72 | 2,37 | 2,05 | |
| A3 | | 7,59 | 6,8 | 6,25 | 5,70 | 5,13 | 4,58 | 4,09 | 3,64 | 3,23 | 2,86 | |

Portata (KN/mq)

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 0,15 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.