



1 2 3

staffe Ø 10 / 12,5 cm (8staffe a metro)

6 Ø 18
L=12m

2+2 Ø 14
L=11.5m

6 Ø 18
L=6,5m

2+2 Ø 14
L=5.5m

6 Ø 18
L=6,5m

2+2 Ø 14
L=5.5m

90 90 90

80 80 70

LTOT=314

4 5 6

staffe Ø 10 / 12,5 cm (8staffe a metro)

6 Ø 18
L=12m

2+2 Ø 14
L=11.5m

6 Ø 18
L=6,5m

6 Ø 18
L=12m

2+2 Ø 14
L=5.9m

6 Ø 18
L=6,5m

90 80 90 80 70 80

LTOT=314

13

14

90

80

80

70

LTOT=314

6 Ø 18
L=9.4m

2+2 Ø 14
L=8.8m

6 Ø 18
L=9.4m

90

staffe Ø 10 / 12,5 cm (8staffe a metro)

- Acciaio B450C
- tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} = 450\text{MPa}$
- modulo di elasticità normale $E = 210.000\text{MPa}$

7 8 9 10

staffe Ø 10 / 12,5 cm (8 staffe a metro)

6 Ø 18
L=8.7m

6 Ø 18
L=9.6m

2+2 Ø 14
L=11.5m

2+2 Ø 14
L=8.2m

2+2 Ø 14
L=5.5m

6 Ø 18
L=9.6m

6 Ø 18
L=6.7m

6 Ø 18
L=8.7m

6 Ø 18
L=6.7m

80

70

LTOT=31.1

11

12

80

90

80

70

LTOT=314

staffe Ø 10 / 12,5 cm

6 Ø 18
L=5.7m

90

2+2 Ø 14
L=5.1m

90

6 Ø 18
L=5.7m