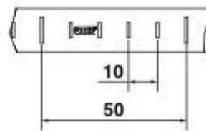
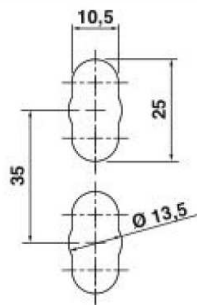


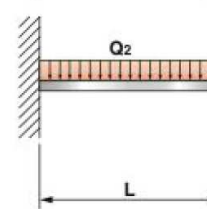
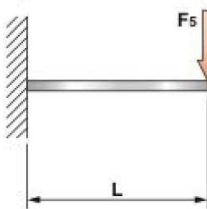
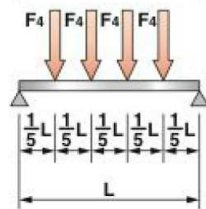
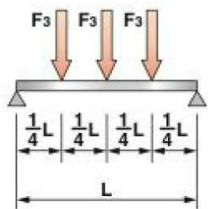
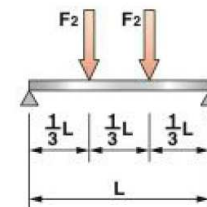
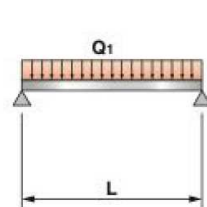
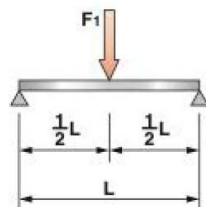
32x20

2,5

2



La scala graduata posta sui lati del profilo facilita il taglio a misura.



L = 500 mm

L = 1000 mm

L = 1500 mm

L = 2000 mm

F₁ =

80

28

12

7

Q₁ =

160

44

20

11

F₂ =

60

18

8

4

F₃ =

40

13

6

3

F₄ =

33

10

5

3



L = 150 mm

L = 300 mm

L = 450 mm

L = 600 mm

F₅ =

67

19

9

5

Q₂ =

134

51

23

13

(1 daN = 1 kgf)

Il carico massimo applicato, riportato nella tabella, garantisce un perfetto ritorno elastico del profilato. Per garantire le condizioni di lavoro in campo elastico dettiamo due limitazioni:

a - Sollecitazione limite di sicurezza: 160 N/mm², pari a 0,6 volte il carico di snervamento del materiale usato per i profilati.

b - Freccia massima tollerata: l/250 [mm], dove la condizione "a" sia rispettata.

Per Freccia si intende il massimo scostamento fra la configurazione indeformata del profilato e la configurazione della stessa sotto carico.