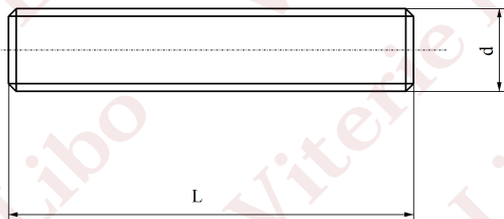


## DIN 976

### BARRE FILETTATE

#### THREADED STUD BOLTS



Materiale: Acciaio ad alta resistenza  
Classe: 4.6  
Resistenza alla rottura per trazione: 400 N/mm<sup>2</sup>  
Limite di elasticità: 240 N/mm<sup>2</sup>  
Allungamento min.: 25%  
Filettatura metrica ISO grado medio: 8g UNI 5541

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
L = 1000											
kg/1000	44	78	124	177	319	500	725	970	1330	1650	2080
d	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52
L = 1000											
kg/1000	2540	3000	3850	4750	5900	6900	8200	9400	11000	12400	14700

Nella tabella la massa è calcolata in base al peso specifico dell'acciaio di 0,00785 g/mm<sup>3</sup>