

## Scheda tecnica

### Elementi livellanti GLV 140 /B1

N. articolo  
**1.10140.50**

Carico max.  
**800 daN**

Per strumentazione da laboratorio, supporto passivo di apparecchiature sensibili e supporto di macchine collocate ai piani alti. Ottimo isolamento antivibrante nonostante lo spessore ridotto.

#### Informazioni sull'articolo

Tipo	GLV 140 /B1
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.10140.50
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

#### Caratteristiche tecniche

Carico max. [daN]	800
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80


#### Equipaggiamento piastre

Piastra inferiore tipo	B1
Spessore piastra senza carico [mm]	13
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Superficie piastra inferiore $A_1$ [cm <sup>2</sup> ]	156

#### Dimensioni

Altezza H [mm]	29
Altezza $H_{min}$ [mm] M12	41.5
Altezza $H_{min}$ [mm] M16	45
Altezza $H_{min}$ [mm] M20	48
Lunghezza L [mm]	137
Larghezza B [mm]	137

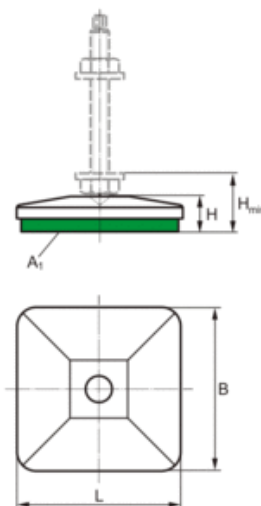
#### Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti

	Aste filettate S	M12, M16, M20	<a href="#">dettagli</a>
---	------------------	---------------	--------------------------

#### Illustrazione del tipo



#### Schizzo quotato



#### Schizzo di montaggio

