

## Scheda tecnica

### Zoccoli livellanti 407-VRC /NF

N. articolo  
**1.30407.61**

Per il supporto passivo di apparecchiature sensibili e supporto di macchine collocate ai piani alti.  
Isolamento antivibrante migliore.

Carico max.  
**2500 daN**

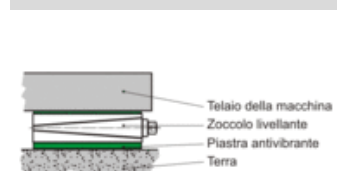
Informazioni sull'articolo	
Tipo	407-VRC /NF
Nome	Zoccoli livellanti
N. articolo	1.30407.61
Colore	RAL 7016 grigio antracite
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	2500	Altezza H [mm]	81
Margine di livellazione [mm]	11	Altezza $H_{0B}$ in posizione centrale, senza piastre [mm]	65
Margine di livellazione [mm]	-10	Lunghezza L [mm]	250
Corsa di livellazione per giro [mm]	0.23	Lunghezza $L_1$ [mm]	83
Margine di temperatura di [°C]	-20	Lunghezza $L_2$ [mm]	73
Margine di temperatura fino a [°C]	80	Lunghezza $L_{max}$ [mm]	414
Peso [kg]	16.65	Larghezza B [mm]	200
<b>Equipaggiamento piastre</b>		Misura della chiave $SW_1$ [mm]	27
Piastra inferiore tipo	B1	Misura della chiave $SW_2$ [mm]	14
Spessore piastra senza carico [mm]	13		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Durezza [° Shore A]	40 - 45		
Superficie piastra inferiore $A_1$ [cm <sup>2</sup> ]	500		
Piastra superiore tipo	903		
Spessore piastra senza carico [mm]	3		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Durezza [° Shore A]	90 - 95		
Superficie piastra superiore $A_2$ [cm <sup>2</sup> ]	500		

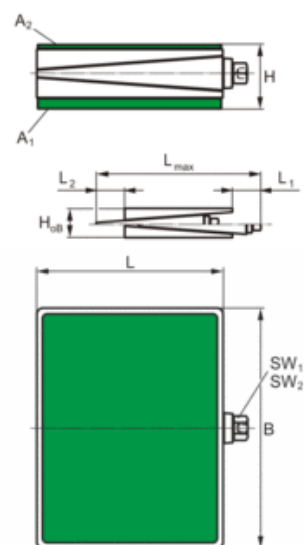
#### Illustrazione del tipo



#### Descrizione del sistema



#### Schizzo quotato



#### Schizzo di montaggio

