

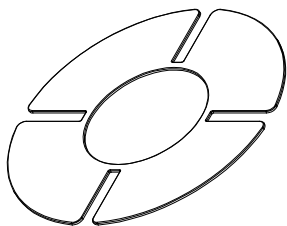


# SCHEDA TECNICA

## LIVELLATORI IN GOMMA

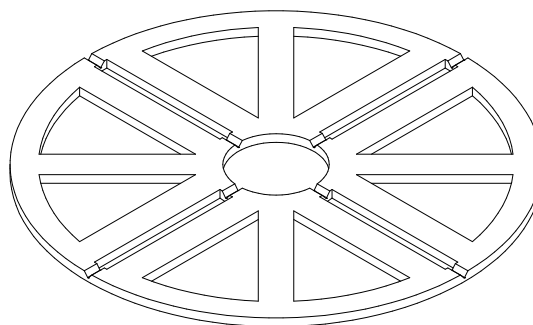
### LH3 - LGH1 - LGH2 - LGH3

## LGH



LGH1= Ø 110 / Spessore 1mm  
 LGH2= Ø 110 / Spessore 2mm  
 LGH3= Ø 110 / Spessore 3mm

## LH3



LH3= Ø 150 / Spessore 3mm

### DESCRIZIONE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di appositi livellatori in gomma TPE per supporti Eternoivica. I livellatori possono compensare da 1 a 3 mm di spessore e possono essere posizionati sulle teste dei supporti SE, NM, SB, ST, EH e PRIME. Realizzati in gomma con effetto antiscivolo e antirumore si differenziano in LGH da 1, 2 e 3 mm con diametro 110 mm e LH3 di 3 mm di spessore con diametro di 150 mm.

### CARATTERISTICHE:

Compensazione da 1-2-3mm  
 Antiscivolo  
 Antirumore

### MATERIA PRIMA:

TPE

### IMPATTO AMBIENTALE:

riciclabile - rifiuto non pericoloso

### IMPIEGO:

con qualsiasi supporto Eternoivica

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE GENERALI

	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA +/-
DIAMETRO LIVELLATORE IN GOMMA LH3	mm	150	+/- 0.5
ALTEZZA LIVELLATORE IN GOMMA LH3	mm	3	+/- 0.1
DIAMETRO LIVELLATORE IN GOMMA LGH1	mm	110	+/- 0.5
ALTEZZA LIVELLATORE IN GOMMA LGH1	mm	1	+/- 0.1
DIAMETRO LIVELLATORE IN GOMMA LGH2	mm	110	+/- 0.5
ALTEZZA LIVELLATORE IN GOMMA LGH2	mm	2	+/- 0.1
DIAMETRO LIVELLATORE IN GOMMA LGH3	mm	110	+/- 0.5
ALTEZZA LIVELLATORE IN GOMMA LGH3	mm	3	+/- 0.1

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

COD.	DESCRIZIONE	MISURA	PZ. SCATOLA
<b>E081003000</b>	Livellatore gomma LH3	Ø150mm X 3mm	250
<b>E082001000</b>	Livellatore gomma LGH1	Ø110mm X 1mm	800
<b>E082002000</b>	Livellatore gomma LGH2	Ø110mm X 2mm	600
<b>E082003000</b>	Livellatore gomma LGH3	Ø110mm X 3mm	500

L'imballo è costituito da scatole di cartone. L'imballaggio finale dei bancali è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene. Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

**MODALITÀ DI POSA:** Il prodotto viene posato a secco, senza necessità di collanti o altri tipi di fissaggi.

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Eterno Ivica in qualsiasi momento senza preavviso. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto. Il documento è di proprietà di Eterno Ivica. I diritti sono riservati.