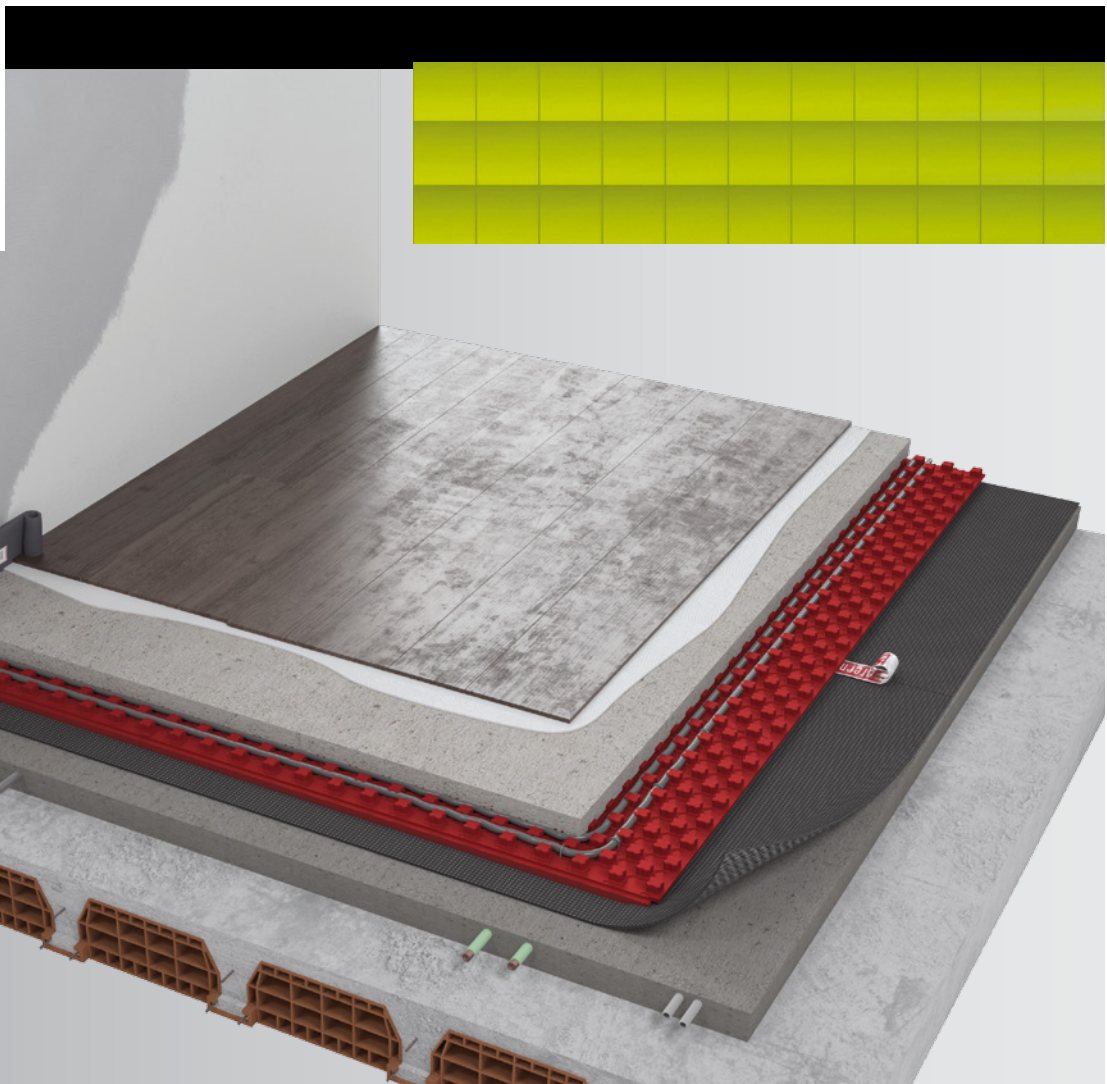




# SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

- 1- Maggiori info dal sito e nel catalogo.
- 2- Pensa all'ambiente: stampa questa scheda fronte/retro.
- 1- Further information available from website and catalogue.
- 2- Think to the environment: print this data sheet on both sides

## DYNAMIC LINE



DYNAMIC LINE è un materassino anticalpestio realizzato in lattice sintetico di gomma centrifugata sp. 7 mm, di colore nero, caratterizzato da una superficie ad impronta ondulata, appositamente studiata per incrementarne le prestazioni resilienti. Il prodotto è rivestito sul lato a vista da una resistente membrana di protezione.

DYNAMIC LINE is a resilient underlayment made of centrifuged synthetic rubber latex 7 mm thick, black in color, and characterized by a corrugated surface, specifically designed to increase the resilient performance. The product is coated on the side in view with a resistant protective membrane.

## VANTAGGI

- Anticalpestio adatto per massetti in sabbia-cemento con ridotto contenuto di acqua gettati direttamente sul prodotto.
- Anticalpestio adatto per applicazioni con pannelli radianti a pavimento sia con massetti in sabbia-cemento che autolivellanti.
- Ottimo equilibrio tra rigidità dinamica, creep e comprimibilità.
- Nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura.

## ADVANTAGES

- Impact sound insulation suitable for screeds in sand and cement with reduced content of water thrown directly on the product.
- Impact sound insulation suitable for applications with radiant floor panels either with sand-cement or self-leveling screeds.
- Excellent balance between dynamic stiffness, creep and compressibility.
- Adhesive tape 10 cm wide included in the delivery.



La voce di capitolo in formato word è disponibile sul sito.  
The detailed specification text in Word format is available on the website.





- 1** Massetto alleggerito  
Lightened screed
- 2** Flexo  
Flexo
- 3** DYNAMIC LINE
- 4** Nastro in dotazione Eterno Ivica  
Tape supplied by Eterno Ivica
- 5** Riscaldamento pavimento  
Floor Heating
- 6** Massetto in sabbia-cemento  
Screed in sand-cement
- 7** Colla  
Glue
- 8** Pavimento  
Floor

## INDICAZIONI DI POSA IN OPERA INDICATIONS OF INSTALLATION

La posa in opera di DYNAMIC LINE deve avvenire senza collanti, con la superficie scanalata rivolta verso il basso e la membrana di protezione a vista. I lembi dell'anticalpestio devono essere accostati, senza sovrapposizioni, e devono essere sigillati utilizzando il nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura del prodotto. Prima della posa di DYNAMIC LINE si dovrà realizzare lo scollegamento perimetrale con l'idonea fascetta FLEXO in polietilene, la quale deve essere applicata lungo tutto il perimetro della stanza senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre.

La fascetta FLEXO deve essere tagliata solo dopo la posa del pavimento di finitura. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto anticalpestio, senza lasciare alcun punto di contatto. In caso di presenza di impianto di riscaldamento a pavimento, questo andrà installato solo dopo la posa dell'anticalpestio. Le migliori prestazioni del prodotto si ottengono con la realizzazione di un massetto ripartitore di massa compresa tra 100 kg/m<sup>2</sup> e 200 kg/m<sup>2</sup>.

The installation of DYNAMIC LINE must take place without glue, with the grooved surface facing down, and the protection membrane in sight. The resilient underlay flaps should be juxtaposed, with no overlap, and must be sealed using the adhesive tape of 10 cm width included in the delivery of the product.

Before the DYNAMIC LINE installation you will have to realize the perimeter disconnection with the appropriate FLEXO polyethylene strip, which is to be applied along the perimeter of the room without leaving out the thresholds of the entrances and the doors and windows.

The FLEXO strip must be cut only after laying the finished floor. The whole floor area must be covered by the resilient underlay, leaving no point of contact. In presence of the underfloor heating system, this will only be installed after the impact sound insulation installation. The best performance of the product is obtained with the realization of a splitter screed with a mass of between 100 kg/m<sup>2</sup> and 200 kg/m<sup>2</sup>.

## PRODOTTO / PRODUCT

Codice Code	Formato Format	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Peso Weight	Pagina listino Price list page
L010031110	Rotolo Roll	1,37 m x 8,0 m	7 mm	2,85 kg/m <sup>2</sup>	4

## DATI TECNICI DEL PRODOTTO / TECHNICAL DATA OF THE PRODUCT

Rigidità Dinamica Dynamic stiffness	Creep Creep	Comprimibilità Compressibility	Conducibilità termica Thermal conductivity
 s' = 27 MN/m <sup>3</sup>	 6,6%	 c = 1,32 mm	$\lambda = 0,077 \text{ W/mK}$