

# MATRACK 15 AVC 500

## ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI

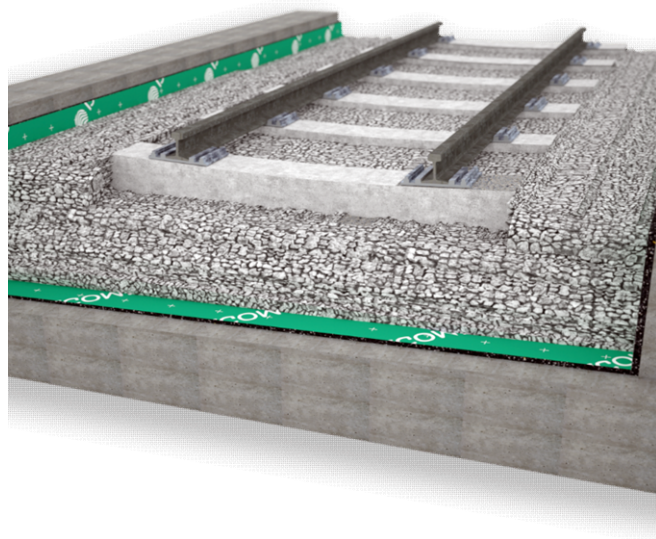
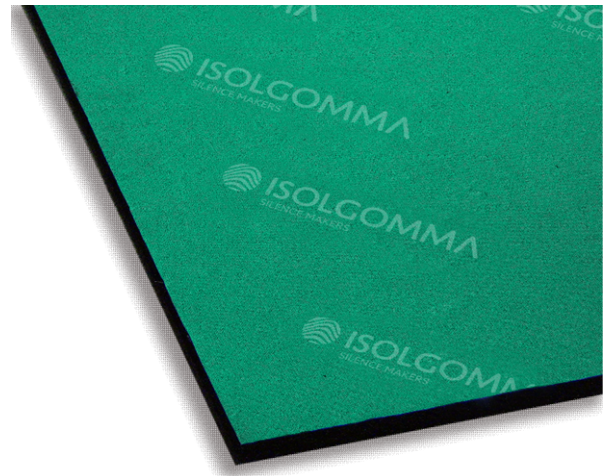


MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE

### CAPITOLATO TECNICO

Antivibrante in pannelli di spessore 15 mm composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) selezionati e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 500 kg/m<sup>3</sup>.

Rivestito in tessuto non tessuto antipunzonamento. Le dimensioni dei pannelli sono 2,0 m in lunghezza, 1,2 m in larghezza.



### PROTEZIONE

L'utilizzo del materassino protettivo allunga la vita del sistema d'armamento

### FLESSIBILITA'

Sistema che si presta ad essere utilizzato in diverse tipologie di applicazioni

### DURABILITA'

Resiste agli agenti atmosferici e la presenza del supporto antistrappo conferisce al materassino elevate caratteristiche meccaniche

### DA UTILIZZARE

Isolamento dalle vibrazioni per soluzioni Under ballast mats - UBM e Under slab mats - USM

### DATI TECNICI

Spessore	15 mm
Lunghezza	2,0 m
Larghezza	1,2 m

Densità	500 kg/m <sup>3</sup>
Rigidità statica Ks	0,029 N/mm <sup>3</sup>
Reazione al fuoco	B2

