



## Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata h620\_08

Pavimento antitrauma in granuli di gomma riciclata. Dimensioni: 100 x 100 cm. Spessore: 50 mm.

**Pavimentazione di sicurezza** ideale per la creazione di aree giochi interne o esterne. Perfetta anche per i centri di riabilitazione, piscine, piste ciclabili e pedonali. Realizzata in **gomma riciclata** da pneumatici fuori uso, garantendo la massima tutela dell'ambiente. Si caratterizza per il suo **elevato grado di assorbimento** agli urti, alle vibrazioni e ai rumori. Può essere utilizzata anche all'esterno, grazie alla sua **permeabilità** e all'**elevato potere drenante**, assicurando allo stesso tempo un'**ottima buona protezione dei suoli sottostanti**. Estremamente **facile da montare e pulire**.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 100 x 100 cm
- Spessore: 50 mm
- Valore HIC: 1.6 m
- Materiale: granulo e polverino di gomma riciclata da pneumatici fuori uso
- Quantità minima acquistabile: 2 pz (2 mq)
- Fissaggio: posa diretta e/o incollaggio
- Disponibile in diversi colori

## INFORMAZIONI

- **Larg.** 100 cm
- **lunghezza** 100 cm
- **spessore** 50 mm

## Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata h620\_08



### Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata h620\_08

---

Larg.: 100 cm

Lunghezza: 100 cm

Spessore: 50 mm