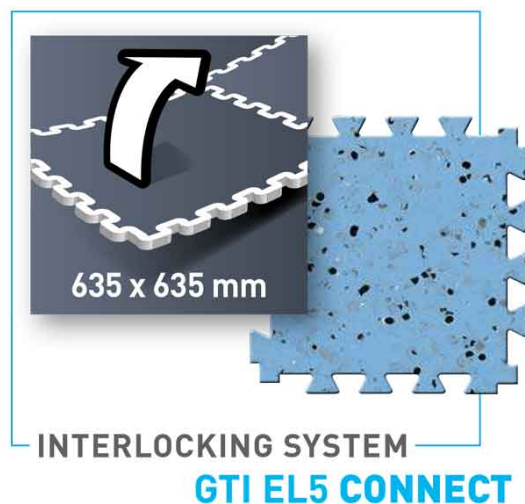


## GTIEL5 CONNECT GERFLOR - PAVIMENTAZIONE ESD AUTOPOSANTE AD INCASTRO (5 COLORI, SP. 6MM)



Cod. GTIEL5CONNECT



### PAVIMENTO ANTISTATICO GTI EL5 CONNECT GERFLOR

**GTI EL5 CONNECT - Pavimentazione autobloccante Gerflor** con piastrelle **antistatiche ESD** ad **incastro**.

Pavimento di alta qualità resistente al **carico pesante** che consente **installazioni veloci e rimovibili**.

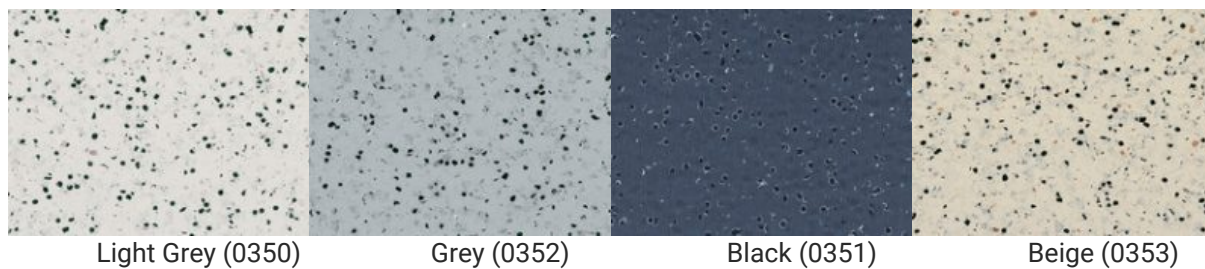
Richiede l'installazione di un reticolo di rame sulla superficie sottostante.

In determinate condizioni (superficie liscia e piana con fughe strette) la posa può essere effettuata direttamente sul pavimento preesistente, anche in ambienti occupati da macchinari che non consentono lo spostamento.

**Accessori:** Rampe perimetrali in alluminio.

**Variazioni di prodotto:** GTI EL5 CLEANTECH - Piastrelle quadrate termosaldabili.

Colorazioni (**decoro minerale**): Grigio chiaro, Grigio medio, Nero, Beige, Blu.



## Caratteristiche

Piastrella autoposante in vinile multistrato da 6mm di spessore, rinforzata con una doppia griglia in fibra di vetro che la rende resistente alle massime sollecitazioni.

I **granuli di carbonio** incapsulati nell'intero spessore, il **sottostrato conduttivo** e il **trattamento superficiale conduttivo** garantiscono proprietà conduttive ottimali e uniformi per tutta la durata utile del prodotto.

I pavimenti GTI EL5 sono caratterizzati da un'elevata resistenza ai graffi e non richiedono ceratura per tutto il ciclo di vita, grazie all'esclusivo trattamento di superficie Evercare™ (versione conduttiva) che assicura una **facile manutenzione**. Inoltre possiedono qualità virucide, batteriostatiche e micostatiche certificate.

Grazie alla certificazione FLOORSCORE permettono l'accesso al rating system LEED.

Prodotto idoneo per l'applicazione all'interno di aree EPA, ATEX e AGV, Data Room e Data Center, laboratori, camere bianche e ambienti sanitari.

## Specifiche tecniche

- Tipo pavimentazione: commerciale, autoposante
- Tipo piastra: **incastro laterale a coda di rondine, posa libera**
- Dimensioni: **635 x 635 mm** - Spessore totale: **6 mm**
- Spessore dello strato di usura (EN ISO 24340): 2 mm
- Mulettabile: sì
- Proprietà ESD  
**Conduttore continuo:**  $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6$  (EN 1081);  $R_t \leq 10^9$  (IEC 61340-4-1)  
**Proprietà antistatiche permanenti:**  $< 2000$  V (EN 1815);  $< 100$  V (IEC 61340-4-5)
- Azione batteriostatica e micostatica (ISO 22196)
- Azione virucida (ISO 21702)
- Emissioni di composti organici volatili:  $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (TVOC dopo 28 giorni, ISO 16000-6).

## Video | Esempio di installazione

Categoria principale > [Pavimentazioni antistatiche autoposanti](#)

