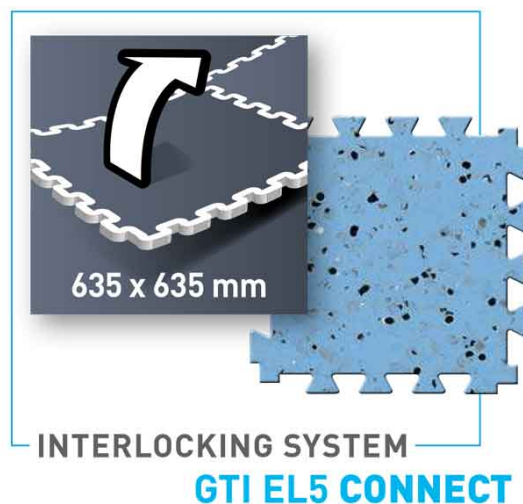


GTIEL5 CONNECT GERFLOR - PAVIMENTAZIONE ESD AUTOPOSANTE AD INCASTRO (5 COLORI, SP. 6MM)



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**.

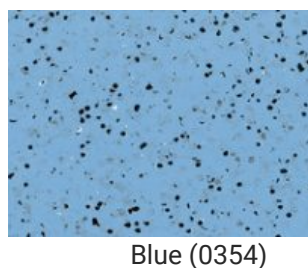
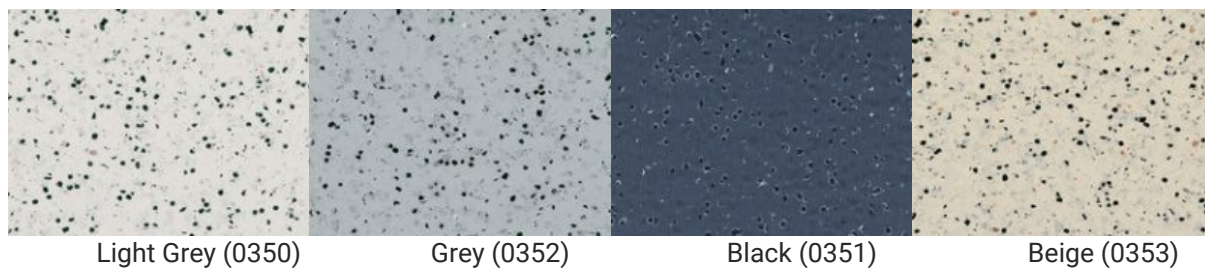
Richiede l'installazione di un reticolo di rame sulla superficie sottostante.

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](#)

