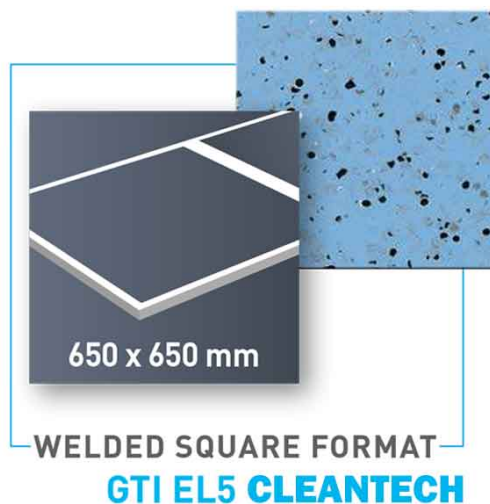


GTIEL5 CLEANTECH GERFLOR - PAVIMENTAZIONE ESD AUTOPOSANTE TERMOSALDABILE (5 COLORI, SP. 6MM)



Cod. GTIEL5CLEANTECH



PAVIMENTO ANTISTATICO GTI EL5 CLEANTECH GERFLOR

GTI EL5 CLEANTECH - Pavimentazione autobloccante Gerflor con piastrelle antistatiche ESD termosaldabili.

Pavimento di alta qualità resistente al **carico pesante**, progettato per ambienti che richiedano particolari condizioni di **pulizia e impermeabilità**.

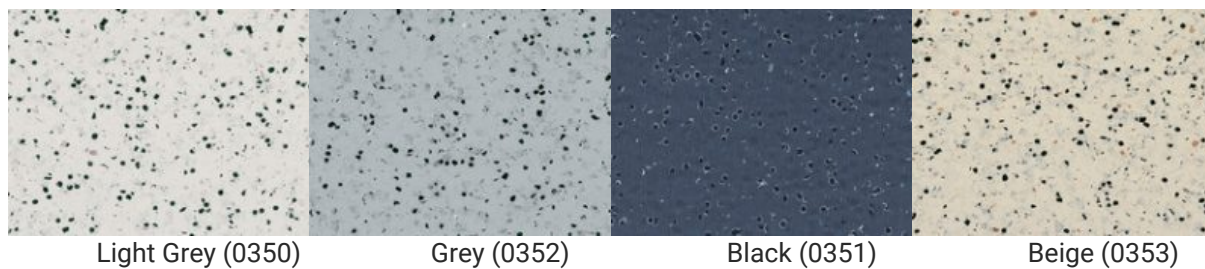
Richiede l'installazione di un reticolo di rame sulla superficie sottostante.

In determinate condizioni (superficie liscia e piana con fughe strette) la posa può essere effettuata direttamente sul pavimento preesistente.

Accessori: Rampe perimetrali in alluminio, Cordolo di saldatura conduttivo, Accessori per Coving.

Variazioni di prodotto: GTI EL5 CONNECT - Piastrelle con incastro a coda di rondine.

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



Caratteristiche

Piastrella autoposante in vinile multistrato da 6mm di spessore, rinforzata con doppia griglia in fibra di vetro per renderla 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: **squadrata**, per **posa da incollo e saldatura**
- Dimensioni: **650 x 650 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](#)

