

## Dati tecnici

## Traffic

### Descrizione

Pavimentazione vinilica autoadagiante ad incastro composta da una miscelazione omogenea di resine viniliche non riciclate, plastificanti, additivi, additivi inorganici, pigmenti colorati, cariche di minerali inerti. Prodotta mediante pressa ad iniezione, con superficie "a bolli", "a buccia d'arancia", "effetto ardesia" e con comportamento antiscivolo.

### Destinazione d'uso

#### Evolution Traffic Industry

Sistema di pavimento autoadagiante ad incastro idoneo per spazi industriali con passaggio intenso di carrelli pesanti.

#### Evolution Traffic Antistatico e Conduttivo

Sistema di pavimento autoadagiante ad incastro con comportamento antistatico e conduttivo idoneo per spazi industriali e commerciali, dove si richiede una pavimentazione antistatica o conduttiva.

#### Evolution Traffic Trade

Sistema di pavimento autoadagiante ad incastro idoneo per spazi commerciali con passaggio di carrelli di peso medio.

### Posa in opera

Di facile e immediata posa, Traffic Industry e Traffic Trade possono essere applicati su qualsiasi superficie dura con pochissima o nessuna preparazione. Migliora le qualità delle pavimentazioni povere, usurate e talvolta alterate dall'umidità, purché siano belle livellate. Vengono applicati in posa flottante sul pavimento mediante esclusivo meccanismo a incastro di facile installazione.

### Manutenzione

Lavare con un panno bagnato evitando l'uso di acqua in eccesso con detergenti non aggressivi di comune reperibilità. Il pavimento può essere trattato con cere metallizzate al fine di migliorarne la pulibilità (escluse la versione antistatica e conduttiva per le quali le cere non devono essere usate).

### Avvertenze

Il pavimento è utilizzabile immediatamente dopo la posa. Non pulire con solventi quali trielina, acetone, ecc.

### Finitura Industry

**Bolli:** Spessore 7,6 mm - Peso 8,8 Kg/mq  
**Piano:** Spessore 6,8 mm - Peso 8,0 Kg/mq  
**Dimensione utile piastrelle:** 500 x 500 mm

### Finitura Trade - Ardesia

**Bolli:** Spessore 6,6 mm - Peso 8,0 Kg/mq  
**Piano:** Spessore 6,3 mm - Peso 8,0 Kg/mq  
**Ardesia:** Spessore 6,6 mm - Peso 8,2 Kg/mq  
**Dimensione utile piastrelle:** 500 x 500 mm

### Caratteristiche tecniche

**Durezza:** > 91 Shore A secondo ISO 868  
**Stabilità dimensionale:** < 0,1% secondo EN 434  
**Impronta residua massima:** 0,01 mm secondo EN 433  
**Abrasion:** Gruppo T (0,1 mm) secondo EN 661  
**Reazione al fuoco:** Cfl-s1 secondo EN 13501-1  
**Resistenza alla scivolosità:** Classe DS secondo EN 14041  
**Resistenza agli agenti chimici:** buona secondo EN 423  
**Resistenza alla sedia a rotelle:** idoneo secondo EN 425  
**Solidità alla luce:** > 6 della scala dei blu secondo EN ISO 105-B02  
**Resistenza Meccanica:** 17 N/mm<sup>2</sup> secondo DIN 53516  
**Resistenza alla compressione:** > 500 Kg/cm<sup>2</sup> secondo NF P 15-451  
**Classe d'uso:** Classe 43 (EN 685)

### Accessori

Scivolo laterale  
Scivolo angolare



## Technical data

## Traffic

### Description

Auto-laying snap vinyl flooring composed of a homogeneous mix of non-recycled vinyl resins, plasticizers, additives, inorganic additives, colouring pigments and inert mineral fillers. This flooring is antiskid and produced by injection moulding machines, with a "bubbles" surface by the "orange peel" effect and in "slate" finish.

### Intended use

#### Evolution Traffic Industry

Auto-laying snap flooring system suitable for industrial areas with heavy passage of heavy carriages.

#### Evolution Traffic Antistatic and Conductive

Auto-laying snap flooring system, antistatic and conductive, suitable for commercial and industrial areas, where an antistatic or conducting flooring is necessary.

#### Evolution Traffic Trade

Auto-laying snap flooring system suitable for commercial areas with passage of medium weight carriages.

### Installation

Easy and quick to install, Traffic Industry and Traffic Trade can be applied on any hard surface with little or no preparation. Our flooring system improves the quality of poor, worn and moisture weathered flooring, as long as they are properly levelled. Traffic Industry and Traffic Trade are installed as floating floor on the existing flooring via an exclusive joint mechanism which makes them very easy to install.

### Maintenance

Wash with a wet cloth avoiding the use of too much water; wash with commonly available non aggressive detergents. The floor can be treated with metal waxes in order to increase the cleanliness (this is not applicable for the antistatic and conductive versions, in this case waxes cannot be used).

### Warning

The floor can be used immediately after the laying. Do not clean with solvents such as turpentine, acetone, etc.

### Industry Finishing

**Bubbles:** Thickness 7,6 mm - Weight 8,8 Kg/mq  
**Flat:** Thickness 6,8 mm - Weight 8,0 Kg/mq  
**Tiles dimension:** 500 x 500 mm

### Trade Finishing - Ardesia

**Bubbles:** Thickness 6,6 mm - Weight 8,0 Kg/mq  
**Flat:** Thickness 6,3 mm - Weight 8,0 Kg/mq  
**Ardesia:** Thickness 6,6 mm - Weight 8,2 Kg/mq  
**Tiles dimension:** 500 x 500 mm

### Technical specifications

**Hardness:** > 91 Shore A according to ISO 868  
**Dimensional stability:** < 0,1% according to EN 434  
**Maximum residual indentation:** 0,01 mm according to EN 433  
**Abrasion:** Group T (0,1 mm) according to EN 661  
**Reaction to fire:** Cfl-s1 according to EN 13501-1  
**Skid resistance:** Class DS according to EN 14041  
**Chemical resistance:** good according to EN 423  
**Wheelchair resistance:** compliant according to EN 425  
**Lightfastness:** > 6 of blue scale according to EN ISO 105-B02  
**Mechanical resistance:** 17 N/mm<sup>2</sup> according to DIN 53516  
**Compression resistance:** > 500 Kg/cm<sup>2</sup> according to NF P 15-451  
**Class of use:** Class 43 (EN 685)

### Accessories

Lateral slide  
Corner slide

