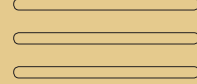
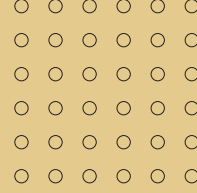
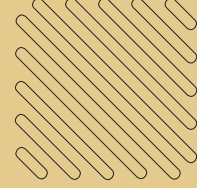
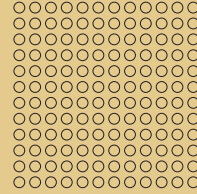




Office Strada Statale 467,21
42013 Casalgrande (RE) Italy
Phone +39 0522 997511
Fax +39 0522 997544 997545
Factory via Canale, 67
42013 Casalgrande (RE) Italy
info@keope.com
www.keope.com

EUREKA 03/2011

safe system





**safe
system**

Design al servizio della comunità: con il nuovo progetto Keope mira a superare le barriere architettoniche.

**safe
system**

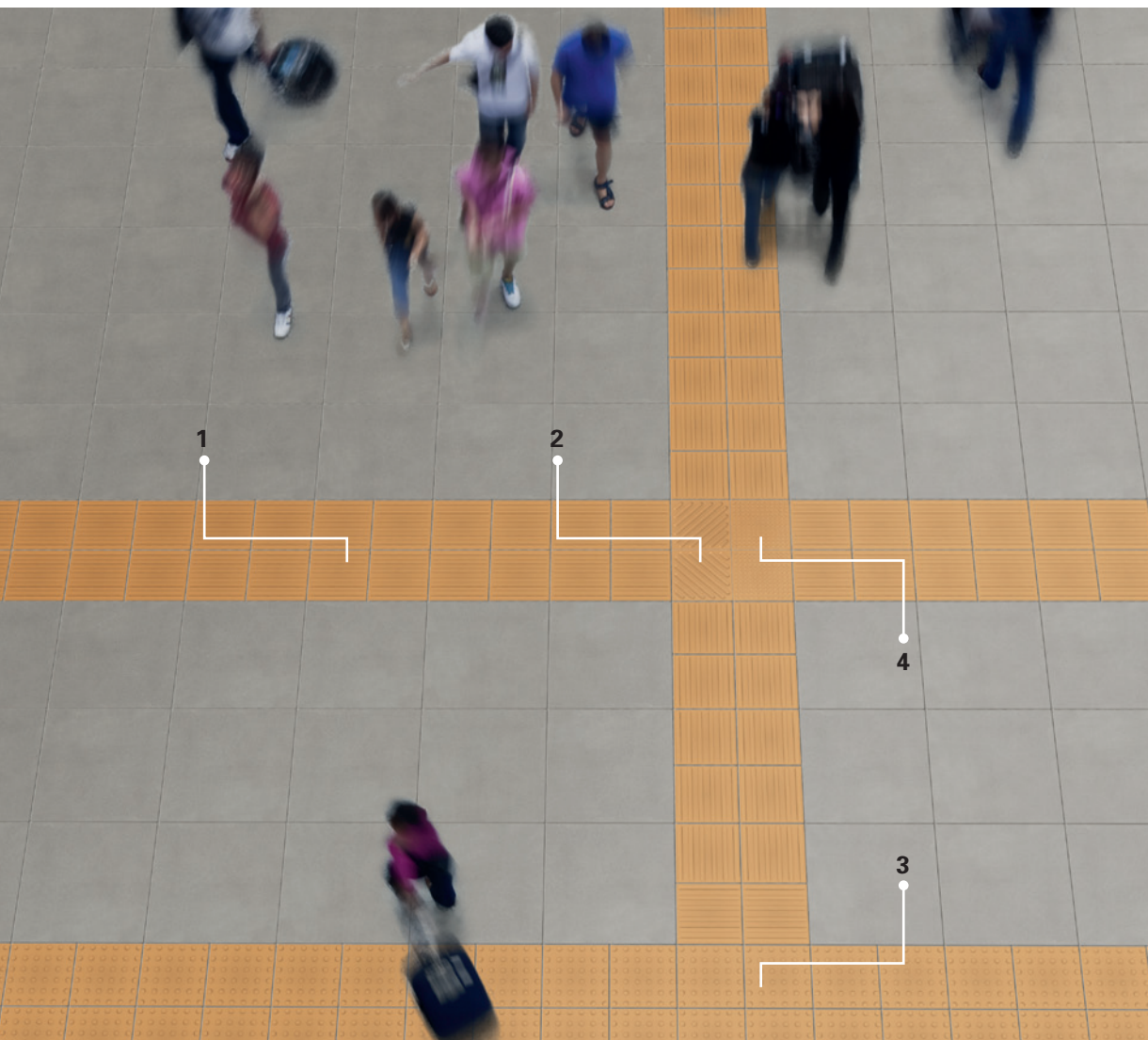
Design at the service of the community: with the new project Keope helps to overcome architectural barriers.

**safe
system**



**safe
system**

È il nuovo progetto di Ceramiche Keope studiato appositamente per abbattere le barriere architettoniche nel campo della pavimentazione in gres porcellanato.



**safe
system**

Is the new Ceramiche Keope project, designed specifically to eliminate architectural barriers in the field of porcelain stoneware flooring.



Pavimentazioni per non vedenti e ipovedenti:

4 tipologie di indicatori permettono di gestire i percorsi tattili: **Go, Turn, Stop, Cross.**

3 colorazioni disponibili consentono l'inserimento di questi nei diversi contesti progettuali: **White - Yellow - Anthracite.**

I pavimenti tattili **Safe System** di Ceramiche Keope sono studiati per facilitare le fasi di spostamento e di orientamento delle persone non vedenti e ipovedenti in ambienti di carattere pubblico e privato nel rispetto dei requisiti di accessibilità previsti dalle normative nazionali (Art. 1 DPR 24/07/1996 n. 503) ed internazionali.

Il disegno e la struttura delle superfici di pavimentazione **Safe System** è stato ideato per garantire massima accessibilità e sicurezza nell'ottica di soddisfare al meglio i bisogni concreti dei disabili visivi.

Le tipologie di indicatori disponibili e il disegno a rilievo della superficie delle stesse permettono un'immediata comprensione riconosciuta a livello internazionale e, grazie alle diverse colorazioni disponibili, permettono il corretto contrasto cromatico per poter essere facilmente intercettati e compresi da parte degli ipovedenti.

Floors for the blind and partially sighted:

4 types of indicators to manage tactile paths: **Go, Turn, Stop, Cross.**

3 colours available for integration into different design settings: **White - Yellow - Anthracite.**

Ceramiche Keope **Safe System** tactile flooring is designed to help the blind and partially sighted move around and find their way in public and private settings, in compliance with the accessibility requirements laid down in national (Art. 1 DPR 24/07/1996 n. 503) and international regulations.

The pattern and structure of the **Safe System** floor tile structure have been designed to ensure maximum accessibility and safety with a view to fully satisfying the concrete needs of the visually disabled.

The types of indicators available and the relief pattern on the tile surface offer internationally recognised, immediate understanding, and thanks to the different colours available offer the correct colour contrast to be seen and understood easily by the partially sighted.

1 Codice di direzione rettilinea - GO
Straight direction indicator - GO

2 Codice di svolta - TURN
Turn indicator - TURN

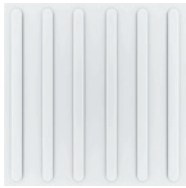
3 Codice di arresto - STOP
Stop indicator - STOP

4 Codice di attenzione - CROSS
Attention indicator - CROSS



Il progetto **Safe System** è semplificato riducendo le simbologie a 4 indicatori, caratterizzati da scanalature rettilinee parallele e semisfere a seconda della tipologia:

Safe System is a simplified project which reduces the symbols to four key indicators, featuring straight parallel grooves and semi-spheres depending on the type:



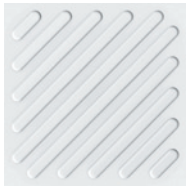
1 Codice di direzione rettilinea - GO, costituito da scanalature rettilinee parallele alla direzione di marcia.

1 Straight direction indicator - GO, composed of grooves that run in a straight line parallel to the direction the user is walking in.



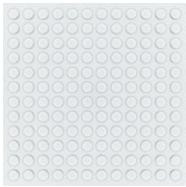
3 Codice di arresto - STOP, costituito da calotte sferiche disposte a reticolo diagonale, in modo da dare una sensazione di netta scomodità, scoraggiandone il calpestio.

3 Stop indicator - STOP, composed of a diagonal network of spherical caps designed to discourage the user from walking over them indicate the need to turn.



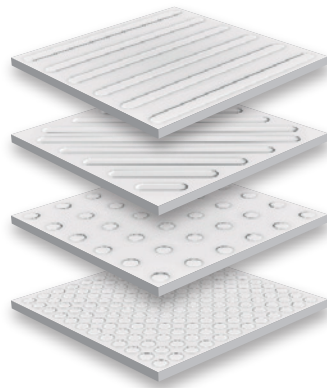
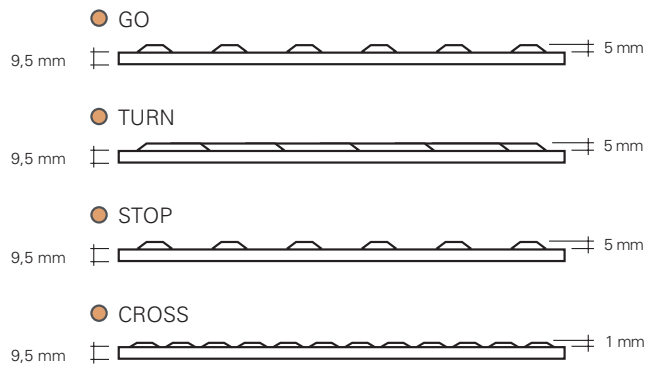
2 Codice di svolta - TURN, costituito da scanalature posizionate in senso diagonale (45°) che indicano la necessità di svoltare.

2 Turn indicator - TURN, composed of grooves placed diagonally (45°) that indicate the need to turn.

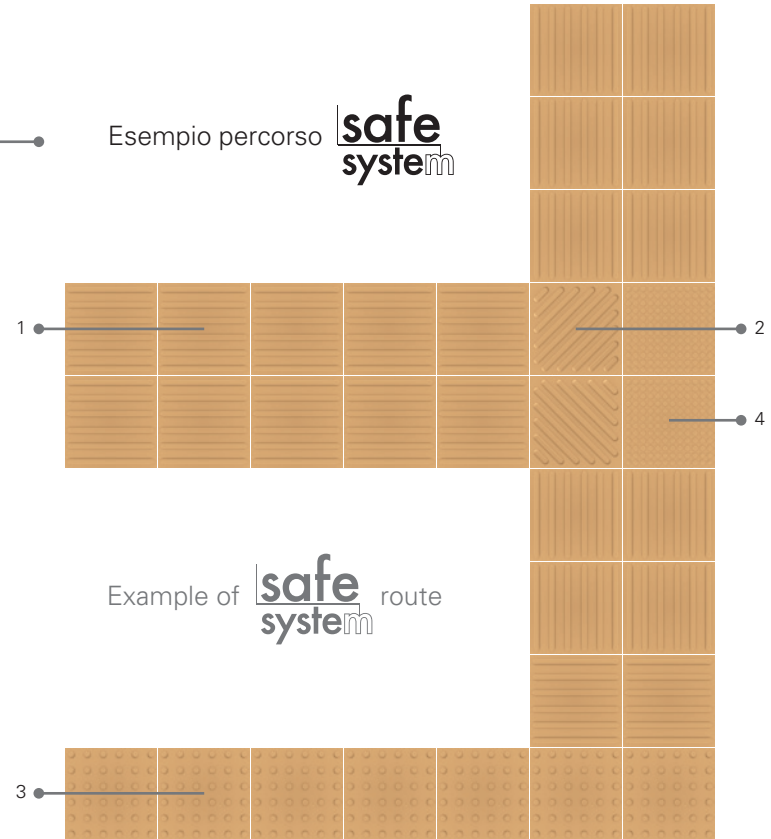


4 Codice di attenzione - CROSS, costituito da calotte sferiche molto fitte da applicare in senso perpendicolare in prossimità di una variazione di percorso ed indicante pertanto la necessità di prestare attenzione.

4 Attention indicator - CROSS, composed of a close-knit network of spherical caps applied perpendicular to the direction the user is walking in, positioned near the points where a route changes in order to draw the user's attention to the variation.



Esempio percorso **safe system**



Example of **safe system** route



Formato - Size: 30x30 / 12" x 12"



Disponibile nei seguenti colori - Available in the following colours