

Giulioli Pavimenti

LOGES

Pavimenti tattili

A photograph of a modern train station platform. A sleek, silver high-speed train is stopped at the platform. The platform is paved with grey tactile paving, featuring a prominent yellow tactile strip running parallel to the tracks. The station has a glass and metal structure with a large overhanging roof. The scene is brightly lit, suggesting daytime.

Sistema Loges

Guida tattile per disabili visivi

Sistema Loges

Percorso, pista, guida o sentiero tattile nel sistema Loges

Il sistema **LOGES** è un linguaggio, riportato attraverso impronte sulla pavimentazione, riconoscibile da parte dei non vedenti attraverso: il senso tattile plantare, il senso cinestesico, apprezzando cioè la sensazione di dislivello, o attraverso la guida del bastone lungo bianco.

Si compone di impronte principali (codici) o di primo livello che sono il **Percorso Rettilineo** e l'**Arresto Pericolo**. Altre impronte secondarie (codici) o di secondo livello servono ad informare l'utilizzatore di particolari situazioni quali la presenza di un semaforo, di una mappa tattile, di un telefono, in genere di un servizio o di dover prestare una particolare cautela, quale una scala a salire; ciò si realizza mediante il codice di **Attenzione/Servizio** posto trasversalmente al percorso. Sono di secondo livello anche i codici indicanti variazioni del percorso come la **Svolta ad Angolo** e l'**Incrocio**.

La combinazione del codice di **Attenzione/Servizio** con il codice di **Arresto Pericolo** è utilizzata per fornire l'informazione di un **Pericolo Valicabile**, cioè della possibilità di proseguire con l'aiuto di un normovedente. Il contrasto cromatico, o luminanza (particolare differenza cromatica), permette la guida anche degli ipovedenti che sfruttando questa caratteristica riescono a seguire il percorso. La luminanza necessaria è ottenuta mediante una differenza cromatica adeguata tra la superficie del pavimento e quella della guida tattile.

La guida tattile è un mezzo per l'abbattimento delle barriere architettoniche e risulta particolarmente utile in tutti quegli ambienti pubblici dove esistono: pericoli per l'incolumità delle persone, assenza di guide naturali o per fornire informazioni dettagliate a consentire la scelta, tra i possibili percorsi, per il raggiungimento del servizio d'interesse tra quelli forniti dalla struttura visitata.

Trova particolare applicazione: nelle stazioni ferroviarie e metropolitane, aeroporti, nelle fermate di bus e tram, nei marciapiedi urbani con particolare riguardo negli attraversamenti stradali e in tutti quei casi dove è possibile ampliare l'autonomia del disabile visivo.

La guida tattile, con i materiali rigidi, viene ottenuta con elementi modulari di spessore idoneo e con colorazioni diverse perché possa essere realizzata la luminanza necessaria.

Gli elementi modulari in cls presso vibrato sono disponibili in due spessori, da cm 3,2 e 5,5 idonei rispettivamente per la posa allettata o autobloccante.

Le piastrelle in gres porcellanato a tutta massa sono normalmente prodotte nello spessore di cm 1,35. Spessori diversi vengono prodotti su ordinazione secondo quantità.



Lastre, Masselli, Piastrelle

Lastre spessore cm 3,2

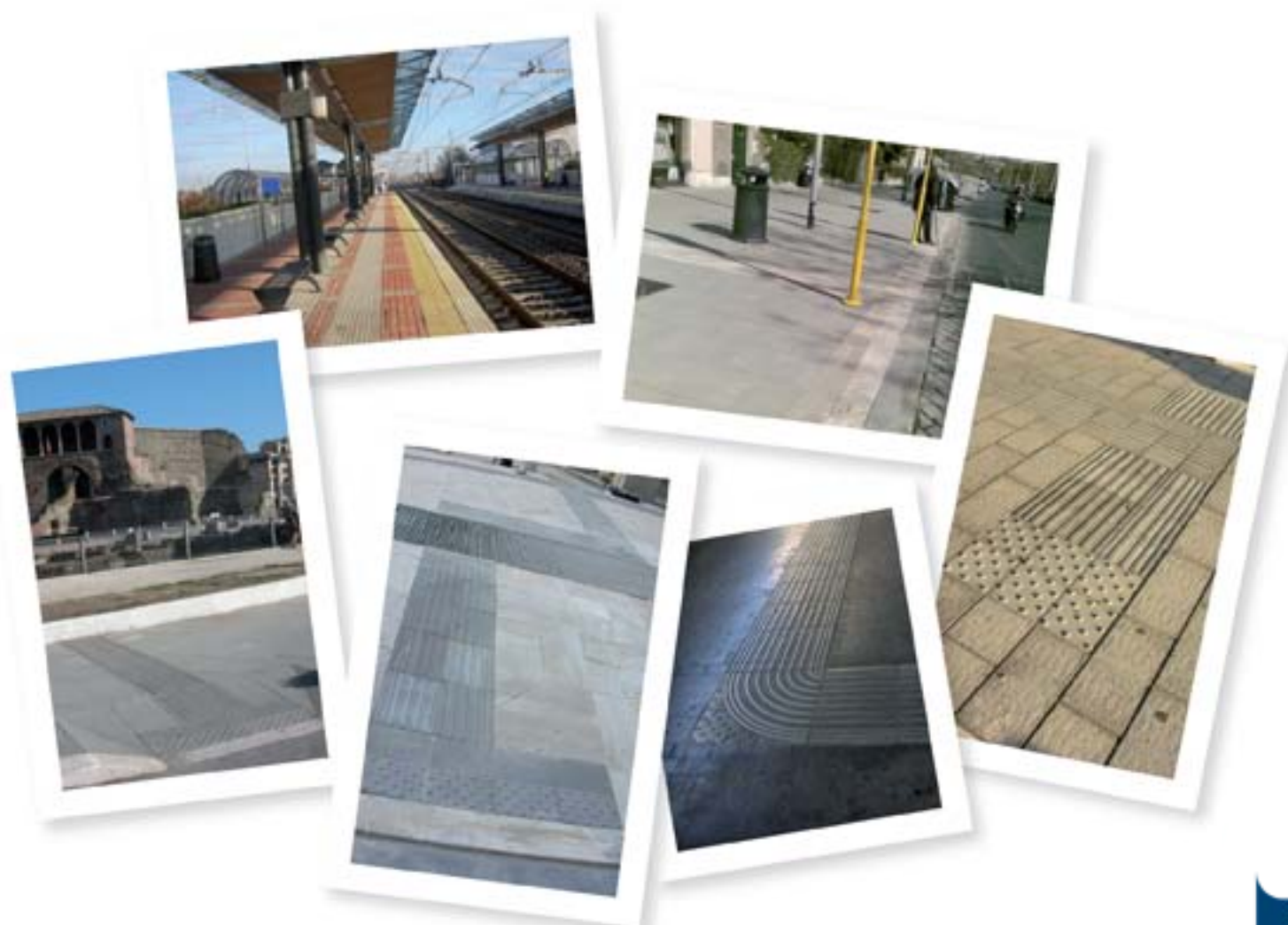
Adatte per la pavimentazione di esterni, con posa per allettamento od incollaggio, sono prodotti in doppio strato vibro-pressato. Lo strato di calpestio, con impronte, è costituito da impasto di inerti di quarzo, sabbie di graniti e basaltiche con cemento ad alta resistenza Pti 42,5. Lo strato di supporto è costituito da una miscela di sabbie silicee e basaltiche con cemento ad alta resistenza Pti 42,5. I due strati vibro-pressati costituiscono un insieme unico conferendo alla lastra compattezza pari ad una pietra naturale. Le caratteristiche fisico-meccaniche rendono le lastre carrabili, antisdrucchiolevoli ed antigelive.

Masselli spessore cm 5,5

Adatte per la pavimentazione di esterni, per posa autobloccante, sono prodotti in doppio strato vibro-pressato. Lo strato di calpestio, con impronte, è costituito da impasto di inerti di quarzo, sabbie di graniti e basaltiche con cemento ad alta resistenza Pti 42,5. Lo strato di supporto è costituito da una miscela di sabbie silicee e basaltiche con cemento ad alta resistenza Pti 42,5. I due strati vibro-pressati costituiscono un insieme unico conferendo al massello compattezza pari ad una pietra naturale. Le caratteristiche fisico-meccaniche rendono i masselli carrabili, antisdrucchiolevoli ed antigelivi.

Piastrelle gres ceramico spessore cm 1,35

Adatte per la pavimentazione di interni e di esterni pedonabili, con posa per incollaggio su massetto di idonea resistenza, disponibili nei colori di catalogo e con finitura "bocciardata" delle superfici di contatto con le calzature con resistenza alla scivolosità $\leq 0,7$ secondo DIN 51130. Elevata resistenza: all'usura, all'abrasione, alle macchie, agli agenti chimici ed alla luce. Resistenza al gelo garantita; assorbimento di acqua $< 0,10\%$.

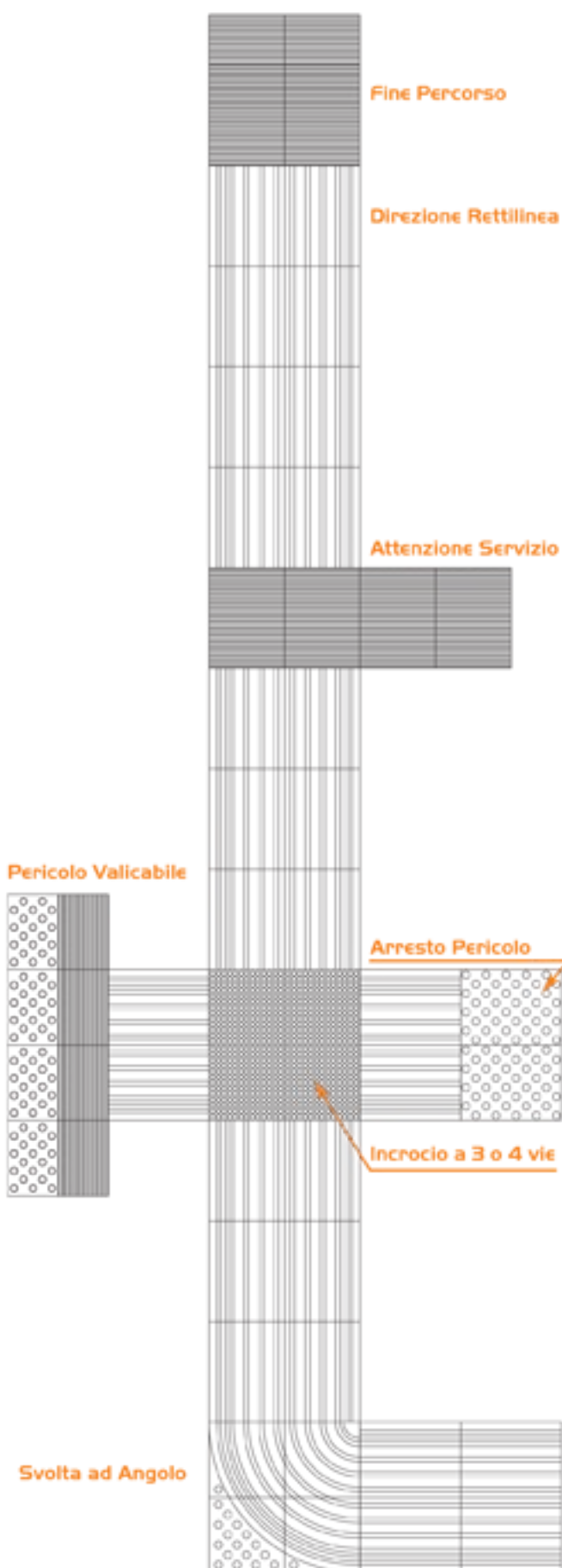


Lastre spessore cm 3,2

LOGES

Pavimenti tattili

COLORI DISPONIBILI:  grigio  antracite  bianco  giallo  rosso




DIREZIONE RETTILINEA **DRL**
cm 30 x 40 spessore 3,2



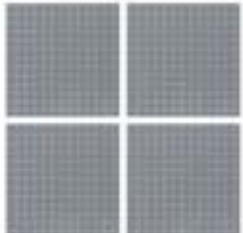
ATTENZIONE/SERVIZIO **ASL**
cm 30 x 40 spessore 3,2



ARRESTO PERICOLO **APL**
cm 30 x 40 spessore 3,2



PERICOLO VALICABILE **PVL**
cm 30 x 40 spessore 3,2



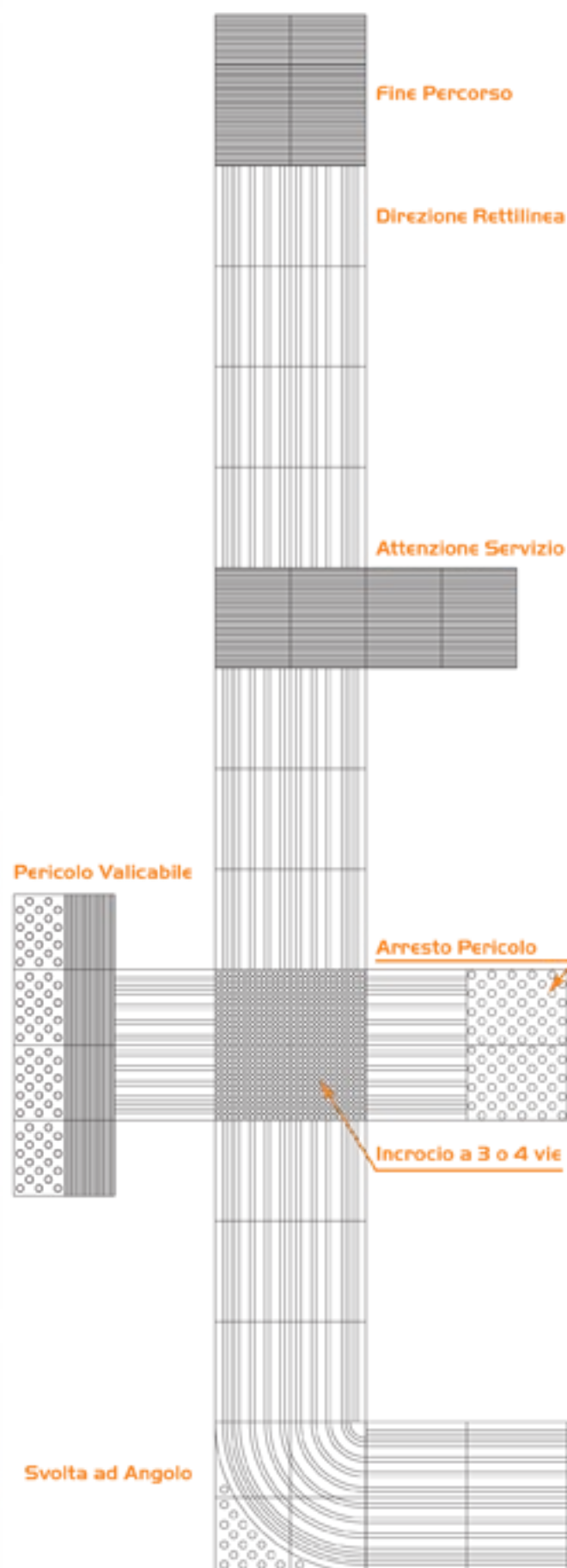
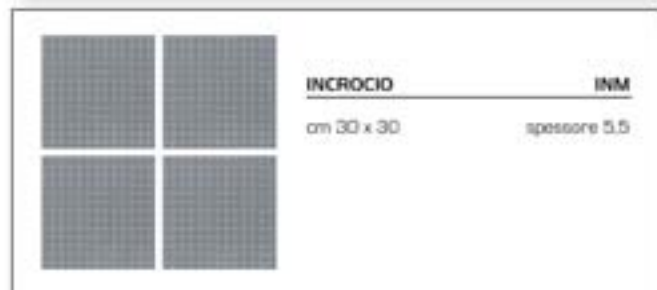
INCROCIO **INL**
cm 30 x 30 spessore 3,2



SVOLTA AD ANGOLO **SVL**
cm 30 x 30 spessore 3,2

Masselli spessore cm 5,5

COLORI DISPONIBILI:  grigio  antracite  bianco  giallo  rosso

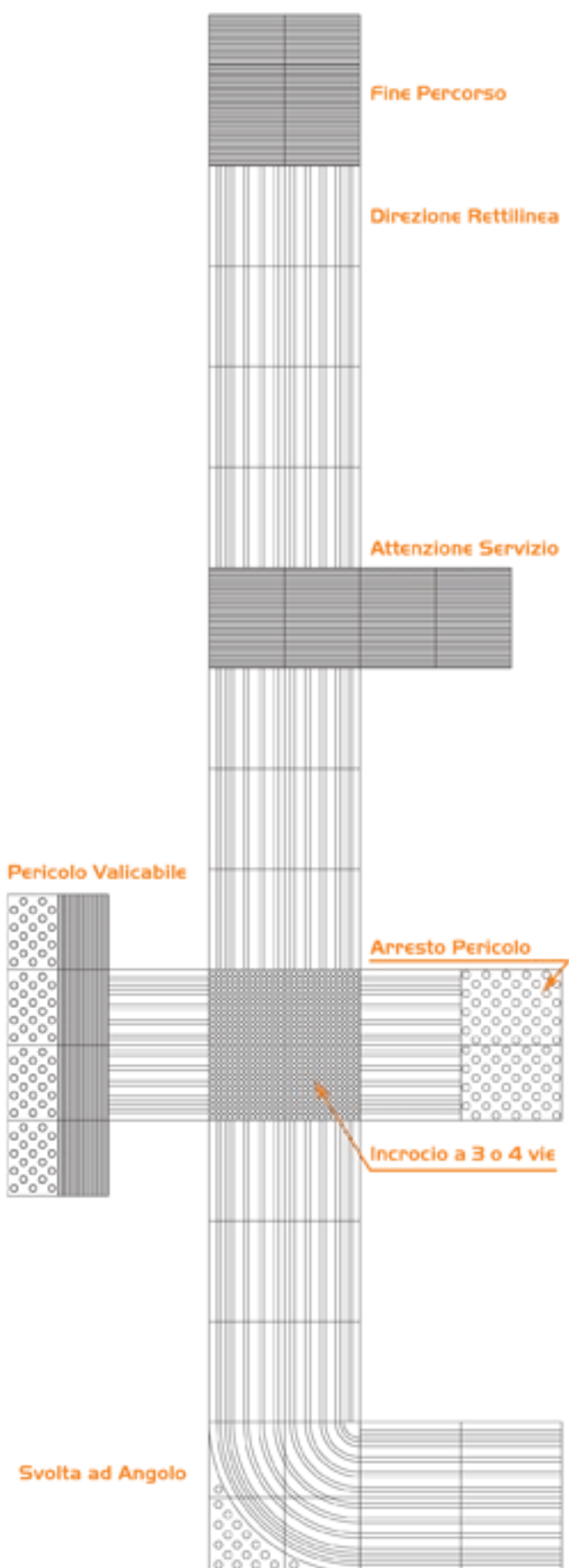


Piastrelle gres ceramico spessore cm 1,35

LOGES

Pavimenti tattili

COLORI DISPONIBILI:  grigio  antracite  bianco  giallo  rosso




DIREZIONE RETTILINEA **DRG**
cm 30 x 40 spessore 1,35



ATTENZIONE/SERVIZIO **ASG**
cm 30 x 40 spessore 1,35



ARRESTO PERICOLO **APG**
cm 30 x 40 spessore 1,35



PERICOLO VALICABILE **PVG**
cm 30 x 40 spessore 1,35



INCROCIO **ING**
cm 30 x 30 spessore 1,35



SVOLTA AD ANGOLO **SVG**
cm 30 x 30 spessore 1,35

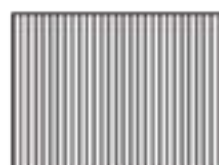
DIREZIONE RETTILINEA



cm 30x40

<input type="checkbox"/>	DRL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	DRM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	DRG	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

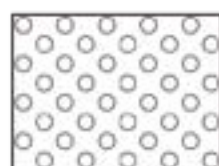
ATTENZIONE/SERVIZIO



cm 30x40

<input type="checkbox"/>	ASL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	ASM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	ASG	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

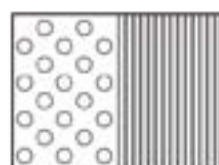
ARRESTO PERICOLO



cm 30x40

<input type="checkbox"/>	APL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	APM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	APG	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

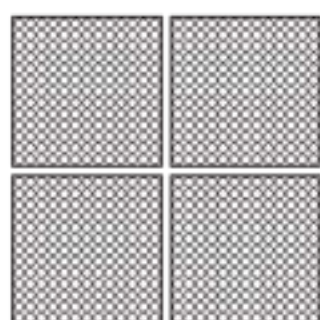
PERICOLO VALICABILE



cm 30x40

<input type="checkbox"/>	PVL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	PVM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	PVG	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

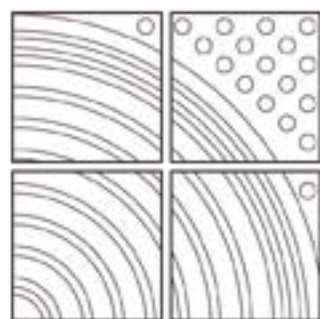
INCROCIO



cm 30x30

<input type="checkbox"/>	INL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	INM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	ING	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

SVOLTA AD ANGOLO



cm 30x30

<input type="checkbox"/>	SVL	Lastra Sp. 3,2
<input type="checkbox"/>	SVM	Mossello Sp. 5,5
<input type="checkbox"/>	SVG	Gres Sp. 1,35
		Mq
		Pz
		Grigio
		Antracite
		Bianco
		Giallo
		Rosso

IL COMMITTENTE

NOTE

Giulioli Pavimenti



Via delle Industrie, 12/14
01035 Gallese Scalo (VT) ITALY
Tel. 0761 49.60.16 - 49.60.27
Fax 0761 49.62.66
E-mail info@giuliolipavimenti.it
Web www.giuliolipavimenti.it



Giulioli Pavimenti



Via delle Industrie, 42/44
01035 Gattese Scaio (VT) ITALY
Tel. 0761 49.60.16 - 49.60.27
Fax 0761 49.62.66
E-mail info@giulioipavimenti.it
Web www.giulioipavimenti.it



Giulioli Pavimenti srl
è un'azienda
certificata
ISO 9001:2008
certificato n. 2109