

Piastrella di **LE**gno e **PLA**stica Wood and Plastic Tile



**non é PVC !
it is not PVC !**

**già in negozio !
already in shop !**

Dettaglio del materiale
Material detail

carrabile 7,2 t/piastrella *
stands vehicles traffic 7.2 ton/tile *



LEPLA! È una piastrella per esterni realizzata in **CHYLON**, materiale composito ottenuto per estrusione e successivo stampaggio, composto per il 55% da **PLASTICA** (HDPE - polietilene ad alta densità e PP - polipropilene) e per il 45% da **LEGNO** sotto forma di pagliuzze.

LEPLA! is a tile for outdoors made out of **CHYLON**, a composite material obtained through extrusion and moulding, consisting of 55% **PLASTIC** (HDPE - high density polyethylene and PP - polypropylene) and 45% **WOOD** straws.

LEPLA!

- é antiscivolo
- si monta senza attrezzi
- é robusta
- **é carrabile (peso sostenibile per mq 7.2 t *)**
- resiste agli agenti chimici
- non si deforma al sole
- non ghiaccia
- non ha bisogno di manutenzione
- 100% riciclata e 100% riciclabile
- é disponibile in 3 colori

LEPLA!

- anti slip
- does not need tools to be mounted
- is sturdy
- **stands vehicles traffic (sostenibile weight 7,2 ton/sm *)**
- resists to chemical agents
- does not deform under the sun
- does not freeze
- does not need maintenance
- 100% recycled and 100% recyclable
- 3 colors available

* carico distribuito distributed load



legno

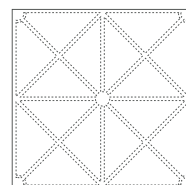


cotto



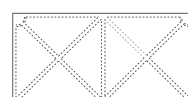
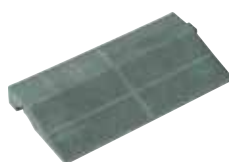
verde

piastrella_{tile}



misure_{size} 40x 40 x 4,5 cm
peso_{weight} 2,10 kg
pezzi per pallet
items per pallet 144 = 23 Mq
ingombro pallet
pallet size 120 x 80 x 124 (h)

scivolo_{edge}



2 versioni: maschio e femmina
2 versions: male and female

misure_{size} 40 x 20 x 4,5 cm
peso_{weight} 0,96 kg
pezzi per pallet
items per pallet 300 = 150 coppie
pairs
ingombro pallet
pallet size 120 x 80 x 115 (h)



Prima



Dopo

LEPLA! é ideale per :
camminate per giardini, vialetti, bordi piscina,
pavimentazioni di balconi e gazebo

La piastrella é stata sottoposta ai seguenti TEST:

- **carico di resistenza alla compressione:** 4,5 kg/cm²
(valore medio, carico distribuito)

- **carico di resistenza alla compressione dopo ciclo di invecchiamento** (resistenza agli sbalzi termici: 3 giorni in acqua, 1 giorno a -20°C, 3 giorni a +70°C, 2 giorni a +23°C): 5,3 kg/cm² (valore medio)

- **determinazione della resistenza chimica sotto l'azione di additivi per piscina** (UNI EN ISO 10545-13): nessun effetto evidente dopo l'immersione in ipoclorito di sodio 20 mg/l;

- **test di resistenza allo scivolamento** (DIN 51097- zone bagnate percorse a piedi nudi): angolo medio scivolamento: 34,5°; campi di applicazione possibili: A+B+C (tutti, anche i più critici di passaggio a piedi nudi su zone bagnate)



Pavimentazioni

LEPLA! is ideal for:
garden paths, small paths, swimming Pool
edges, balconies and gazebos pavements

The tile has undergone the following TESTS:

- **compressive strength load:** 4,5 kg/cm² (average value, distributed load)

- **compressive strength load after aging cycle:** (thermal shock resistance: 3 days in water, 1 day at -20°C, 3 days at +70°C, 2 days at +23°C): 5,3 kg/cm² (average value)

- **chemical resistance under swimming pool additives action** (UNI EN ISO 10545-13): the immersion in 20 mg/l of sodium hypochlorite has no clear effect;

- **slip resistance test** (DIN 51097 floor tile under wet barefoot conditions): average slip angle: 34,5°; possible application class: A+B+C (every area, included areas constantly under water)



Stabilimenti Balneari



Bordo Piscina