

edilportale[®]

TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione
energetica, comfort abitativo,
adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



Catania, 22 Marzo 2017

Clip Up System

Dott.ssa Benedetta Martini

CLIP UP[®]
SYSTEM

WWW.CLIPU
P.IT

edilportale[®]
TOUR 2017

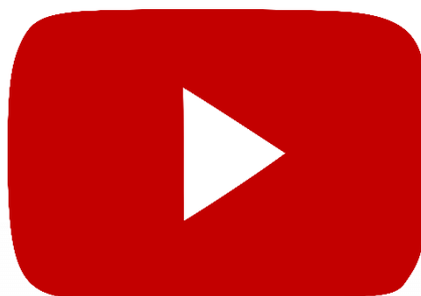


CAMPAGNA STAMPA 2017 – CLIP UP SYSTEM

GARBELOTTO
PAVIMENTI IN LEGNO

CLIP UP[®]

SYSTEM



CLIP UP SYSTEM CONQUISTA LA GIURIA A INNOVATIONS@DOMOTEX



VINCITORI PER
IL TERZO ANNO
CONSECUTIVO

COME E' FATTO?

Clip Up System è l'innovativo sistema di posa flottante ispezionabile, ideato e brevettato da Garbelotto pavimenti in legno.

È un prefinito flessibile con fresature longitudinali per permettere l'inserimento delle clip.

È disponibile in Rovere in diversi colori e finiture, anche a campione e nelle seguenti specie legnose: Noce Nazionale, Olmo, Iroko, Doussiè Africa e Teak.

16
mm

140
170
mm

varie lunghezze
several lengths

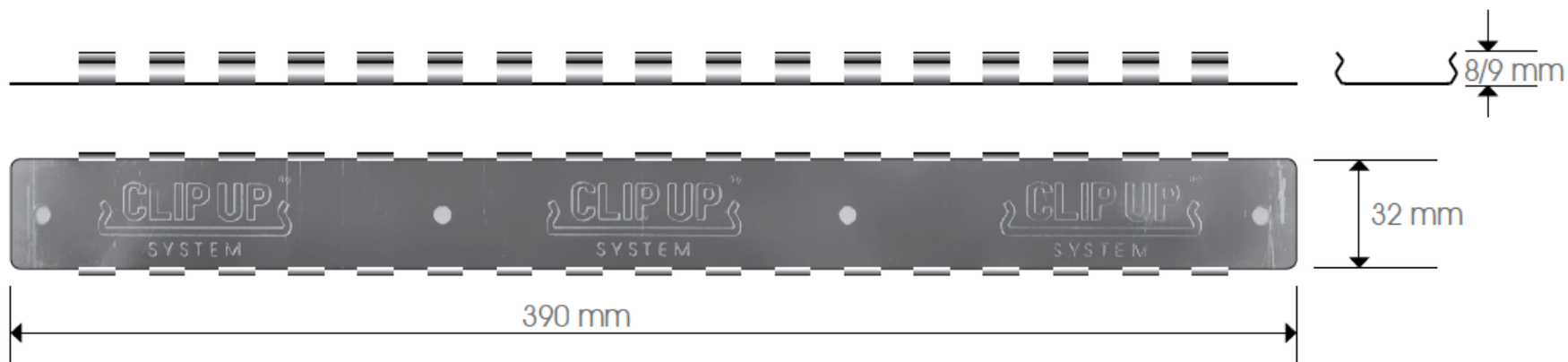


LA CLIP

Clip in acciaio armonico inossidabile

Necessarie 10 clip per mq

10 clips are necessary each sqm



I VANTAGGI



Ispezionabile



Sostituibile



Adatto al
riscaldamento



Senza colle
Ecologico



Idoneo al frequente calpestio

I VANTAGGI



Posa veloce



Riutilizzo clip e
pavimento



No attrezzi



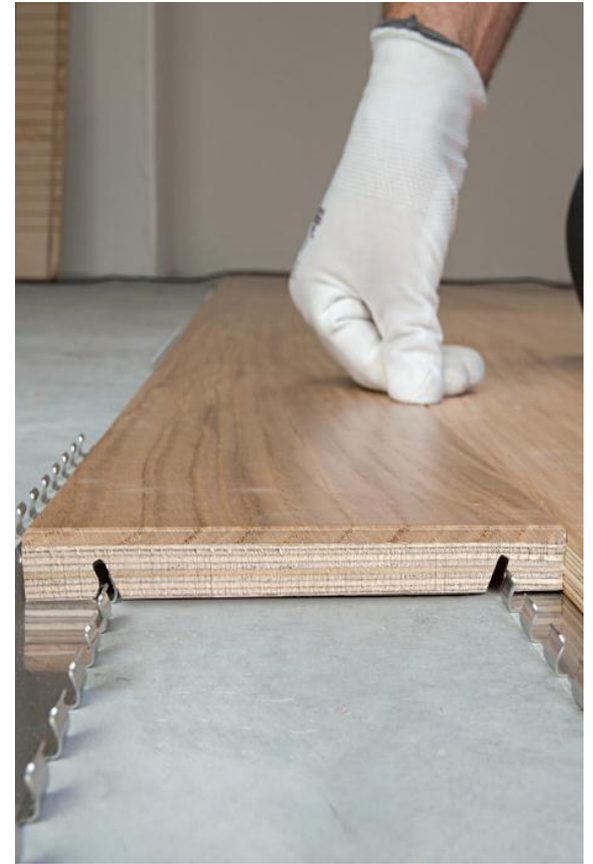
Facile rimozione

LA POSA

L'installazione viene realizzata con le clip appoggiate sul piano di posa.

Con una piccola pressione le doghe vengono incastrate e con la stessa semplicità possono essere rimosse, permettendo il riutilizzo sia delle doghe che delle clip.

LA DOCA



LA RIMOZIONE E LA SOSTITUZIONE

Con Clip Up System[®] da oggi è possibile sostituire anche la singola dogia o una porzione di pavimento senza rumore o polveri in modo semplice e veloce. Questo rivoluzionario brevetto è ideale per i pavimenti sopraelevati e che necessitano di essere ispezionabili, ma anche per tutti i locali pubblici e privati.

LA RIMOZIONE E LA SOSTITUZIONE



edilportale
TOUR 2017



GARBELOTTO
PAVIMENTI IN LEGNO

TEST IN CORSO

- Reazione al fuoco dei pavimenti – Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. **CFL S1**
- Reazione al fuoco – Accendibilità dei prodotti da costruzione soggetti all'attacco diretto della fiamma. **CFL S1**
- Isolamento al calpestio materiali di rivestimento
- Quadrettatura
- Resistenza all'abrasione
- Determinazione della resistenza agli agenti chimici
- Resistenza a cicli secco-umido
- Determinazione della resistenza termica met. Del termoflussimetro
- Determinazione del coefficiente d'attrito per pavimento

ROME MARRIOTT GRAND HOTEL FLORA





edilportale
TOUR 2017



GARBELOTTO
PAVIMENTI IN LEGNO



CORSI TECNICI PER PROFESSIONISTI



GRAZI

E
WWW.GARBELOTT
O.IT

