





# **Rail System**

## IL SISTEMA PER PAVIMENTI MISTI TILE E DECKING

THE TILE AND DECKING MIXED FLOOR SYSTEM

Rail System è il sistema componibile che permette di realizzare la posa a doghe sia per pavimentazioni in decking, che con listoni o piastre in pietra e ceramica di qualsiasi forma e dimensione, anche finitura superiore mista.

Il sistema comprende i magatelli in alluminio MAR concepiti per adattarsi facilmente a tutte le tipologie di decking, ceramica e pietra presenti nel mercato garantendo resistenza, flessibilità alla pavimentazione finale e consentendo finiture sempre di ottimi livelli, anche in presenza di gradini a vista. I magatelli in alluminio MAR40 Mini Rail e MAR60 Easy Rail sono adatti per la creazione di sottostrutture sia con singola orditura che, grazie alle clip dedicate, con doppia orditura.

Rail System is the modular system that allows the laying of decking, stone and ceramic tiles of any shape and size, even mixed finishes. The system includes MAR, the aluminium joist designed to easily adapt to all types of decking, ceramics and stone, guaranteeing resistance, and flexibility to the final flooring and allowing always excellent finishes, even in the presence of visible steps. The MAR40 Mini Rail and MAR60 Easy Rail aluminium joists are suitable for the creation of substructures both with single substructure and, thanks to the specific clips, double substructure.





# RAIL 4

# RAIL 40 PER POSA DECKING RAIL 40 FOR DECKING INSTALLATION

DOPPIA ORDITURA
DOUBLE SUBSTRUCTURE

# Magatello MAR40 20x40 mm Joist MAR40 20x40 mm Clip per doppia orditura Clip for double understructure Magatello MAR40 20x40 mm Joist MAR40 20x40 mm Joist MAR40 20x40 mm Testa Cross Rail Cross Rail head

### RISTRUTTURAZIONE TERRAZZA OUTDOOR OUTDOOR TERRACE RENOVATION VENEZIA - ITALY

Da copertura piana a splendida terrazza abitabile. Per la realizzazione di questa terrazza sono stati utilizzati 300 supporti BalancePro con Rail System e teste Cross, quest'ultime scelte per consentire un aggancio veloce del magatello MAR40 20x40 mm. La sottostruttura è stata realizzata mediante una doppia orditura per garantire una maggiore stabilità della posa.

From flat roof to splendid habitable terrace space. For the construction of this terrace, 300 BalancePro supports were used with Rail System and Cross heads; the latter were made to allow a quick coupling of the MAR40 20x40 mm joist. The chosen double substructure guarantees greater laying stability.



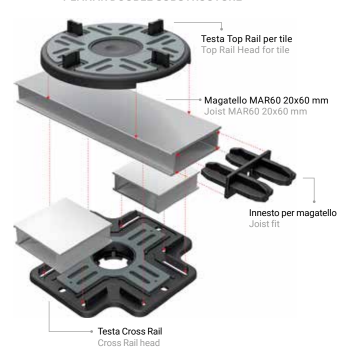
Guarda il progetto Watch the project



# RAIL 60 PER POSA TILE E DECKING RAIL 60 FOR TILE AND DECKING INSTALLATION

### DOPPIA ORDITURA PLANARE

PLANAR DOUBLE SUBSTRUCTURE



Rail System con il magatello MAR60 consente anche la posa di listoni o piastre in pietra e ceramica, soprattutto di grande formato e finitura mista. Il suo particolare design permette di agganciare con un solo click e senza ulteriori fissaggi la testa Top Rail specifica per tile.

Rail System with the MAR60 joist also allows the laying of planks or slabs in stone and ceramic, especially large format and mixed finish ones. Its particular design allows to hook with a single click and without further fixing the Top Rail head specific for each tile.



Guarda il progetto Watch the project

# **COSA ABBIAMO REALIZZATO** CON RAIL SYSTEM

# RAIL SYSTEM CASE STUDIES

### MANIFATTURA TABACCHI ROVERETO (TN) - ITALY

Il pavimento flottante montato in questa struttura di archeologia industriale, che in molti hanno definito una "coperta verde", ha delle dimensioni notevoli. Il pavimento sopraelevato è composto da una finitura mista: grandi piastrelle di pietra e lunghe assi di legno. Per la realizzazione di questa pavimentazione mista, gli architetti hanno deciso di utilizzare Rail System con MAR60 20x60 mm per la sua duplice adattabilità alla posa di doghe in legno e a grandi lastre in pietra. Infatti, per quest'ultime, sopra a MAR60 20x60 sono state posizionate le teste Top Rail per tile, facilmente applicabili con un click al magatello e senza ulteriori fissaggi.

The raised floor installed in this industrial archaeology structure, also called a "green blanket", is of considerable dimensions. The raised floor is composed of a mixed finish: large stone slabs and long wooden planks. For the realisation of this mixed flooring, the architects chose Rail System with MAR60 20x60 mm for its dual adaptability to the laying of wooden planks and large stone slabs. In fact, for the latter, the Top Rail were coupled in just one click to MAR60 20x60 joist, without the need for further fixings.





advanced wood technology

SHOWROOM
19.5 klm Marathonos Av.
153 51, Pallini
Athens – Greece
T. +30 2106139821
VIBER: 6982261949
www.assiourasbros.gr
www.assiourasbros.gr

**MADE IN ITALY** 

**IMPERTEK.COM** 







