

Schede Tecniche

A simple and ecosustainable system, to:

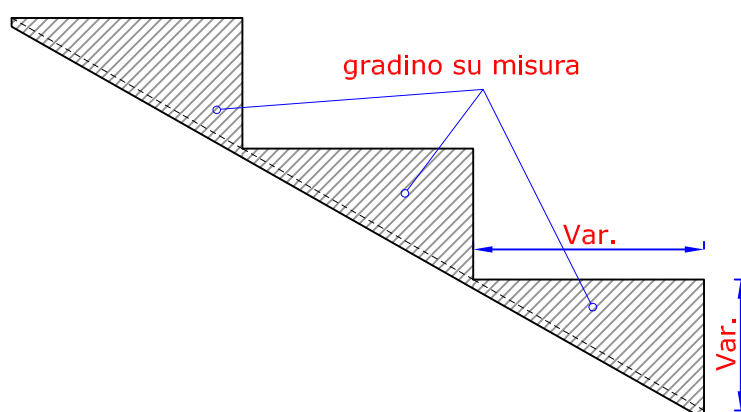
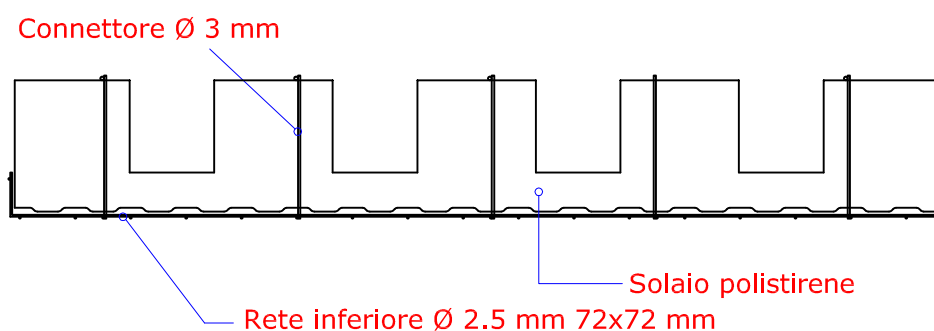
DESIGN
BUILD
Live



System+ - New Building System

Il pannello **Modulo Rampa (MR)** e il pannello **Modulo Gradino (MG)** possono essere utilizzati congiuntamente per realizzare rampe di scale.

Le scale realizzate in questo modo rispetto a quelle realizzate con il sistema tradizionale risultano essere notevolmente più facile e veloci come posizionamento e getto oltre che, particolare non di poco conto, molto più leggere.



Caratteristiche tecniche pannelli:

Reti acciaio galvanizzato:

- fili acciaio longitudinali $\varnothing 2,5$ mm ogni 72 mm
- fili acciaio trasversali $\varnothing 2,5$ mm ogni 72 mm
- fili acciaio di collegamento $\varnothing 3$ mm n° 35 al mq

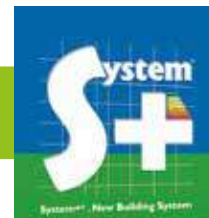
Caratteristiche acciaio:

- Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} 600 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{tk} 680 N/mm²

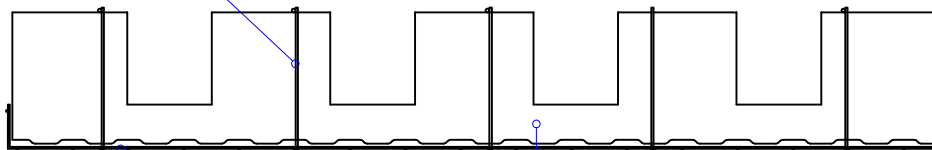
Tipologia di polistirene:

- EPS 80 KPa (15 Kg/mc)

MR & MG Modulo Rampa/Modulo Gradino



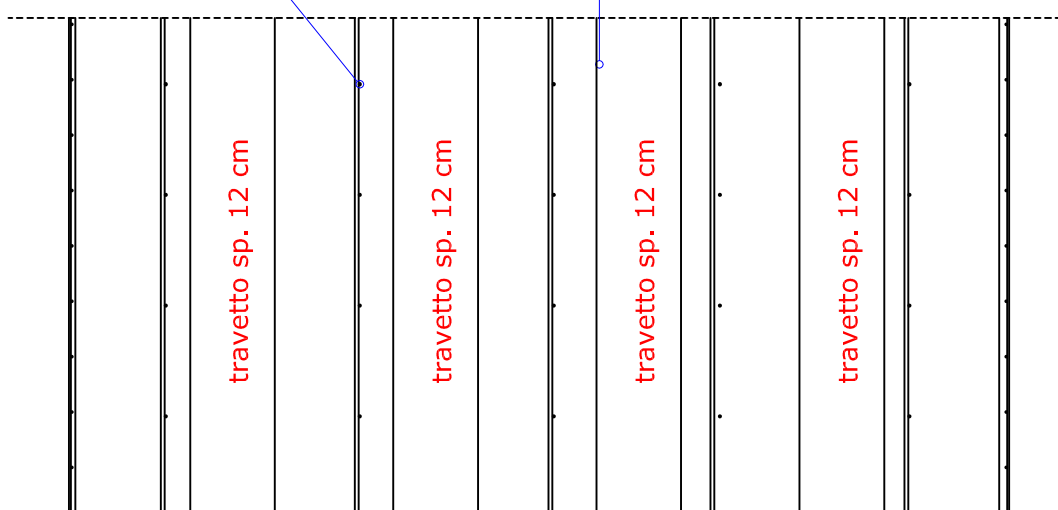
Connettore Ø 3 mm



Rete inferiore Ø 2.5 mm 72x72 mm

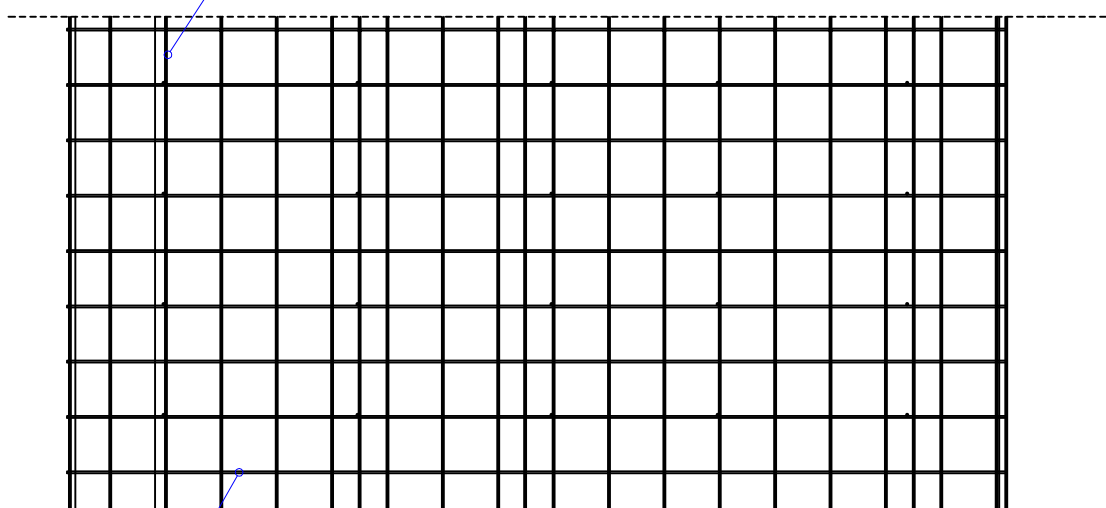
Solaio polistirene

Connettore Ø 3 mm



Lato superiore

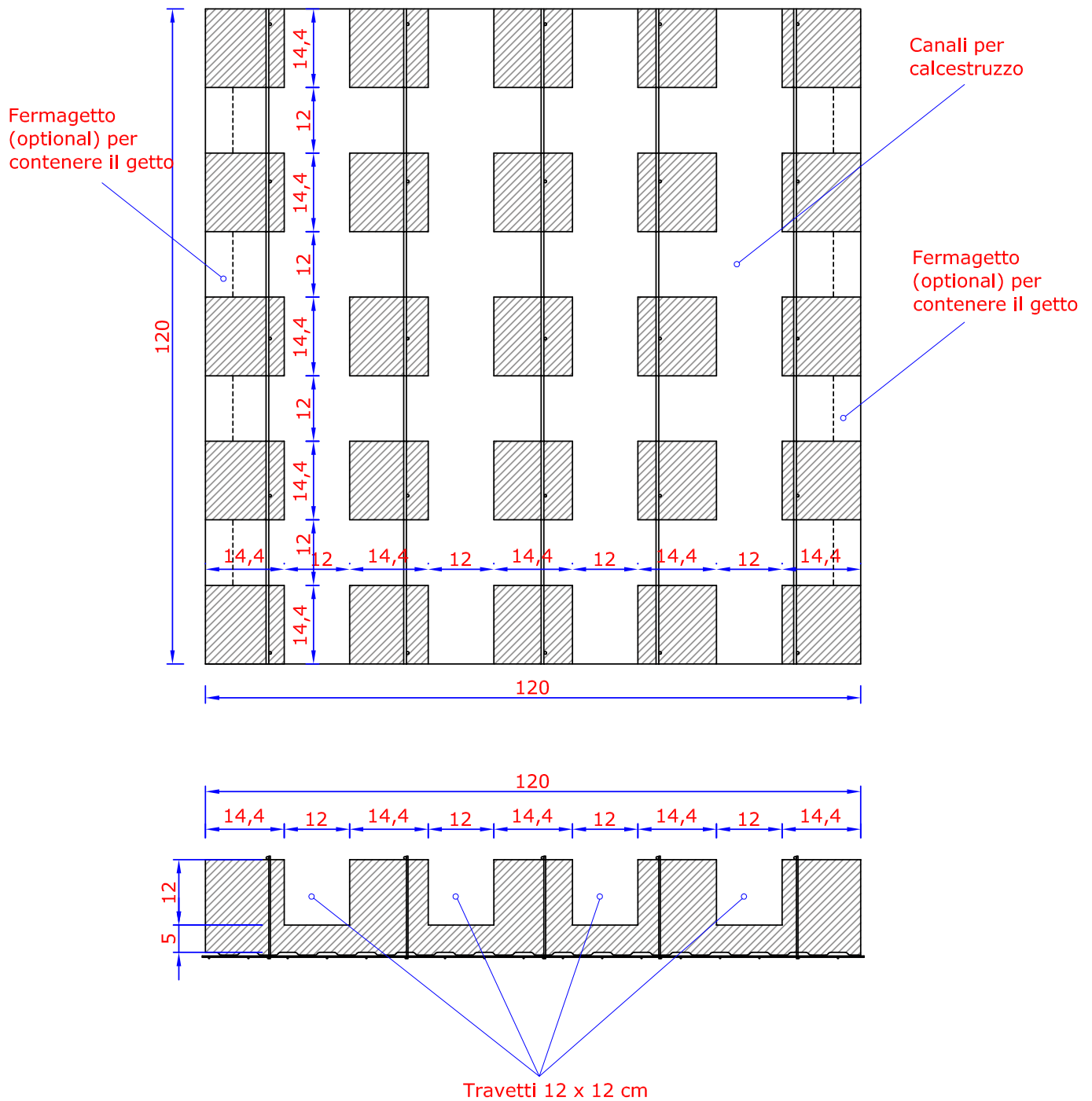
Connector. Ø 3 mm



Rete inferiore Ø 2.5 mm 72x72 mm

Lato inferiore

Il pannello **Modulo Collegamento (MC)** è utilizzato per collegare più **Moduli Rampa (MR)** in modo da poter realizzare agevolmente connessioni tra i moduli utilizzati singolarmente o in abbinamento al **Modulo Gradino (MG)**



A New Way Of Building



System+® . New Building System

System+ S.r.l.

sede legale: Via Madonna degli Angeli, 20 - 27029 - VIGEVANO (PV) - ITALY

sede operativa: S.P. ex S.S. 494 km 21.100 - 20080 - OZZERO (MI) - ITALY

P. IVA e C.F. : IT02375230188

tel. : 02 91.43.92.50

website: www.systempiu.com

e-mail : info@systempiu.com