

Scale di Sicurezza

Indirizzo

Area P.I.P. - 83010

Grottolella - AV

Tel. 0825 - 555636

Email : commerciale@icometprogetti.it

Descrizione

Struttura portante (Modulo base/modulo angolare)

Struttura portante in profili metallici lavorati, saldati e zincati a caldo, da assemblare mediante bulloneria. Materiale in acciaio S275JR/S235JR UNI EN 10025-1/2. Collegamenti flangiati e/o muniti di squadrette bullonate, serrati con Bulloneria ad alta resistenza in classe 8.8. secondo UNI 3740 certificati all'origine. Nella presente versione la struttura è composta da due colonne portanti in profilo HE collegate tra loro mediante profili metallici IPE, travi di piano, per appoggio rampe, in profilo HE/IPE e cosciali in profilo UPN.

Camminamento

Pedate e ballatoi antitacco in pannelli metallici grigliati elettroforgiati, con profili rompivisuale in lamiera pressopiegata.

Ringhiere e Corrimano

Montanti verticali: in tubolare 40 x 40 e flangia di base per il collegamento bullonato al cosciale, posizionati ad un interasse massimo di mm. 1600;
elementi orizzontali: numero due elementi in tubolare 40 x 40 a linee dritte;
corrimano: in tubolare 50 x 30;



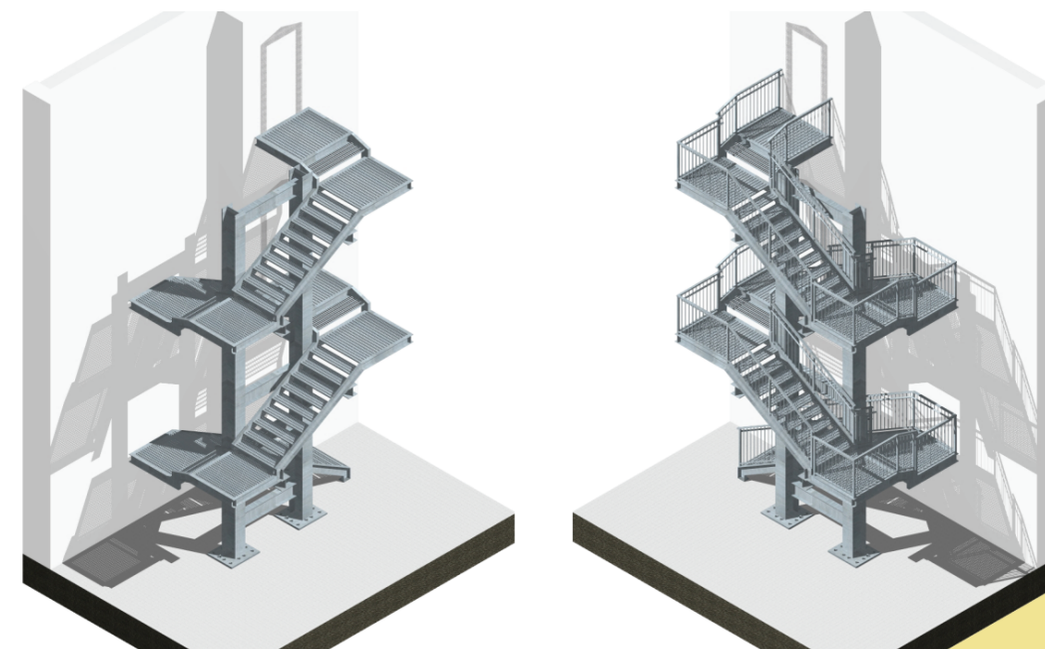
Specifiche Tecniche

Dimensioni	5,00×3,20 m (ingombro massimo)
Superficie	16,00 mq (proiezione in pianta)
Altezza	Hmax 8,90 ml circa (alla quota di sbarco)
N° colonne	2
Interasse Colonne	2000 mm
N. Rampe	4 rampe principali con n. 4 gradini di raccordo tra i pianerottoli;

Colori

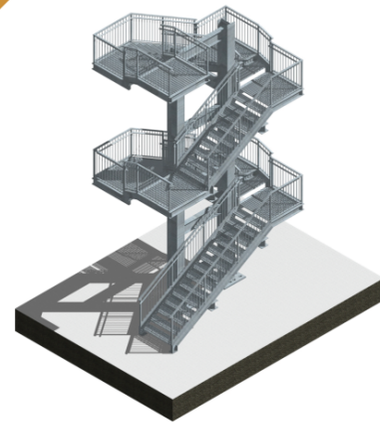
La struttura si presenta con finitura in acciaio zincato; salvo esplicita richiesta da parte del committente, per trattamento di finitura in colorazioni RAL.

Pedate e ballatoi in pannelli grigliati con finitura in acciaio zincato.



Documentazione Fornita

- Disegni architettonici
- Tavole grafiche di montaggio
- Distinte materiali
- Relazione di calcolo strutturale e Disegni strutturali delle carpenterie per deposito presso GC competente per territorio
- Dichiarazioni di conformità
- Schede tecniche
- Certificati di origine dei materiali impiegati

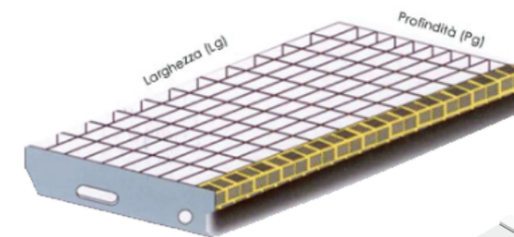


Rappresentazione Grafica

Le scale di sicurezza o antincendio sono concepite per essere un'uscita di emergenza che permetta alle persone di evacuare gli edifici in modo sicuro. Esse devono essere utilizzate nei casi in cui le scale ordinarie o l'ascensore siano inagibili a causa di eventi pericolosi come incendi o terremoti.

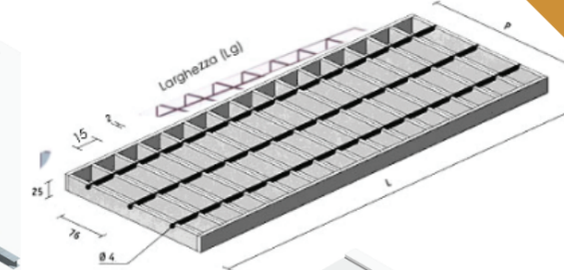
Secondo la normativa vigente la scala antincendio, per i luoghi pubblici come scuole, ospedali, alberghi, centri commerciali etc. deve essere progettata secondo la regola del "massimo affollamento ipotizzabile"; la scelta dipenderà dalla tipologia di edificio e dalla quantità di persone in esso presenti.

La Icomet Costruzioni Metalliche S.r.l. realizza scale di sicurezza in acciaio su progetto del committente, con struttura portante a due o quattro colonne in base alle specifiche caratteristiche dei luoghi di installazione, sviluppando il prodotto nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia.



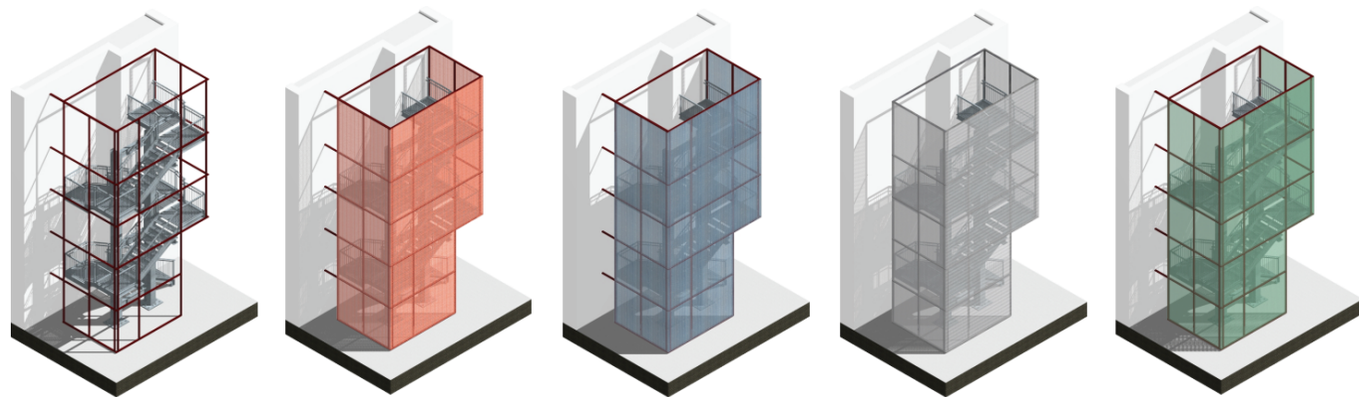
Gradini Tipo

Pannelli Grigliati Tipo



Optional Prodotti

- Gabbia di rivestimento: su richiesta, l'intera struttura può essere rivestita da una gabbia metallica in profili scatolari zincati a caldo, appositamente fissata alla struttura portante della scala con rivestimento perimetrale in lamiera striata o microforata;
- Trattamento di finitura in colori RAL.



Optional Servizi

Trasporto

Su indicazione del luogo di installazione, verrà aggiunta alla fornitura il costo di trasporto su tutto il territorio Italiano.

Montaggio con squadra specializzata

I prodotti Icomet sono forniti muniti di tavole grafiche di montaggio per essere installati in maniera autonoma da personale in possesso di adeguata preparazione e mezzi. In alternativa, su richiesta, verrà aggiunta alla fornitura il costo di montaggio con nostra squadra di fiducia, rapida e sicura (consigliato).

Supervisione tecnica al montaggio

Nel caso di montaggio fai da te, su richiesta, è possibile includere il servizio di supervisione di un nostro tecnico che coordinerà le fasi salienti di montaggio.

Calcolo strutturale

Fornito dal committente – salvo richiesta esplicita per ottimizzazione strutturale.

Alcune realizzazioni



SE INTERESSATO RICHIEDI UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

La ICOMET Costruzioni Metalliche S.r.l. realizza soluzioni personalizzate, plasmate in funzione delle peculiari esigenze della committenza.

Icomet Costruzioni Metalliche

Indirizzo

Area P.I.P. - 83010
Grottolella - AV
Tel. 0825 - 555636

Email : commerciale@icometprogetti.it

