



METAL SYSTEM
MILANO

SCALE ANTINCENDIO DI SICUREZZA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

METALSYSTEM progetta, realizza ed installa scale di sicurezza antincendio, in carpenteria metallica certificata secondo la norme EN UNI 1090 – marchio CE.

Le nostre scale sono composte da montanti in trave He da vincolarsi a plinti di fondazione e/o platea in ca, idonea al carico della struttura.

Traversi e controventi ove necessario.

Parapetti di varie tipologie presaldati su ala superiore del cosciale in profilo UNP

Gradini e piani in grigliato elettroforgiato antitacco completi di rompivisuale.

Assemblaggio mediante bulloneria 8.8





IL SERVIZIO

METALSYSTEM offre un servizio chiavi in mano.

La progettazione, i rilievi esecutivi e la RT di calcolo sono sempre inclusi nel nostro pacchetto clienti e vengono svolte da personale qualificato e dal nostro Ing. Strutturista, responsabile anche della progettazione e calcolo delle fondazioni.

La realizzazione della carpenteria avviene presso la nostra sede. L'azienda è certificata EN UNI 1090 – EN UNI 3834 ed i nostri operatori hanno idoneo patentino di saldatura.

Il montaggio viene effettuato dal nostro personale qualificato, con l'aiuto di fornitori qualificati ed a norma per il sollevamento della carpenteria.

Oltre ai servizi sopra citati possiamo occuparci della Direzione del Cantiere e delle prove di laboratorio sui materiali (ormai obbligatori per normativa)

STRUTTURE SECONDARIE: LA PARETE REI VERTICALE

Progettiamo, realizziamo e posiamo l'eventuale parete REI verticale da abbinare alla scala antincendio. Questa soluzione si rende necessaria in prossimità di finestre adiacenti alla via di fuga.



STRUTTURE SECONDARIE: IL TAMPONAMENTO

Progettiamo e realizziamo tamponamenti esterni per la scala antincendio.

Materiale: lamiera stirata, grigliato e/o lamelle orizzontali in alluminio.



STRUTTURE SECONDARIE: LA TETTOIA

E' possibile integrare la nostra scala antincendio con una tettoia superiore.

Struttura: interamente zincata a caldo, assemblaggio con bulloneria 8.8

Copertura: lamiera coibentata grecata o policarbonato alveolare grecato.



TIPOLOGIA 1: PARAPETTI A BACCHETTE VERTICALI

Piatane in tubolare presaldato al cosciale, corrimano superiore in tubolare rettangolare, bacchette verticali in quadro pieno e piatto inferiore.

I nostri parapetti rispettano tutte le normative vigenti inerenti al carico di spinta.





TIPOLOGIA 2: PARAPETTI di tipo INDUSTRIALE

Piatane in tubolare presaldate al cosciale, corrimano superiore in tubolare rettangolare, n. 2 correnti orizzontali e parapiede in lamiera H 150 mm

I nostri parapetti rispettano tutte le normative vigenti inerenti al carico di spinta

TIPOLOGIA 3: PARAPETTI IN LAMIERA MICROFORATA

Piatane in tubolare presaldato al cosciale, corrimano superiore in tubolare rettangolare, telaio in tubolare serramento con pannello in lamiera SENZIMIR
I nostri parapetti rispettano tutte le normative vigenti inerenti al carico di spinta.



SCALE DI SERVIZIO CERTIFICATE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

METALSYSTEM progetta, realizza ed installa scale di sicurezza antincendio, in carpenteria metallica certificata secondo la norme EN UNI 1090 – marchio CE.

Le nostre scale sono composte da montanti in trave He da vincolarsi a plinti di fondazione e/o platea in ca, idonea al carico della struttura.

Traversi e controventi ove necessario. Parapetti di tipo industriale.

Larghezza scala (luce gradino da 600 a 1000 mm)

Gradini e piani in grigliato elettroforgiato 25x762 5x2 completi di rompivisuale.

Assemblaggio mediante bulloneria 8.8





METALSYSTEM

MILANO

METALSYSTEM SRL

VIA ACHILLE GRANDI 24/C – 20090 VIMODRONE (MI)

TEL. 02 2502279 – EMAIL: info@metalsystem.mi.it

www.metalsystem.mi.it