

Materiale in profilato composito

Descrizione:

L'installazione di dispositivi metallici può essere vietata per motivi tecnici o di sicurezza.

Per esempio:

- Per evitare disturbi elettromagnetici attorno alle antenne.
- In caso di ambienti troppo corrosivi.
- In caso di misure di sicurezza (settore petrolchimico e nucleare).
- Per garantire un adeguato isolamento termico o elettrico.

Per garantire la conformità di tali zone tecniche specifiche, proponiamo dei materiali di sicurezza in profilati compositi.

La nostra gamma di dispositivi comprende parapetti, scale a gabbia, scale, passerelle e interfacce di fissaggio adattabili a qualsiasi configurazione.

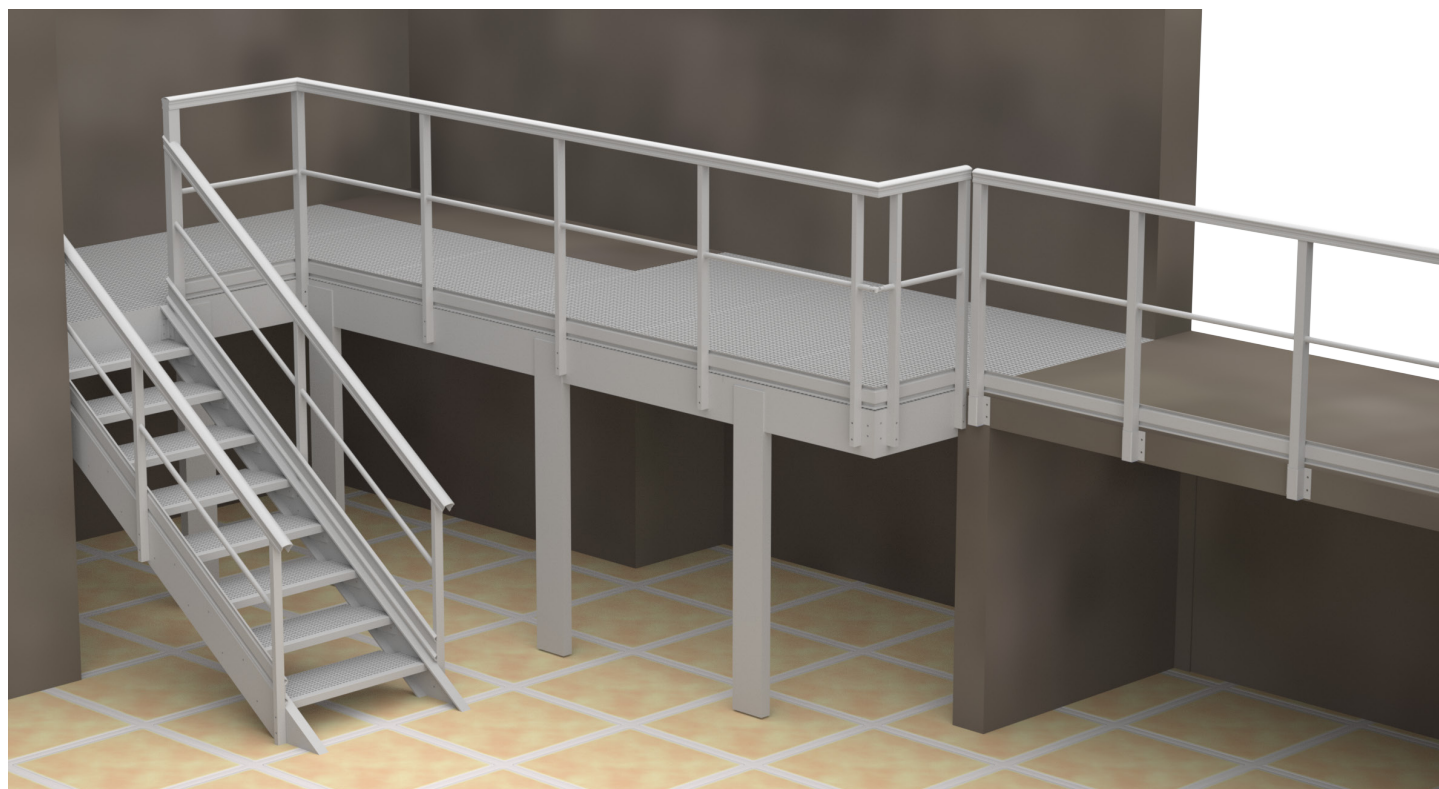
Dettagli:

Materiale: Fibra + resina

Finitura: grezza

Optional: vernice in colore RAL

Montaggio: Fornito con manuali di istruzioni e disegni consultabili su internet: <http://extranet.somain.fr>



Esempio di installazione completa in composito con scale, passerella e parapetto.



Optional

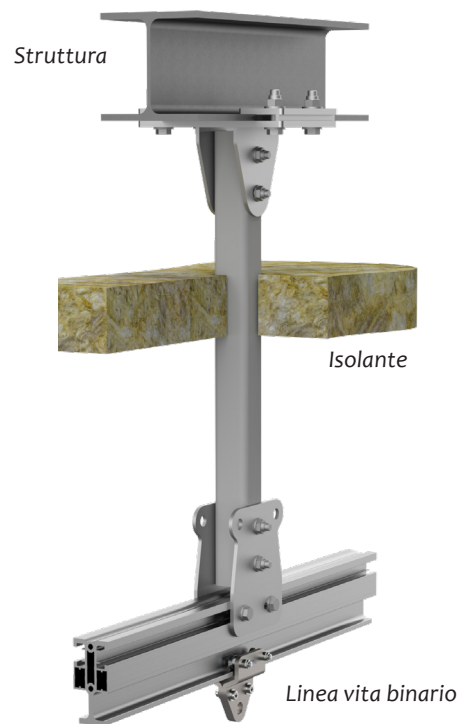
- Versione alimentare (ACS)
- Viteria in acciaio inox A4 o composito su richiesta
- Colore RAL specifico su richiesta.

Dispositivi in materiale composito:

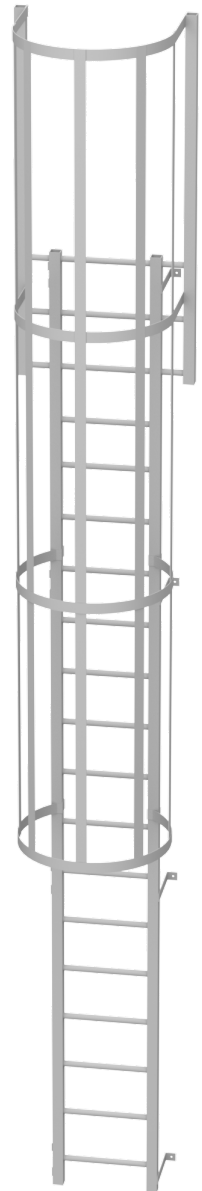
Parapetto



Candela di isolamento termico in materiale composito.



Scala a gabbia.



Messa in conformità di un'installazione nel settore petrolchimico.

