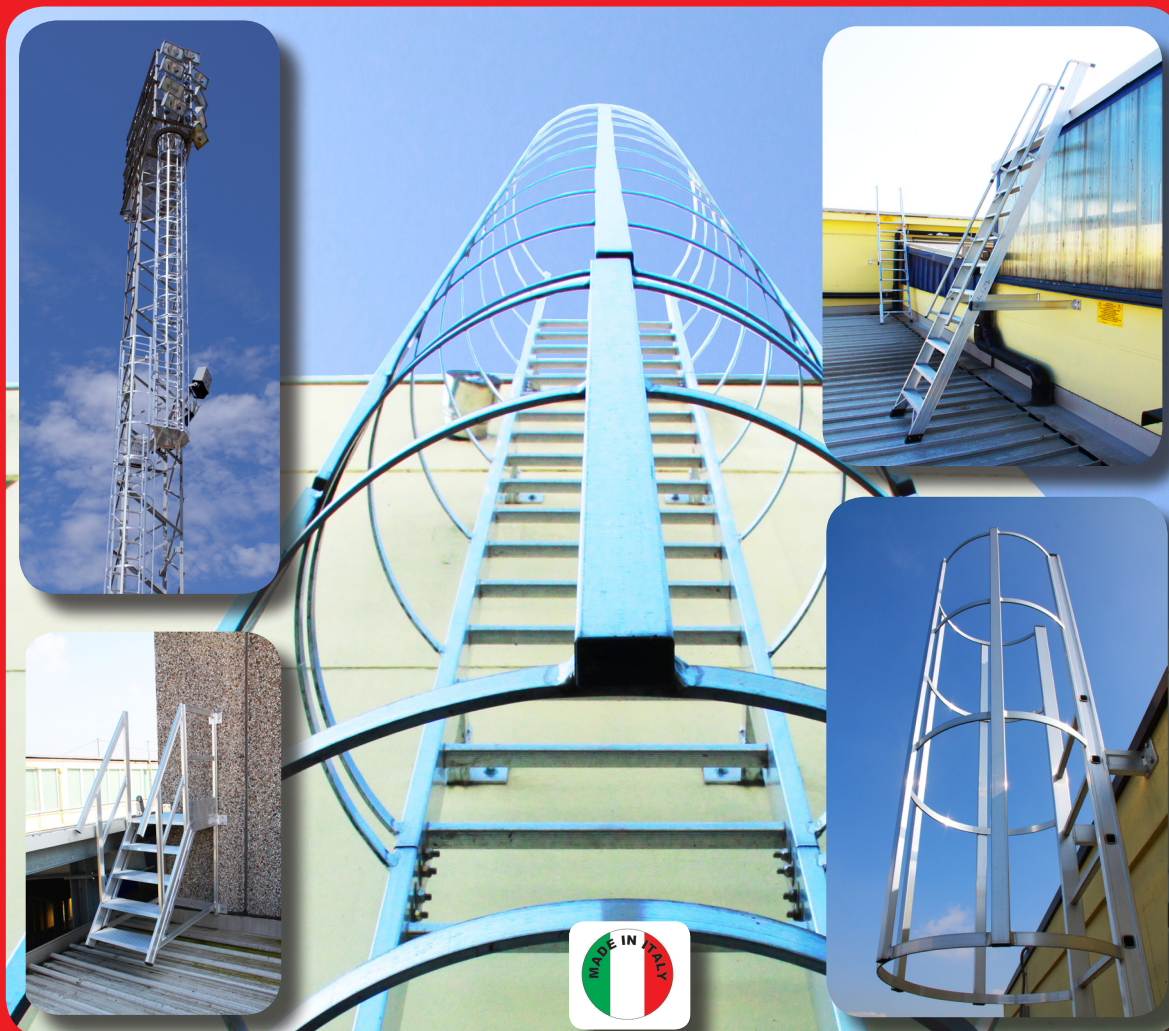


SICUREZZA SULLE COPERTURE

Scale con gabbia - Passerelle - Parapetti



Prodotti integrati per la messa a norma e protezione di tetti e coperture

C/M/EDIL SRL

SETTORI DI INTERVENTO

- BIOEDILIZIA
- SISTEMI LINEE VITA E PROTEZIONE COLLETTIVA
- IMPERMEABILIZZAZIONI
- ISOLAMENTO ACUSTICO
- ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
- MASSETTI LEGGERI ISOLANTI

C.M.EDIL S.R.L. - Via del Brennero 1040/L - Loc. Cantoni
55100-San Marco (LU) - Tel. 0583/464180 - Fax. 0583/471238
www.cmedil.it - e-mail: info@cmedil.it

PARAPETTI - PASSERELLE - SCALE CON GABBIA - SCALE DI SICUREZZA



Parapetti temporanei in alluminio con lunghezza su misura. Progettati per tetti e macchinari. Si tratta di un sistema di protezione dei bordi estremamente leggero e maneggevole. I parapetti possono essere uniti a formare un sistema a misura come da richiesta dal committente. I nostri parapetti in alluminio di alta qualità assicurano una protezione collettiva a norma. Sono leggeri e facili da montare, esteticamente piacevoli e staticamente resistenti e rigidi.

Forniamo sistemi di PARAPETTO MODULARE PER TETTI:

IN CLASSE A (tetti con pendenza fino a 10°)

IN CLASSE B (tetti con pendenza da 10° a 30°) Solo su richiesta

E' possibile acquistare i parapetti anche senza fermapiede se la stessa funzione viene fatta da una struttura fissa nel punto di installazione (es. un muretto con altezza minima di mm 15). Con un rapido montaggio è possibile ottenere un parapetto comodo, leggero ed inattaccabile dalla ruggine. Il fissaggio al tetto è a cura del committente. Ogni modulo è dotato di giunti per creare una continuità lungo tutto il tetto. Il parapetto può essere dotato anche di curva.

Riferimenti normativi di conformità dei nostri Parapetti:

I sistemi di parapetti devono garantire la sola resistenza ai carichi statici, i requisiti base sono:

- sostenere una persona che si appoggia sulla protezione e fornire un appoggio quando essa cammina sul fianco
- arrestare una persona che cammini o cada verso la protezione
- per coperture con inclinazione fino a 10° (18%) CLASSE A o da 10° a 30° CLASSE B
- UNIEN13374:2004 • EN14122-3 • ISO9000 UNIEN287/1 - EN ISO9606/2 sulla saldatura • D.LGS.81/2008 • Saldature certificate a TIG.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- altezza parapetto 1100 mm
- pilastri in alluminio con interasse di 1500 mm
- mancorrente diametro mm 32
- paraginocchia diametro mm 32
- fermapiede alto 175 mm
- piastre perforate per il fissaggio alla parete



PC1A (fissaggio a pavimento) completo di fermapiede, paraginocchia e corrimano



PC2A (fissaggio a parete) completo di fermapiede, paraginocchia e corrimano



PC3A (in appoggio con zavorra) completo di fermapiede, paraginocchia e corrimano

RICHIEDERE PREVENTIVO



Passerelle e camminamenti per tetti e coperture su misura. Percorsi fissi temporanei costituiti da passerelle e parapetti in alluminio che consentono di mettere in sicurezza i passaggi su tetti fragili o scivolosi. Sono inattaccabili dalla ruggine e costruite a norma. Piano di calpestio mandorlato antiscivolo. Facili da installare sono leggere e possono essere fissate su strutture già esistenti. Perfette per creare percorsi camminabili su superfici sfondabili come lucernari o per la bonifica Eternit. Saldature certificate a TIG.

Le passerelle POSSONO essere:

- 1) Con o senza Parapetti destro e sinistro
- 2) Larghezza standard mm 600
Larghezze speciali mm 400/500/700/800/900/1000 o a richiesta su misura
- 3) Con una lunghezza dei moduli fra 1 e 3 metri. I moduli sono agganciabili fra loro
Lunghezze speciali a richiesta.
- 4) Con ampia tolleranza per gli agganci che permettono un buon adattamento alla curvatura o imperfezione del piano d'appoggio.

Le passerelle DEVONO essere fissate in piano a cura del committente.

La compensazione di eventuali dislivelli è a cura del committente.

N.B.: Le passerelle possono essere solamente utilizzate in appoggio a dei sostegni o a un tetto. Le passerelle non sono progettate per poter essere installati su di esse sistemi anticaduta con linee vita e quant'altro.



Le passerelle non sono dotate di alcun sistema di fissaggio al tetto che è a cura del committente in quanto dipende dal tipo di tetto.

ICMEDIL SRL