



Le norme vigenti in materia di sicurezza, come ad esempio il D.Lgs.81/2008, invitano gli addetti ai lavori a preferire, dove possibile, le misure di protezione collettiva rispetto a quelle di protezione individuale, in particolar modo su edifici pubblici (scuole, ospedali, musei, ecc...) e comunque in tutte quelle situazioni dove non è possibile impedire l'accesso ai luoghi in cui esiste pericolo di caduta. Fanno parte dei sistemi anticaduta di protezione collettiva i parapetti e le passerelle.

Parapetti fissi e reclinabili con contrappeso

La Linea Parapetti SISA è stata progettata per essere installata su ogni tipo di copertura e per realizzare Sistemi di Protezione Collettiva. I Sistemi di Protezione Collettiva, contro le cadute dall'alto, sono da preferire ai dispositivi di ancoraggio e vanno utilizzati con i Dispositivi di Protezione Industriale.

I Parapetti possono essere installati in molteplici configurazioni, fissati su superfici piane o a parete, oppure in appoggio sulla copertura con l'applicazione di appositi contrappesi.

Gli elementi che compongono il Sistema sono realizzati con profili estrusi in lega di alluminio, elementi di giunzione pressofusi in lega di alluminio, supporti e bulloneria in acciaio inox. L'utilizzo di questi materiali ci consente di ottenere un prodotto con una eccellente resistenza alla corrosione.

La modularità degli elementi, ci consente inoltre di predisporre quanto richiesto e di effettuare la spedizione in tempi rapidi.

La linea parapetti è stata progettata e risponde ai requisiti della Norma UNI-EN14422-3 relativa ai parapetti permanenti.

Il parapetto deve sostenere un carico minimo di servizio $F_{min}=300N/m^*$ applicato orizzontalmente alla sommità del montante e nei punti meno favorevoli lungo il corrimano. La deflessione massima verificata durante il carico non deve superare i 30 mm.

* Da moltiplicare per la distanza, in metri, fra gli assi di due montanti successivi.

Altezza minima - 1100 mm

Massima altezza libera tra i correnti - 500 mm

altezza minima della fascia di fermo al piede - 100 mm

COD. AFPVMD0300/1100

Parapetto Classe A in alluminio
fissaggio a pavimento montante dritto

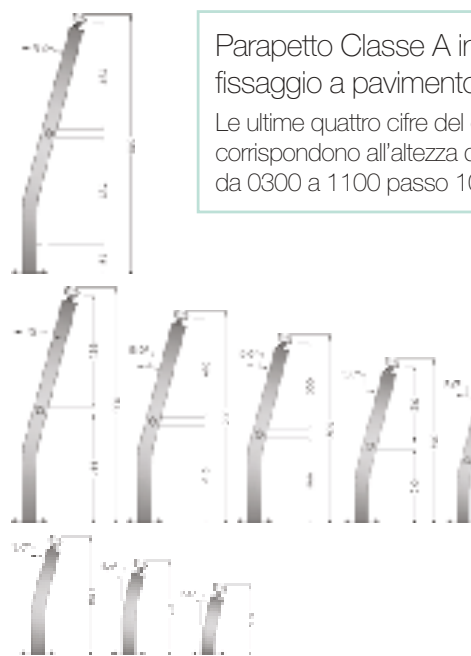
Le ultime quattro cifre del codice corrispondono all'altezza del parapetto, da 0300 a 1100 passo 100

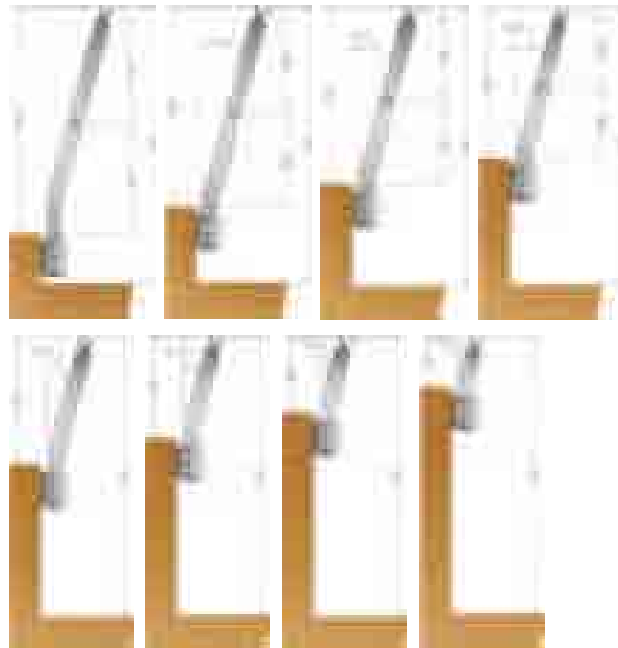


COD. AFPVMD0300/1100

Parapetto Classe A in alluminio
fissaggio a pavimento montante inclinato

Le ultime quattro cifre del codice corrispondono all'altezza del parapetto, da 0300 a 1100 passo 100





Parapetto Classe A in alluminio
fissaggio a parete montante dritto

Le ultime quattro cifre del codice corrispondono
all'altezza del parapetto, da 0200 a 900 passo 100

Parapetto Classe A in alluminio
fissaggio a parete montante inclinato

Le ultime quattro cifre del codice corrispondono
all'altezza del parapetto, da 0200 a 0900 passo 100

COD. AFCPMD1100



Parapetto Classe A con contrappeso

Montante dritto altezza 1.100 mm,
nelle due varianti:

- lunga (interasse 1.500 mm
con contrappesi da 25 kg)
- corta (interasse 2.000 mm
con contrappesi da 50 kg)

COD. AFCPMI1100



Parapetto Classe A con contrappeso

Montante inclinato altezza 1.100 mm,
nelle due varianti:

- lunga (interasse 1.500 mm
con contrappesi da 25 kg)
- corta (interasse 2.000 mm
con contrappesi da 50 kg)

Sistema scale secondo SISA



Le Scale

Le scale sono realizzate con moduli in alluminio completi di montanti verticali e pioli antiscivolo. Sono state realizzate diverse tipologie di moduli che, combinati tra loro, possono comporre scale dalle svariate tipologie di configurazione, anche molto complesse.

La Gabbia

La gabbia è composta da elementi modulari in alluminio concepiti per adattarsi perfettamente alle scale seguendo la logica con la quale queste sono state concepite.

Le Staffe

Le staffe per il fissaggio a parete sono realizzate in acciaio zincato, di varie dimensioni e lunghezze per spaziare da 150 fino a 1.300 mm.



Componenti e accessori

I componenti e gli accessori completano le scale con gabbia, sia per poterle adeguare a tutte le esigenze che per renderle più sicure. anche questi componenti sono realizzati per integrarsi perfettamente al nostro sistema scale.

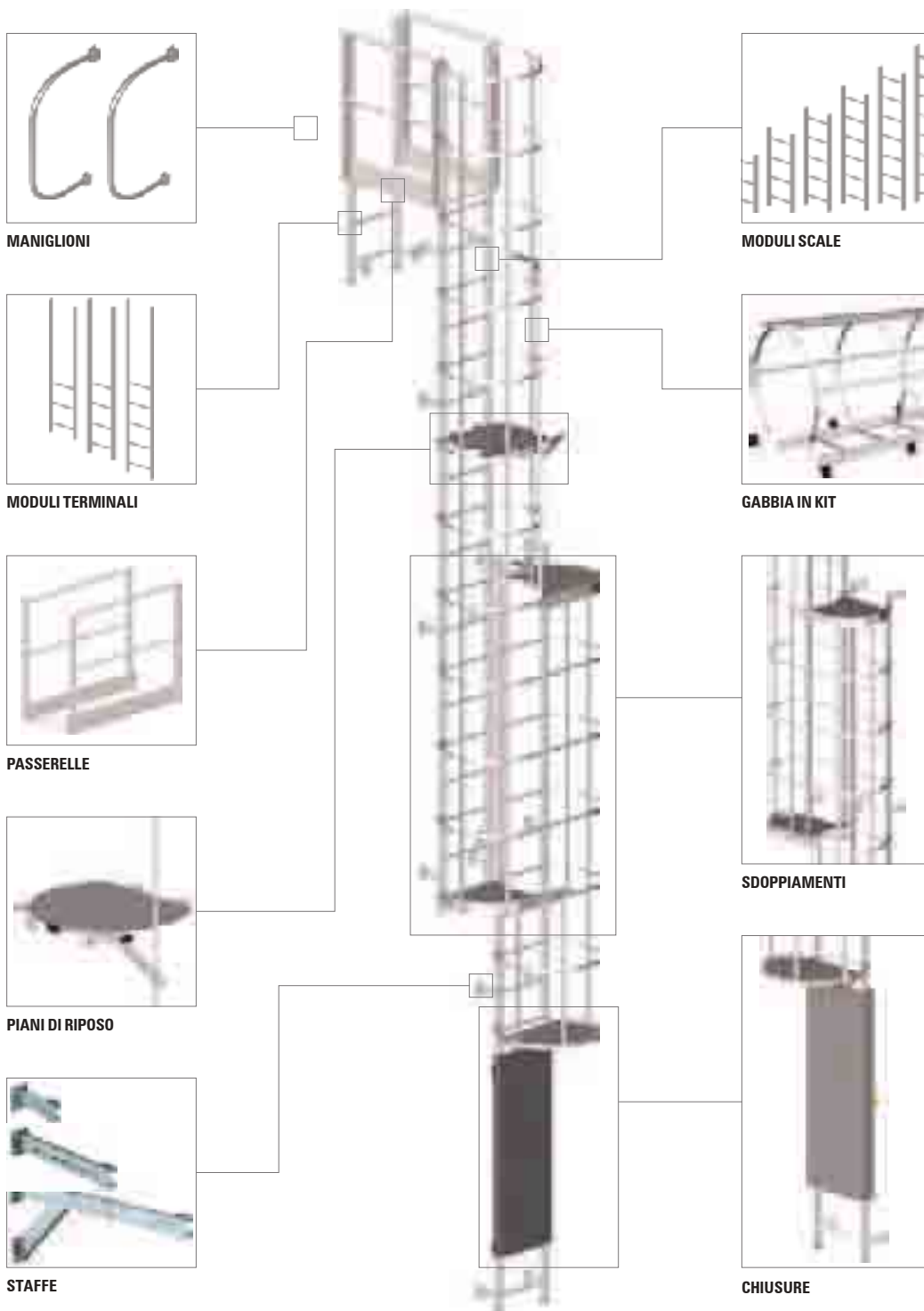
Forniture in Tempi RECORD

Dalla conferma d'ordine consegnamo in quattro giorni al centro e nord, ed in cinque giorni nel resto d'italia, salvo situazioni particolari. Questo perché la modularità del sistema scale secondo sistemi anticaduta consente di prelevare dal magazzino i componenti relativi alle scale definite a disegno. precise procedure e modalità di imballo consentono la consegna dei prodotti in tempi rapidissimi e a basso costo.





Le nostre scale con gabbia di protezione non sono semplicemente quello che possono sembrare: sono state concepite per rendere più semplice ogni fase, dalla progettazione all'installazione, con un occhio particolare alla tempistica e alla spedizione. Oltre alla sicurezza, ovviamente.



Passerelle e Antisfondamento



L'ESPERIENZA insegna

Per poter accedere in sicurezza agli impianti tecnologici sulle coperture, occorre spesso realizzare passerelle per agevolare il transito dei manutentori, rendendolo appunto più sicuro. abbiamo realizzato alcune passatoie applicabili alle diverse tipologie di coperture, che possono risolvere le molteplici situazioni alle quali ci si può trovar di fronte.

L'UFFICIO TECNICO risolve

siamo in grado di soddisfare le più svariate richieste attraverso il nostro ufficio tecnico che è in grado di sviluppare passatoie rispondenti ai requisiti di sicurezza da applicare a situazioni specifiche. la produzione delle passatoie avviene mediante assemblaggio e saldatura di profilati in alluminio.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

id.lineevita
sistemi di prevenzione anticaduta

32036 SEDICO | BL | tel. 3889257040 / 3889257059 | fax 0437853778
www.idlineevita.it | info@idlineevita.it