

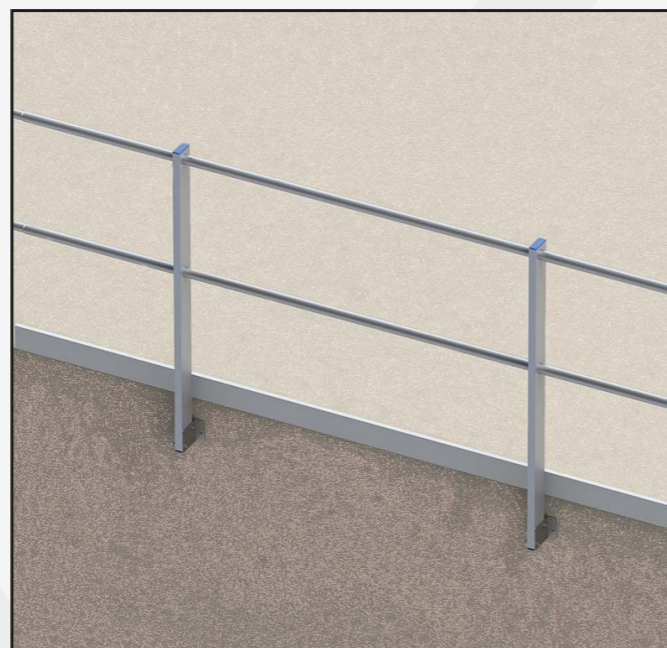
I parapetti sono conformi alle norme UNI EN ISO 14122-3:2016.
 Vi consentono un utilizzo ottimale, grazie alla cura di ogni dettaglio, sicurezza, ergonomia e finitura.
 I materiali utilizzati per la loro progettazione e costruzione sono di elevata qualità, e vengono verificati nei nostri laboratori in applicazione ed ai fini della conformità alle norme di corrispondenza.
 I suddetti articoli sono forniti smontati per rendere più economici i costi logistici.
 I prodotti sono realizzati in lega di alluminio, non presentano saldature, sono completamente assemblabili grazie alla versatilità dei componenti.
 Il nostro ufficio tecnico propone, inoltre, un servizio di progettazione su planimetrie come da richiesta, in particolare a fronte di esigenze specifiche ed in mancanza di specifiche conoscenze normative.

PARAPETTO CON FISSAGGIO A PAVIMENTO



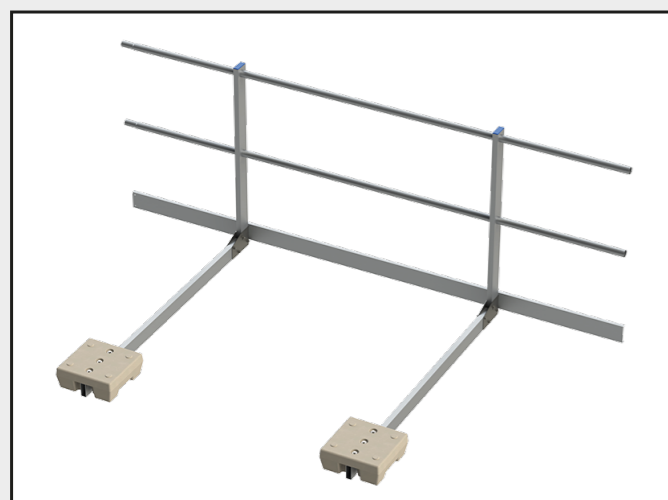
Parapetto in lega di alluminio per fissaggio a pavimento, completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO CON FISSAGGIO A PARETE



Parapetto in lega di alluminio per fissaggio sul lato esterno della veletta, completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO CON CONTRAPPESO



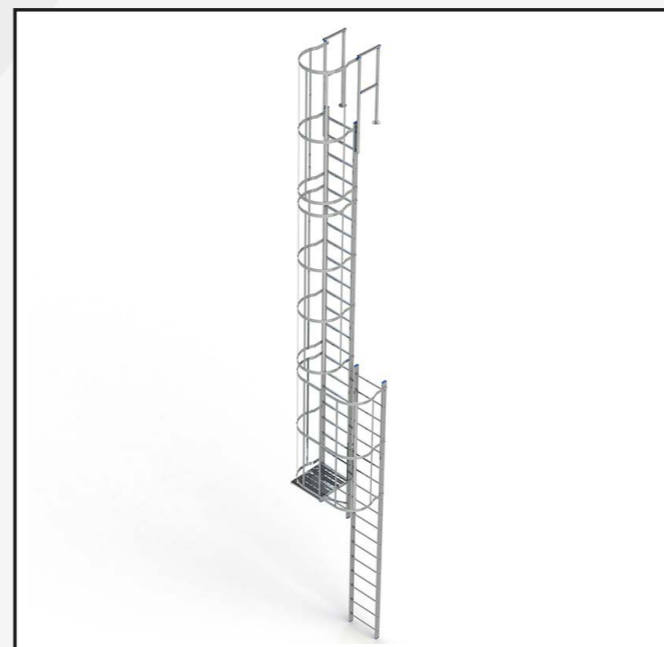
Parapetto in lega di alluminio per appoggio a pavimento, completo di zavorre in cemento, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO PER FISSAGGIO SU LAMIERA



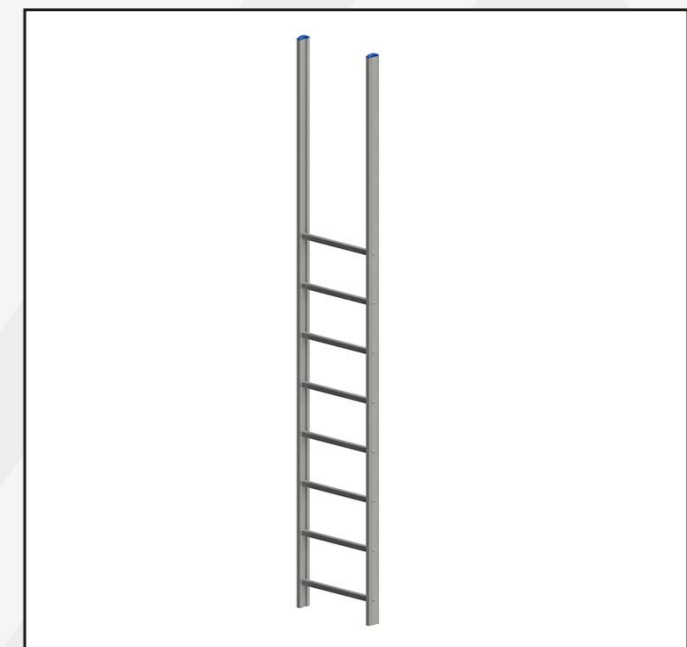
Parapetto in lega di alluminio per fissaggio a pavimento in lamiera, completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

SCALA CON GABBIA



Il sistema è modulare per rendere semplice veloce ed economico il trasporto e il montaggio. I componenti sono in alluminio lega 6061 mentre la bulloneria e le staffe sono in acciaio inox. I prodotti sono dotati di certificato di conformità D.lgs 81/2008 (Legge italiana) e ISO 14122 (per la normativa europea). Il sistema modulare si adatta a tutte le necessità del cliente. I prodotti sono accompagnati da un accurato manuale di montaggio.

SCALA A PIOLI



Scala fissa a pioli in alluminio. Sono inclusi nel prezzo di listino lo sbarco all'uscita con maniglioni e la bulloneria in acciaio inox. Sono esclusi dal prezzo i tasselli di fissaggio a parete e le staffe standard in acciaio inox (distanza di 15cm tra retro scala e muro). Alla scala standard è possibile aggiungere accessori addizionali.

ACCESSORI:



Cancellotto anti intrusione
 Realizzato in alluminio è lucchettabile a cura dell'utilizzatore per impedire la salita a personale non autorizzato.



Maniglioni di accesso
 Realizzati in alluminio facilitano la presa sicura ed ergonomica dell'operatore durante l'accesso alla scala per la discesa.



Pianerottolo di riposo fisso
 Oltre allo sbarco standard frontale il committente può richiedere uno sbarco a sinistra o destra aggiuntivo o sostitutivo del primo. In questo caso viene eseguito un taglio della gabbia in corrispondenza dello sbarco richiesto.



Sbarco laterale
 Realizzato in alluminio consente all'operatore di uscire lateralmente in presenza di una piattaforma di sbarco o un accesso in parete.



Piattaforma di scavalamento
 In alluminio è progettata su misura per scavalcare eventuali velette dei capannoni dotati di muretto sul tetto. La scala di discesa sul tetto può essere verticale o avere un'inclinazione di 45° o 60° con corrimano per una discesa più comoda. Può anche essere lunga per accedere comodamente al tetto.



Scaletta di accesso asportabile
 In alluminio a norma europea UNIEN131 viene agganciata alla scala verticale per accedere al tetto. Una volta terminato l'utilizzo può essere sganciata e riposta in altro luogo per impedire l'accesso a personale non autorizzato. Disponibile con altezza di m 2,30 (o su misura)



Supporti di fissaggio maggiorati
 Realizzati in alluminio o acciaio sostituiscono i supporti standard da 15 cm nel caso in cui la scala debba essere installata su una parete che presenta ostacoli in facciata che devono essere superati. Il supporto è dimensionato su misura in base alla distanza dalla parete a cui deve essere montata la scala.



Cancellotto protezione sbarco
 Realizzato in alluminio è progettato per chiudere lo spazio di sbarco sul tetto in modo che l'operatore non possa inavvertitamente cadere all'indietro proprio in questo spazio lasciato senza barriera di protezione.