

# inoxlive

scale, parapetti corrimani inox

## REEF PARAPETTO

**REEF** è il modello di parapetto contraddistinto nella ricerca delle linee curvilinee dai profili raccordati ed armonici, che ne esaltano la fluidità e la ricercatezza unendo e creando una decisa contrapposizione e lo spiccato dettaglio tecnico dei suoi componenti. **REEF** è realizzato totalmente in acciaio inossidabile ed è disponibile nelle finiture satinata o lucida.

Montanti vengono realizzati utilizzando tubo inox Aisi 316 a sezione rotonda, a cui vengono applicate le teste snodate ricavate da produzione a controllo numerico di massima precisione, suddette teste snodate applicate al montante mediante vite interna, permettono il successivo inserimento dei traversi protettivi.

Il corrimano viene realizzato utilizzando tubo inox Aisi 316 a sezione rotonda, disponibile nei diametri 30, 35, 40 mm,. Successivamente sagomato nelle forme rette o circolari il corrimano crea una perfetta continuità nei cambi di pendenza rendendo armonioso il suo movimento e garantendo sempre la presa della mano in ogni suo punto. Il collegamento con il montante avviene mediante il terminale montante rastremato, con giunzione saldata Tig tale giunzione garantisce una perfetta e solida unione annullando ogni tipo di vibrazione e oscillazione. Il corrimano è altresì disponibile in legno nelle diverse tonalità e qualità. Fissato al montante mediante specifico supporto.

Il posizionamento dei montanti può avvenire in qualsiasi posizione sia essa su piano verticale sia su piano orizzontale.



## REEF PARAPETTO



Montanti vengono realizzati utilizzando tubo inox Aisi 316 a sezione rotonda, Nel sistema di fissaggio laterale la base viene dimensionata in funzione della sporgenza di rivestimento mentre nella situazione di fissaggio su piano orizzontale la base permette l'appoggio su ogni tipo di rivestimento e l'assenza di viti a vista nascondendo il fissaggio all'interno di essa.

I traversi protettivi sono realizzati da tubi in acciaio inox dia12 mm. Il posizionamento dei traversi protettivi avviene all'interno delle teste snodate, al quale locazione, a scelta del cliente, può avvenire sia all'interno sia all'esterno del vano scala, avendo le caratteristiche di essere reversibile rispetto all'asse montante. La variabilità del numero e della posizione dei traversi permette la personalizzazione del parapetto e l'adeguamento delle normative vigenti, modificando l'impronta visiva del parapetto a vantaggio della protezione oppure della leggerezza dell'opera stessa.

Gli elementi protettivi possono essere sostituiti con pannelli in cristallo temperato antisfondamento (mm 4+4) per ottenere una totale protezione e una massima trasparenza. Suddetti cristalli vengono fissati alla struttura mediante speciali pinze di fissaggio che vengono vincolati ai montanti.

Specifici giunti a muro vengono utilizzati per il fissaggio della parte terminale in corrispondenza di murature od altro.

