

Ci presentiamo

SISA® è un'azienda specialista della sicurezza che si occupa della progettazione, realizzazione e distribuzione di dispositivi per la tutela della salute e della vita dei lavoratori che operano in ambienti con rischi di caduta dall'alto.

Fin dalla sua fondazione, SISA® si ispira a dei principi fondamentali che guidano ogni iniziativa e ispirano il nostro modo di essere, quali il senso di appartenenza, il coraggio, la curiosità intellettuale e la voglia di continuo apprendimento e miglioramento.

Ogni giorno ci dedichiamo all'ascolto del mercato per tradurre opportunità ed esigenze in nuovi prodotti e servizi, nonché all'ideazione di soluzioni avanguardistiche per garantire un elevato standard di qualità e sicurezza del mondo dei sistemi anticaduta.





PASSERELLE E SCAVALCAMENTI

Calcestruzzo

Le passerelle e gli scavalcamenti sono dispositivi di protezione collettiva realizzati per ottenere la massima sicurezza di transito e accesso in quota, soprattutto in quegli ambienti dove sono presenti macchinari che richiedono spesso opere di manutenzione.

I dispositivi sono caratterizzati da leggerezza e un'alta resistenza alla corrosione grazie alla loro struttura in alluminio.

Talvolta sussistono esigenze e peculiarità strutturali che richiedono accorgimenti tecnici specifici e una progettazione ad hoc. Proprio per questo motivo, le passerelle e gli scavalcamenti sono dispositivi ottimizzati e realizzati su misura.

INOX

ALU

AD HOC

DISPOSITIVI / pag. 45





Dispositivi / Passerelle e scavalcamenti







Tipologia	Passerella
Prodotto	Passerella singola



Tipologia Scavalcamento

Prodotto Scavalcamento a 4 vie

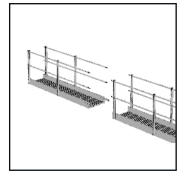


Tipologia	Passerella
Prodotto	Passerella in appoggio su strutture di sostegno distanziate



Tipologia Scavalcamento

Prodotto Scavalcamento a 2 vie con piattaforma di sbarco laterale



Tipologia	Passerella
Prodotto	Passerella composta da moduli



 Tipologia
 Scavalcamento

 Prodotto
 Passerella di scavalcamento

PARAPETTI EDGE

Calcestruzzo

I parapetti della gamma EDGE sono dispositivi di protezione collettiva permanenti adibiti alla messa in sicurezza di coperture in cui sono presenti macchinari che richiedono frequenti opere di manutenzione o controllo da parte di personale specializzato e autorizzato.

La gamma EDGE presenta un design migliorato e ottimizzato in grado di velocizzare ulteriormente le fasi di installazione. L'introduzione del nuovo tappo di chiusura dei montanti consente, infatti, un sistema di montaggio dei correnti più agile. D'ora in poi sarà sufficiente appoggiare il corrimano all'interno della idonea sede ricavata nel montante e innestare il tappo.

I parapetti si differenziano nella versione autoportante, su lamiera con fissaggio a pavimento oppure a parete per adattarsi alle molteplici tipologie strutturali sia in ambito civile che industriale.

I dispositivi sono progettati e prodotti in lega di alluminio per garantire un'elevata resistenza e ottima protezione agli agenti atmosferici.

INOX

ALU

AUTOPORTANTI / pag. 47

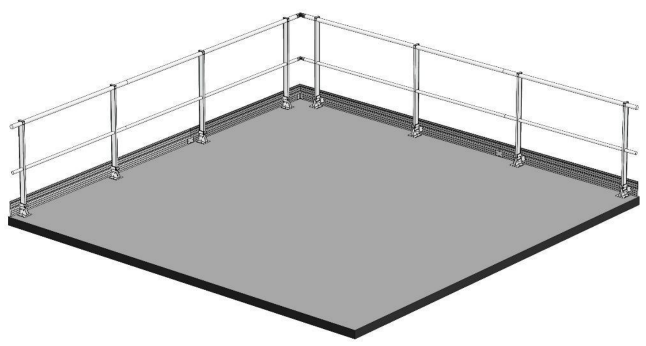
A PAVIMENTO / pag. 50

A PARETE / pag. 52

SU LAMIERA / pag. 54

ACCESSORI / pag. 56



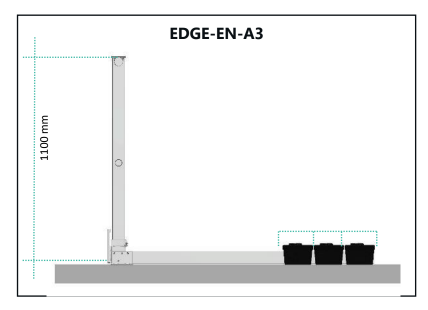


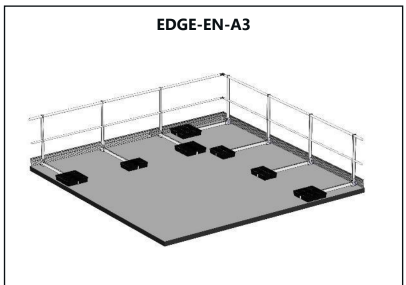
Parapetti autoportanti / EDGE

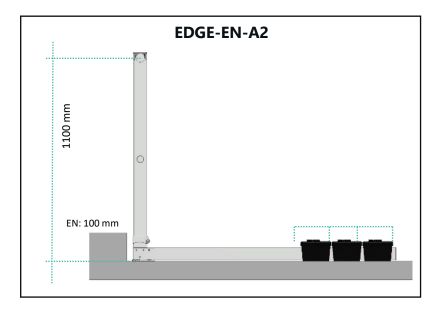


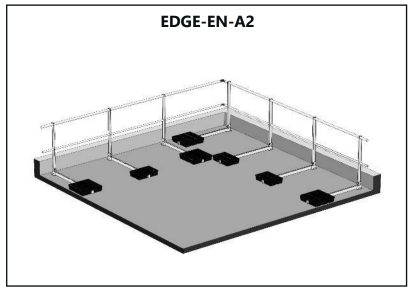
ALU

I parapetti autoportanti della gamma EDGE sono studiati per essere installati su superfici orizzontali senza la necessità di eseguire forature per il fissaggio, cosicché l'integrità della copertura non venga alterata. La sicurezza del sistema è inoltre garantita dall'impiego di zavorre in cls rivestite in materiale plastico, dotate di pratiche maniglie e caratterizzate da dimensioni e peso conformi alla norma di riferimento.







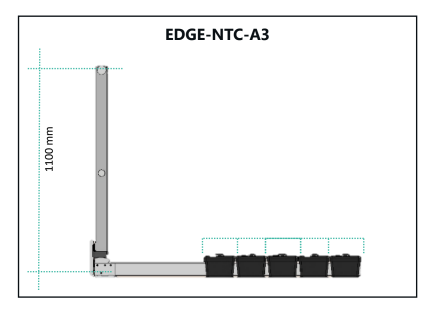


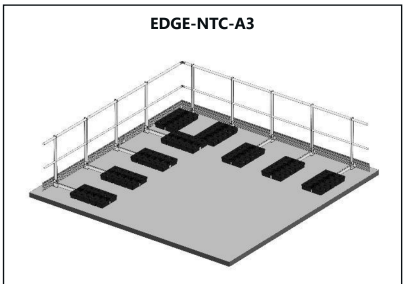
Parapetti autoportanti / EDGE

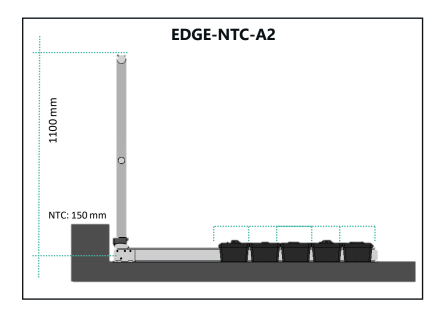


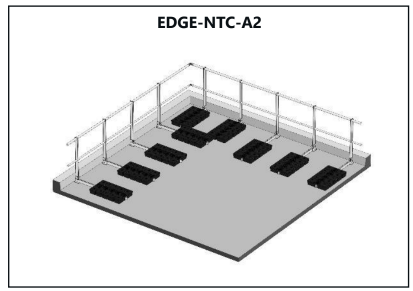
ALU

I parapetti autoportanti della gamma EDGE sono studiati per essere installati su superfici orizzontali senza la necessità di eseguire forature per il fissaggio, cosicché l'integrità della copertura non venga alterata. La sicurezza del sistema è inoltre garantita dall'impiego di zavorre in cls rivestite in materiale plastico, dotate di pratiche maniglie e caratterizzate da dimensioni e peso conformi alla norma di riferimento.









Parapetti autoportanti / EDGE







Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-EN-A3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	3 zavorre da 12,5 kg cad.	Interasse max 1,5 m
EDGE-EN-A2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	3 zavorre da 12,5 kg cad.	Interasse max 1,5 m



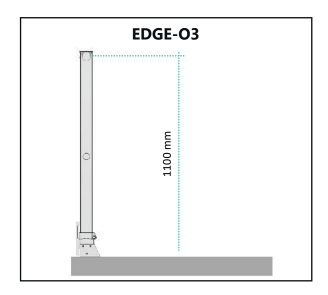
Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-NTC-A3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	5 zavorre da 12,5 kg cad.	Interasse max 1,00 m
EDGE-NTC-A2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	5 zavorre da 12,5 kg cad.	Interasse max 1,00 m

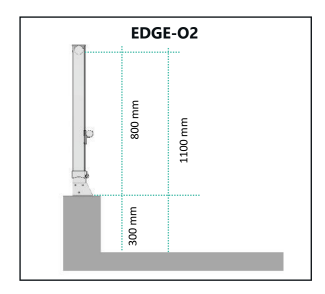
Parapetti a pavimento / EDGE

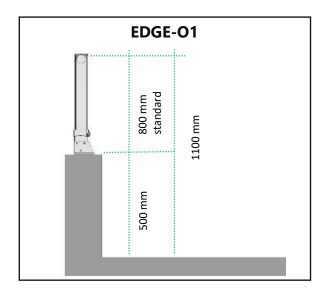


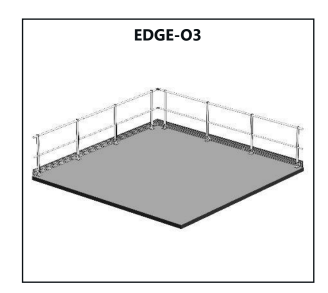


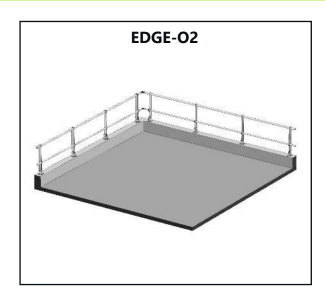
I parapetti con fissaggio a pavimento della gamma EDGE sono studiati per essere installati su superfici strutturali orizzontali senza impermeabilizzazione. La versatilità di EDGE permette l'adattamento del sistema a ogni spazio in quota esposto al rischio di caduta dall'alto.

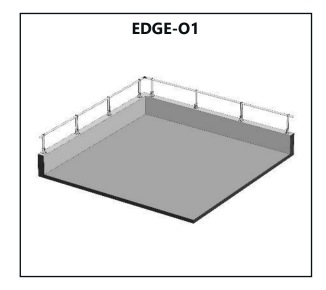












Parapetti a pavimento / EDGE







Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-EN-03	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m
EDGE-EN-02	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m
EDGE-EN-01	Corrimano	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m



Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-NTC-03	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,2 m
EDGE-NTC-02	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,2 m
EDGE-NTC-01	Corrimano	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,2 m

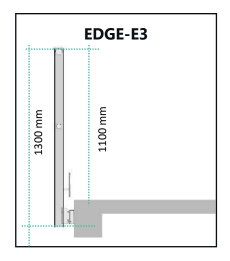
^{*} Possibilità di tagliare il montante su misura in base all'altezza della veletta

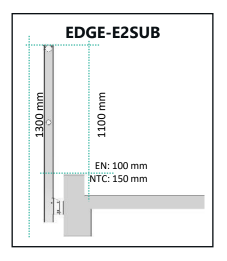
Parapetti a parete / EDGE

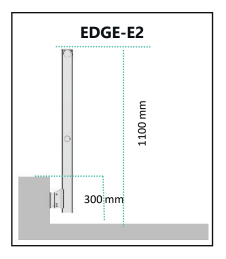


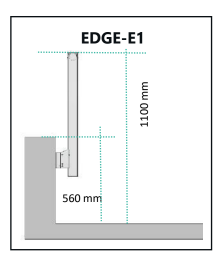


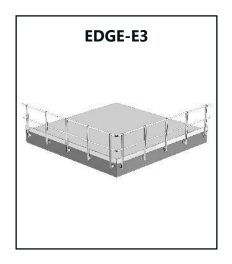
I parapetti con fissaggio a parete della gamma EDGE sono studiati per essere installati su superfici verticali interne o esterne al bordo della copertura, cosicché la sua impermeabilità non venga alterata. La versatilità di EDGE permette l'adattamento del sistema a ogni spazio in quota esposto al rischio di caduta dall'alto e ha previsto anche una versione "SUB" da utilizzare qualora sia presente un cordolo perimetrale che funge geometricamente da battipiede ma strutturalmente non consente di fissare il parapetto.

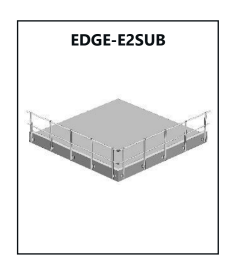


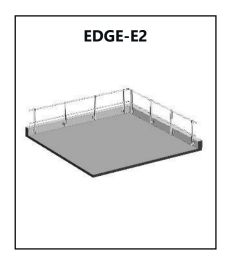


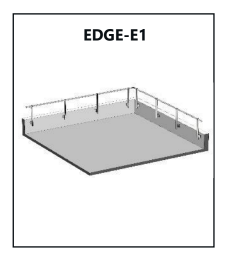












Parapetti a parete / EDGE







Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-EN-E3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1300 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,27 m
EDGE-EN-E2SUB	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1300 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,27 m
EDGE-EN-E2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m
EDGE-EN-E1	Corrimano	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m



Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-NTC-E3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1300 mm	4 fissaggi	Interasse max 1,0 m
EDGE-NTC-E2SUB	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1300 mm	4 fissaggi	Interasse max 1,0 m
EDGE-NTCE2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,3 m
EDGE-NTC-E1	Corrimano	Montante H 800 mm *	2 fissaggi	Interasse max 1,3 m

^{*} Possibilità di tagliare il montante su misura in base all'altezza della veletta

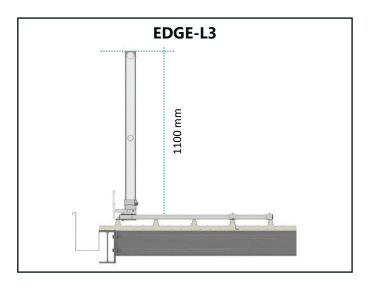
Parapetti su lamiera / EDGE

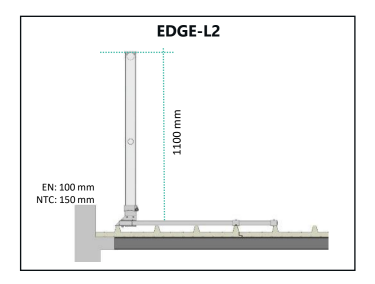


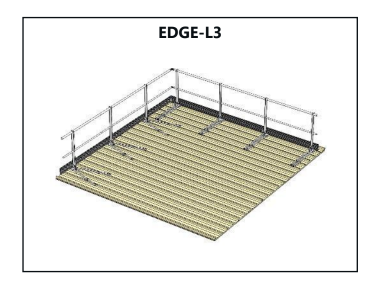


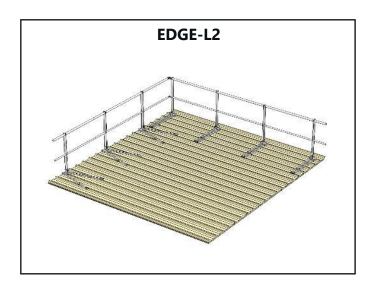
I parapetti con fissaggio su lamiera della gamma EDGE sono progettati per essere installati direttamente su pannelli in lamiera, adattandosi alle greche con interasse compreso tra 100 e 500 mm e garantendo un'elevata elasticità di utilizzo.

La sicurezza e la tenuta stagna del sistema sono inoltre assicurate dall'impiego di viti con guarnizione, appositamente studiate per evitare il danneggiamento dello strato impermeabile della superficie.









Parapetti su lamiera / EDGE







Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-EN-L3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m
EDGE-EN-L2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,5 m



Codice	Correnti orizzontali	Caratteristiche		
EDGE-NTC-L3	Corrimano, corrente intermedio e battipiede	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,00 m
EDGE-NTC-L2	Corrimano e corrente intermedio	Montante H 1100 mm	2 fissaggi	Interasse max 1,00 m

Accessori / EDGE







Codice	EDGE-ANG3	
Prodotto	Modulo ad angolo per corrimano, corrente intermedio e battipiede	



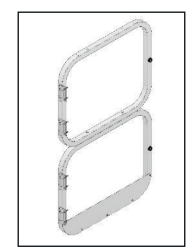
Codice	EDGE-ANG2
Prodotto	Modulo ad angolo per corrimano e corrente intermedio



Codice	EDGE-ANG1
Prodotto	Modulo ad angolo per corrimano



Codice	EDGE-CANC 2
Prodotto	Cancelletto di apertura e chiusura H 1100 mm Per parapetto con corrimano + intermedio



Codice	EDGE-CANC 3
Prodotto	Cancelletto di apertura e chiusura H 600 mm Per parapetto con corrimano + intermedio









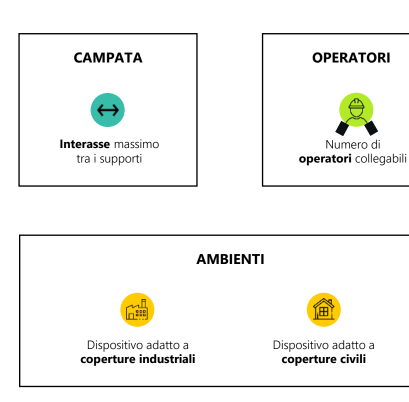


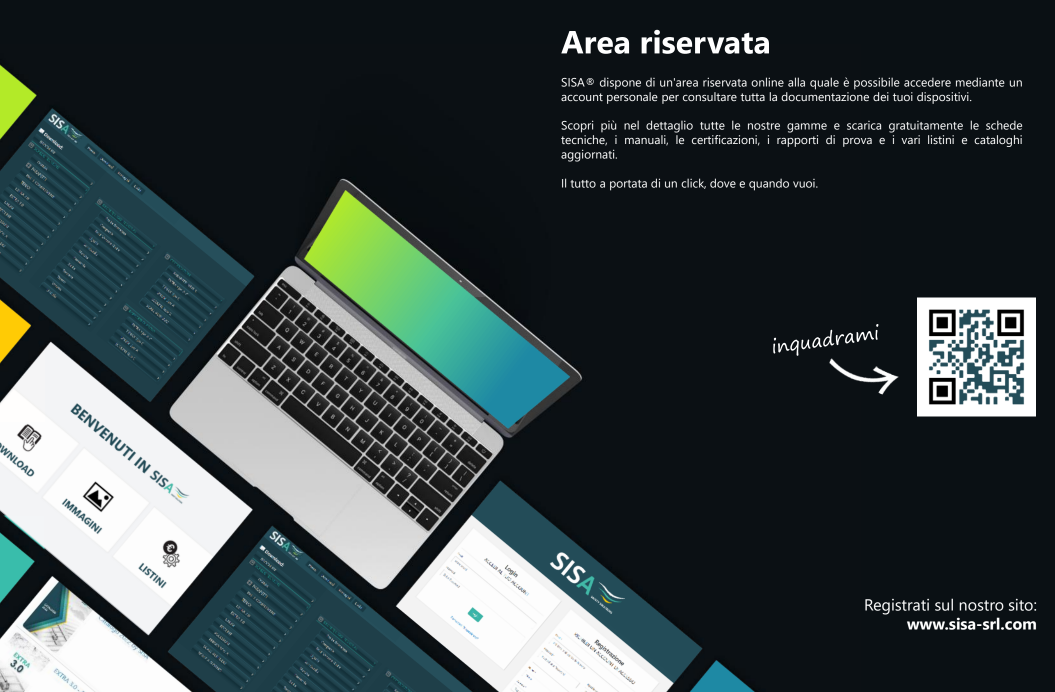
Legenda











Condizioni di vendita

1. Prezzi

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa (verrà applicata l'aliquota in vigore al momento della spedizione) salvo errori ed omissioni.

2. Ordini

Gli ordini devono essere trasmessi per iscritto e completi delle indicazioni necessarie all'espletamento della fornitura. SISA® declina ogni responsabilità per merce non conforme qualora l'ordine non sia stato corredato di tutte le indicazioni necessarie.

3. Spese di trasporto

SISA® si avvale della collaborazione di corrieri per il trasporto standard ed espresso su tutto il territorio Nazionale. Il servizio standard prevede spedizioni franco magazzino al cliente; i tempi di resi sono da considerarsi di 24-48 ore. Per il listino prezzi contattare l'Ufficio Commerciale o Marketing. Le spese di trasporto relative ai servizi accessori e/o ai colli di dimensioni/peso fuori standard saranno preventivate e comunicate di volta in volta e addebitate in fattura.

4. Reclami

Reclami per eventuali ammanchi di quantitativi e/o per difetti dovranno essere segnalati per iscritto entro giorni 7 dalla data di ricevimento della merce.

5. Resi

Eventuali resi merce dovranno essere preventivamente concordati con il nostro Ufficio Commerciale. Il trasporto sarà a carico del cliente.

Contatti

Informazioni

Amministrazione & Contabilità

Ufficio Tecnico

Produzione

Logistica & Magazzino

Ufficio Commerciale

Marketing & Comunicazione

Formazione

Qualità & Certificazioni

Informativa & Privacy

info@sisa-srl.com

amministrazione@sisa-srl.com

areatecnica@sisa-srl.com

produzione@sisa-srl.com

logistica@sisa-srl.com

commerciale@sisa-srl.com

marketing@sisa-srl.com

formazione@sisa-srl.com

quality@sisa-srl.com

informativa-privacy@sisa-srl.com



SEDE OPERATIVA E LEGALE Via G. di Vittorio, 25/27 - 25033 Cologne (BS) – Italia

P.IVA - CF 03510760980 | REA di Brescia 540233

TEL 035.877130 | **FAX** 035.19910254

info@sisa-srl.com www.sisa-srl.com @sisasistemianticaduta







