



# PARAPETTI

DPC DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

## FISSI - RECLINABILI - AUTOPORTANTI

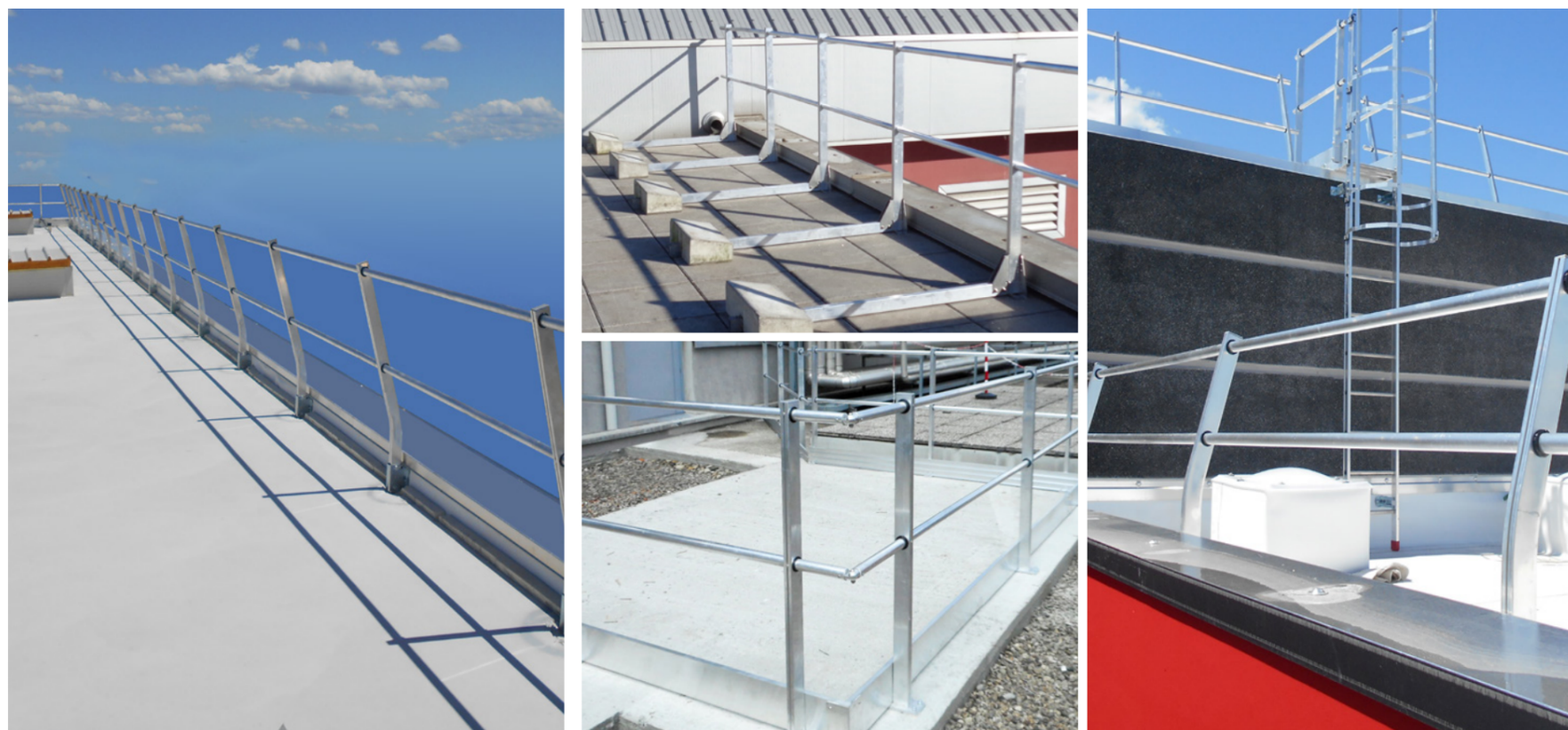
CONFORMI ALLE NORME 14122-4 / NTC 2008



# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

## PARAPETTI FISSI-RECLINABILI AUTOPORTANTI

CONFORMI ALLE NORME 14122-4 / NTC 2008



RECLINABILI  
ORTOGONALI  
INCLINATI

I parapetti SISA sono disponibili nella versione DRITTA, INCLINATA, RECLINABILE.



NORMATIVE

Il corrimano va posto ad altezza minima di 110 cm dal piano di calpestio (EN 14122-3). Il traversino intermedio va posto a distanza inferiore a 50 cm da corrimano e piano di calpestio.



RESISTENTI NEL  
TEMPO

RESISTENTI NEL TEMPO AGLI AGENTI ATMOSFERICI



REALIZZATI IN LEGA DI ALLUMINIO O IN ACCIAIO INOX

Gli elementi che compongono i parapetti SISA sono in lega di Alluminio o in Acciaio Inox, con alta resistenza alla corrosione.



SETTORE  
INDUSTRIALE

SPECIFICI PER LA MESSA IN SICUREZZA DI COPERTURE



EASY ASSEMBLING

FISSAGGIO A PAVIMENTO / A PARETE SOTTO-COPERTINA

Montanti in estrusione di Alluminio da posizionare con interasse variabile in base alla normativa di riferimento.



10 ANNI  
GARANZIA



RC  
PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ DIECI ANNI COPERTURA ASSICURATIVA RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

CERTIFICATI ANCCP A NORMA DI LEGGE DA ENTE TERZO

I PARAPETTI SISA sono garantiti 10 anni, contro difetti di fabbricazione e certificati a Norma di Legge da Ente terzo.

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

APPLICAZIONI

QUALITÀ

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

## PARAPETTI

### FISSAGGIO A PAVIMENTO



Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010 oppure con interasse massimo pari a 70 cm se conformi alle NTC 2018, con carico orizzontale pari ad 1 kN/m.

Vengono forniti con la base già montata sul montante, per rendere più veloci le fasi di installazione in cantiere. La continuità del corrimano, e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### FISSAGGIO A PARETE

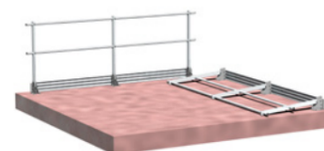


Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010 oppure con interasse massimo pari a 70 cm se conformi alle NTC 2018, con carico orizzontale pari ad 1 kN/m.

La base per il fissaggio è dotata di 6 fori, per consentire di utilizzare 2 fissaggi M12 o 4 fissaggi M10, adattandosi alla struttura di supporto presente. La continuità del corrimano e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### RECLINABILE PER FISSAGGIO A PAVIMENTO

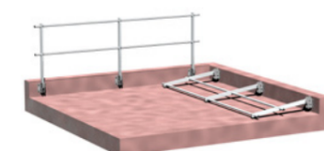


Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010 oppure con interasse massimo pari a 70 cm se conformi alle NTC 2018, con carico orizzontale pari ad 1 kN/m. Vengono forniti con la base già montata sul montante, per rendere più veloci le fasi di installazione in cantiere.

La continuità del corrimano, e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore. Sono realizzati in moduli lunghi massimo 3 metri, ed hanno una reclinabilità manuale verso l'interno.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### RECLINABILE PER FISSAGGIO A PARETE

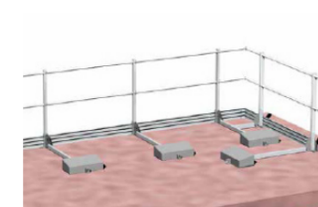


Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010 oppure con interasse massimo pari a 70 cm se conformi alle NTC 2018, con carico orizzontale pari ad 1 kN/m.

La base per il fissaggio è dotata di 6 fori per consentire di utilizzare 2 fissaggi M12 o 4 fissaggi M10, adattandosi alla struttura di supporto presente. La continuità del corrimano e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore. Sono realizzati in moduli lunghi massimo 3 metri, ed hanno una reclinabilità manuale verso l'interno.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### AUTOPORTANTE



Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010. La stabilità del parapetto è garantita mediante l'utilizzo di un zavorra dal peso di circa 33 kg.

La continuità del corrimano e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### FISSAGGIO A PANNELLO GRECATO



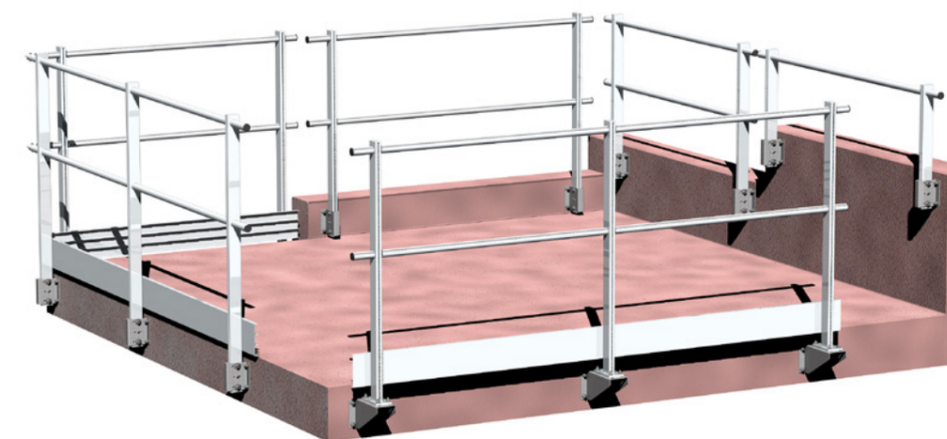
Parapetti con interasse massimo pari a 150 cm se conformi alla norma UNI EN 14122:2010. Il fissaggio di questa tipologia di parapetto avviene mediante l'utilizzo di elementi in acciaio inox rivettati al manto di copertura, evitando eventuali problematiche legate all'infiltrazione dell'acqua.

La continuità del corrimano, e dell'eventuale corrimano intermedio, viene garantita da un apposito giunto in plastica, evitando così la presenza di elementi di fissaggio che potrebbero ostacolare la mano dell'operatore.

**Materiale:** Alluminio **Dimensioni:** su richiesta

### APPLICAZIONI

L'UTILIZZO DI SISTEMI DI PROTEZIONE COLLETTIVA È DA PREDILIGERE RISPETTO A SISTEMI DI PROTEZIONI INDIVIDUALE, IN SPECIAL MODO PER LA MESSA IN SICUREZZA DI COPERTURE IN CUI SONO PRESENTI MACCHINARI CHE RICHIEDONO SPESSO OPERE DI MANUTENZIONE.



DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE COLLETTIVA



PARAPETTI

CONFORMI ALLE NORME 14122-4 / NTC 2008

PROTEGGIAMO LA VITA  
SAFETY AT HEIGHT



VISITA  
IL NOSTRO SITO  
SCANSIAMO



[WWW.TECNOLINE-SRL.IT](http://WWW.TECNOLINE-SRL.IT)

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: [info@tecnoline-srl.it](mailto:info@tecnoline-srl.it) T: 030.205.4536