



PASSERELLE

SCAVALCAMENTI

SCALE A GIORNO

DPC DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA
EN 14122:2010

 **TECNOLINE**
Sistemi Anticaduta

Partner
SISA 
SAFETY AT HEIGHT

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

PASSERELLE SCAVALCAMENTI SCALE A GIORNO

CONFORMI ALLE NORME 14122-4 / NTC 2008



ACCESSO
SICURO

Quando l'accesso a coperture o luoghi in quota è frequente, la messa in sicurezza con DPC è necessaria.



NORMATIVE

Prodotti conformi alla norma UNI EN 14122:2010.



RESISTENTI NEL
TEMPO

RESISTENTI NEL TEMPO AGLI AGENTI ATMOSFERICI



ALLUMINIO ACCIAIO
INOX

REALIZZATI IN LEGA DI ALLUMINIO O IN ACCIAIO INOX

Le PASSERELLE e gli SCAVALCAMENTI SISA sono realizzate con elementi in Alluminio ad alta resistenza alla corrosione.



SETTORE
INDUSTRIALE

SPECIFICI PER LA MESSA IN SICUREZZA DI COPERTURE



SAFETY FIRST

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA PER COPERTURE

Le PASSERELLE e gli SCAVALCAMENTI SISA sono realizzati per ottenere la massima sicurezza di transito e accesso in quota.



10 ANNI
GARANZIA



RC
PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ DIECI ANNI COPERTURA ASSICURATIVA RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

CERTIFICATI ANCCP A NORMA DI LEGGE DA ENTE TERZO

Le PASSERELLE e gli SCAVALCAMENTI SISA sono garantiti 10 anni e certificati a Norma di Legge da Ente terzo.

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

APPLICAZIONI

QUALITÀ'

PASSERELLA

TIPOLOGIA PASSERELLA
SINGOLA



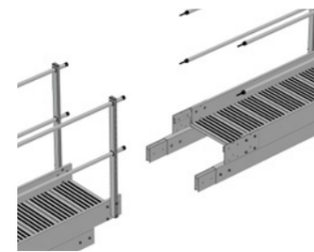
PASSERELLA

TIPOLOGIA PASSERELLA
COMPOSTA DA MODULI



PASSERELLA

TIPOLOGIA PASSERELLA
COMPOSTA DA MODULI
RINFORZATA



PASSERELLA

PASSERELLA IN APPOGGIO
SU STRUTTURE DI
SOSTEGNO DISTANZIATE



SCAVALCAMENTO

PASSERELLA
DI SCAVALCAMENTO



SCAVALCAMENTO

PASSERELLA
DI SCAVALCAMENTO A 4 VIE



SCAVALCAMENTO

SCAVALCAMENTO A DUE VIE
CON PIATTAFORMA
DI SBARCO LATERALE



SCALA A CASTELLO

SCALE A CASTELLO
A SINGOLA RAMPA
INCLINATE DI 45° E 60°



SCALA A CASTELLO

SCALE A CASTELLO A DUE
RAMPE CON PIATTAFORMA
DI SBARCO LATERALE



SCALA A CASTELLO

SCALA A CASTELLO A PIÙ
RAMPE CON STRUTTURA DI
SOSTEGNO E FISSAGGIO



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.

Per maggiori informazioni tecniche visita il nostro sito: www.sisa-srl.com oppure scrivici a info@sisa-srl.com
I dati e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche al fine di aggiornare o migliorare i prodotti

CARATTERISTICHE

Cosciali in profilo estruso d'alluminio sp. mm.1,8
Doghe per piano di calpestio in profilo estruso d'alluminio sp. mm.1,8
Montanti per parapetto in estruso d'alluminio sp. mm.2 sez. 60x30
Corrimano e rompitratta in tubo ø35x2
Battipiede formato dal cosciale altezza. mm.150
Altezza libera tra i correnti inferiore a 500 mm
Portata kg.200/mq

La base della passerella è costituita da un unico pezzo formato dai cosciali e dalle doghe di calpestio saldati tramite processo di saldatura certificato; il parapetto ed accessori vari vengono fissati alla base mediante viteria in dotazione.

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE COLLETTIVA



PASSERELLE
SCAVALCAMENTI
SCALE A GIORNO

PROTEGGIAMO LA VITA
SAFETY AT HEIGHT



VISITA
IL NOSTRO SITO
SCANSIONAMI



WWW.TECNOLINE-SRL.IT

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: info@tecnoline-srl.it T: 030.205.4536