



# PASSERELLE

SCAVALCAMENTI

SCALE A GIORNO

DPC DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA  
EN 14122:2010

# 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



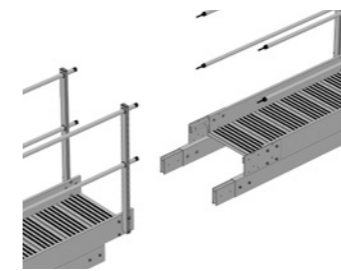
**PASSERELLA**

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](http://www.sisa-srl.com) oppure scrivici a [info@sisa-srl.com](mailto: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  $\varnothing 35 \times 2$   
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.SISA-SRL.COM](http://WWW.SISA-SRL.COM)

INFO@SISA-SRL.COM TELEFONO : +39 035 877130  
SEDE LEGALE : VIA URINI 16, 25031 CAPRIOLO BS ITALIA  
SEDE OPERATIVA: VIA PALAZZOLO 109, 25031 CAPRIOLO BS ITALIA