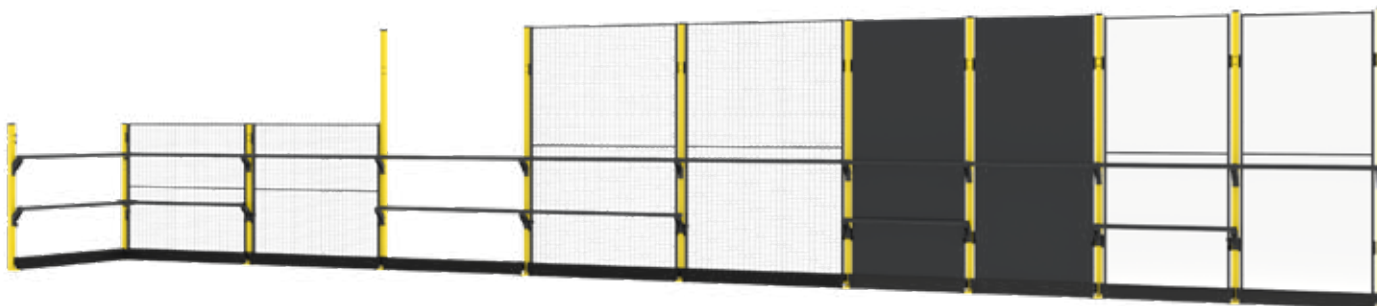


# Axelent

## Informazioni sul prodotto

### » X-Rail Corrimano anti-caduta



## Axelent X-Rail Corrimano anti-caduta

Il nostro Sistema di protezione X-Rail può essere utilizzato come protezione per i soppalchi. Questa soluzione implementa il nostro sistema X-Guard, offrendo contemporaneamente un duplice scopo: protezione della macchina e protezione del soppalco.

X-Rail può essere utilizzato senza pannelli oppure con i pannelli X-Guard Classic: in rete, in policarbonato e in lamiera.

*Nota bene! Se non viene utilizzato nessun pannello tra i montanti, è obbligatorio utilizzare il corrimano, il corrente a livello del ginocchio e la piastra di protezione. Se invece viene utilizzato il pannello tra i montanti, è obbligatorio solo il corrimano e la piastra di protezione.*

Testato e approvato secondo i seguenti standard:

- DIN EN ISO 14122-3: 2016
- BS 6180:2011
- AS 1657:2018
- OSHA 1910.29

Tutti i test e le verifiche sono stati eseguiti con diverse tipologie di pavimento per garantire la funzionalità in ambienti diversi:

- Calcestruzzo
- Pannello in mdf da 38mm posto su una trave a L in acciaio
- Pavimento grigliato posto sopra una trave a L in acciaio





## Informazioni tecniche

### Pannelli in rete

I nostri pannelli in rete di altezza 1300mm e 2200mm sono disponibili in tredici larghezze differenti. Entrambi i pannelli hanno un montante personalizzabile per adattarsi all'altezza. Vedi pagina successiva.

Il colore standard del pannello è in RAL 9011. Sono disponibili colorazioni differenti su richiesta.

### Pannelli in lamiera e in policarbonato

La serie X-Guard dispone anche di una gamma di pannelli in lamiera e in policarbonato. Sono disponibili con altezza, 2200mm e in quattro larghezze differenti. I pannelli in lamiera hanno colorazione standard RAL 9011.

### Montante

Il montante Classic 50x50mm è disponibile con altezze 1400mm e 2300mm. Il colore standard è RAL 1018. Sono disponibili colorazioni differenti su richiesta.

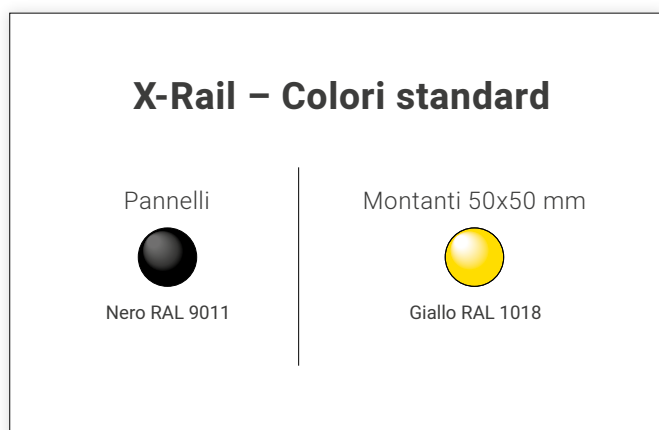
### Corrimano

Disponibile in due lunghezze 1000mm e 1500mm. Per le altre lunghezze deve essere regolato a misura tagliandolo al momento del montaggio. Le staffe per il posizionamento nei fori sono standard. Se fosse necessario un posizionamento differente è disponibile un articolo apposito.

Il colore standard è in RAL 9011 (unica colorazione disponibile).

### Piastra di protezione

La piastra di protezione è sempre inclusa in RAL 9011 (unica colorazione disponibile). Disponibile con lunghezza 1000mm e 1500mm. Per le altre lunghezze deve essere tagliato a misura al momento del montaggio.



### Caratteristiche del prodotto

Tubi verticali	30x20 mm
Tubi orizzontali	25x15 mm
Montanti	50x50 mm
Fili verticali	Ø 3 mm
Fili orizzontali	Ø 2.5 mm
Apertura maglia	50x30 mm
Policarbonato	2 mm (poliestere termoplastico)
Lamiera	0,8 mm
Finitura	Phosphatising/Epoxy paint
Colore pannello	Nero RAL 9011
Colore montante 50x50 mm	Giallo RAL 1018

(Possono essere quotate colorazioni differenti)

**Pannelli in rete Classic 50x30 mm**

Art.no	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Art.no	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
<b>Nero (RAL 9011)</b>					
W322-130025	1300	0250	W322-220025	2200	0250
W322-130040	1300	0400	W322-220040	2200	0400
W322-130050	1300	0500	W322-220050	2200	0500
W322-130060	1300	0600	W322-220060	2200	0600
W322-130070	1300	0700	W322-220070	2200	0700
W322-130080	1300	0800	W322-220080	2200	0800
W322-130090	1300	0900	W322-220090	2200	0900
W322-130100	1300	1000	W322-220100	2200	1000
W322-130110	1300	1100	W322-220110	2200	1100
W322-130120	1300	1200	W322-220120	2200	1200
W322-130130	1300	1300	W322-220130	2200	1300
W322-130140	1300	1400	W322-220140	2200	1400
W322-130150	1300	1500	W322-220150	2200	1500

*(Staffe di fissaggio incluse con i pannelli)***Polycarbonato****Lamiera**

Art.no	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Art.no	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
W328-220025	2200	0250	W329-220025	2200	0250
W328-220040	2200	0400	W329-220040	2200	0400
W328-220070	2200	0700	W329-220070	2200	0700
W328-220100	2200	1000	W329-220100	2200	1000

*(Staffe di fissaggio incluse con i pannelli)**(Staffe di fissaggio incluse con i pannelli)***Montanti**

Art.no	Distanza dal pavimento (mm)	Altezza (mm)
<b>50 x 50 mm - Giallo (RAL 1018)</b>		
P1170-140	100	1400
P1170-230	100	2300

**X-Rail - Cannello battente**

Art.No.	Description
<b>Giallo (RAL 1018)</b>	
T01-50	X-Rail - Cannello Battente B = 690 - 1210 mm regolabile, RAL1018

**Corrimano**

Art.no	Descrizione
G2528-107-3	Corrimano L=1000 mm, RAL 9011
G2528-157-3	Corrimano L=1500 mm, RAL 9011
B00-059	Staffe corrimano con viti autoperforanti, 1 kit, RAL 9011
B00-060	Staffe corrimano con chiodi, 1 kit, RAL 9011
G2529	Angolo interno del corrimano (con braccio di supporto), RAL 9011
G2530	Angolo esterno del corrimano, RAL 9011
B00-103	Estremità del corrimano

**Piastra di protezione**

Art.no	Descrizione
T08-3-100RE	Piastra di protezione L=1000 mm, RAL 9011
T08-3-150RE	Piastra di protezione L=1500 mm, RAL 9011
B00-057	Staffa angolare interna per piastra di protezione

**Accessori**

Art.no	Descrizione
T01-25	Set di spessori 70x70, 2x2mm + 2x4mm, per la regolazione dell'altezza del palo X-Rail
T01-41	Set di spessori per la regolazioni dei montanti (20pcs), 22x20x11x0,7 mm
T01-42	Set di spessori per la regolazione dei montanti (20pcs), 50x40x13x1,0 mm