

# Piastra di protezione

Il profilo di protezione è disponibile nelle lunghezze 1000mm e 1500mm, per altre dimensioni deve essere tagliato alla lunghezza corretta, in loco durante l'assemblaggio.

Questo profilo si adatta a:

- X-Rail
- X-Guard Lite, Classic e Premium
- X-Store 2.0



The X-Guard kick plate is a practical addition to machine guarding, warehouse partitions, and fall protection systems, preventing objects from entering fenced-off areas while machinery is in motion. Designed for **X-Guard, X-Store 2.0, and X-Rail**, it maintains industrial safety while allowing easy disassembly for service and maintenance.














**The kick plate is available in two versions:**



- **For panels** – Available in 1000 mm and 1500 mm lengths. Other sizes can be adjusted on-site during assembly.
- **For doors** – Available in 1000 mm and 600 mm, shipped in different packages to fit various door widths.

This **versatile mesh panel accessory** is easy to install and remove, ensuring adaptability across different **X-Guard Lite, Classic, and Premium** setups. Whether used in **industrial safety, machine guarding, or warehouse environments**, the kick plate provides an extra layer of protection without compromising flexibility.

# Modelli

## Kick plate for doors 30 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	LARGHEZZA (MM)	MIN LARGHEZZA (MM)	MAX LARGHEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)
 <b>T25-900-01</b> Kick plate suitable for doors D10, D11, D20		700	900	
 <b>T25-900-02</b> Kick plate suitable for doors D12, D22, D42		700	900	
 <b>T25-1000-01</b> Kick plate suitable for doors D10, D11, D20	1000			
 <b>T25-1000-02</b> Kick plate suitable for doors D12, D22, D27, D42	1000			
 <b>T25-1000-03</b> Kick plate suitable for doors D23 & D43 Double		700	1000	
 <b>T25-1000-04</b> Kick plate suitable for doors D23 & D43 Tripple		700	1000	
 <b>T25-1000-05</b> Kick plate suitable for door D30		700	1000	
 <b>T25-1000-06</b> Kick plate suitable for door D32		700	1000	
 <b>T25-1500-01</b> Kick plate suitable for doors D26, D46		1100	1500	
 <b>T25-1500-02</b> Kick plate suitable for doors D12, D22, D27, D23 & D43 Double		1100	1500	
 <b>T25-1500-03</b> Kick plate suitable for doors D23 & D43 Tripple		1100	1500	
 <b>T25-1500-04</b> Kick plate suitable for door D30		1100	1500	
 <b>T25-1500-05</b> Kick plate suitable for door D32		1100	1500	

	<b>T25-1900-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	1600	1900
	<b>T25-1900-02</b> Kick plate suitable for doors D22, D42	1600	1900
	<b>T25-2000-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	2000	
	<b>T25-2000-02</b> Kick plate suitable for doors D22, D42	2000	
	<b>T25-2400-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	2100	2400
	<b>T25-2400-02</b> Kick plate suitable for doors D22, D42	2100	2400
	<b>T25-2800-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	2500	2800
	<b>T25-2800-02</b> Kick plate suitable for doors D22, D42	2500	2800
	<b>T25-3400-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40, D46	2900	3400
	<b>T25-3400-02</b> Kick plate suitable for doors D22, D42, D47-XXX580	2900	3400
	<b>T25-3700-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	3500	3700
	<b>T25-4000-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	3800	4000
	<b>T25-4300-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	4100	4300
	<b>T25-4600-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	4400	4600
	<b>T25-5200-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	4700	5200
	<b>T25-5500-01</b> Kick plate suitable for doors D20, D40	5300	5500



**T25-6000-01**  
Kick plate suitable for doors D20, D40


5600

6000

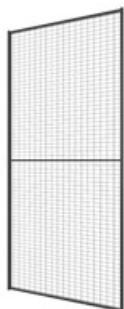
## Kick plate for panels 4 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	LARGHEZZA (MM)	MIN LARGHEZZA (MM)	MAX LARGHEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)
 <b>T08-3-100RE</b> Piastra di protezione L=1000m				1000
 <b>T08-3-100</b> Kick plate				1000
 <b>T08-3-150RE</b> Piastra di protezione L=1500m				1500
 <b>T08-3-150</b> Kick plate				1500

## Modelli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	LARGHEZZA (MM)	MIN LARGHEZZA (MM)	MAX LARGHEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)
 <b>B00-057</b> Staffa angolare interna per piastra di protezione				

## Prodotti correlati



### PANELS

#### Pannelli in rete

I pannelli in rete X-Guard sono disponibili con due diverse misure di rete: premium 50x20 mm e classic 50x30 mm. La dimensione della rete necessaria è determinata dalla distanza di sicurezza. L'opz...

75 articoli



#### PANELS

### Pannello in plastica

In alcuni contesti industriali sono necessari sistemi di protezione perimetrale più completi, che garantiscano un elevato livello di sicurezza senza compromettere la visibilità. Per rispondere a qu...

12 articoli



#### PANELS

### Pannello in lamiera

Alcuni ambienti richiedono una protezione più completa sotto forma di pareti in plastica trasparente o lamiera. I sistemi X-Guard in plastica e lamiera sono facili da montare sui montanti e sulle p...

10 articoli



#### DOORS

### Porta scorrevole alternata doppia

La porta scorrevole alternata doppia è la soluzione ideale in caso di spazio limitato. Può essere utilizzata anche quando la macchina prevede due uscite. La porta è disponibile in tre altezze differ...

14 articoli

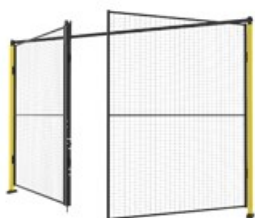


#### DOORS

### Porta scorrevole singola

Generalmente viene utilizzata una porta scorrevole singola quando lo spazio non è sufficiente per aprire una porta a battente per il normale accesso, e quando è richiesta l'apertura di una sola sez...

26 articoli



#### DOORS

### Porta doppia a battente

La porta doppia a battente può essere utilizzata come porta di accesso e per l'ingresso e l'uscita delle merci. È disponibile in sei altezze differenti: 1.400, 2.000, 2.300, 2.500, 2.755 e 3.055 mm.

12 articoli



## DOORS

### Porta singola a battente

Le porte singole a battente vengono utilizzate generalmente come porte di accesso o uscite di emergenza, a seconda del tipo di serratura selezionato. La larghezza massima è 1.500 mm, mentre la largh...

[9 articoli](#)