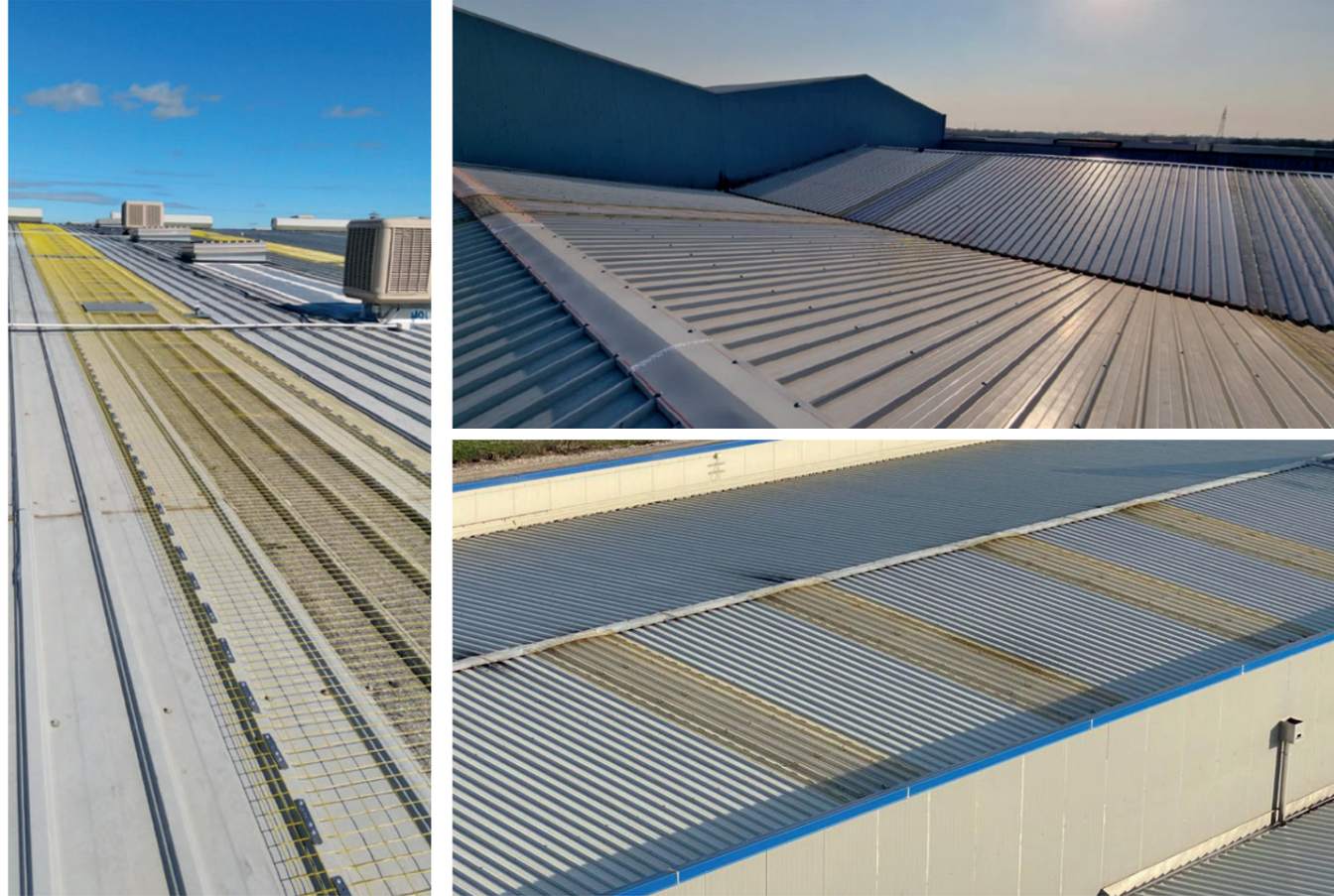




SISTEMA ANTICADUTA PERMANENTE  
PER COPERTURE INDUSTRIALI



## SISTEMA ANTICADUTA PERMANENTE PER COPERTURE INDUSTRIALI



SAFETY SYSTEM, una gamma articolata e completa di sistemi anticaduta permanenti e di tutti gli accessori necessari alla loro installazione: una linea di prodotti – certificati secondo le normative vigenti – finalizzata a proteggere i lavoratori dai rischi di caduta in fase di posa in opera e manutenzione delle coperture di edifici.

Al fine di garantire che gli interventi di posa in opera, verifica, manutenzione e riparazione della copertura di edifici avvengano in condizioni di sicurezza, il sistema anticaduta SAFETY SYSTEM è stato testato e rispecchia tutti i requisiti tecnici per la sicurezza secondo le normative: UNI EN 15057 UNI EN 1873, UNI EN ISO 9227 e la Delibera Regionale della Regione Veneto, DGR n. 2774 del 22/09/2009.



Il sistema anticaduta è composto da:

- SAFETY NET 600-1200J - Rete elettrosaldata zincata a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali.
- SAFETY NET HI-VIS 600-1200J - Rete elettrosaldata zincata e plastificata gialla a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali. Studiata per essere utilizzata anche in zone C-5 e per essere posata sia sopra che sotto i punti luce.
- Elementi di ancoraggio e di fissaggio della rete.

Il sistema anticaduta SAFETY SYSTEM si completa con una vasta gamma di elementi di ancoraggio e fissaggio per le reti di sicurezza: viti per legno/acciaio/calcestruzzo, rivetti in alluminio con guarnizione, piastrine, ganci, connettori e tasselli in acciaio inox; sempre rispondenti alle normative vigenti.



PROPRIETÀ	VALORE		RIFERIMENTO NORMATIVO
	SAFETY NET 600-1200J	SAFETY NET HI-VIS 600-1200J	
composizione chimica del filo	C9D	C9D	UNI EN ISO 16120-2:2017
carico di rottura a trazione - min	450 N/mm <sup>2</sup>	450 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 10218-1:2012
resistenza a taglio del nodo saldato	≥ 75% carico rottura filo	≥ 75% carico rottura filo	UNI EN 10223-4:2013
diametro del filo zincato	2 mm	2 mm	UNI EN 10218-2:2012
tolleranza diametro del filo zincato	± 0,05 mm / classe T1	± 0,05 mm / classe T1	UNI EN 10218-2:2012
composizione zincatura - Zn <sub>min</sub>	> 99,5% / grado Z4	> 99,5% / grado Z4	UNI EN 1179:2005
spessore zincatura	40 g/m <sup>2</sup> / classe D	40 g/m <sup>2</sup> / classe D	UNI EN 10244-2:2009
aderenza zincatura	qualità 1	qualità 1	UNI EN 10244-2:2009
uniformità zincatura	classe A	classe A	UNI EN 10244-2:2009
diametro del filo plastificato		2,4 mm	UNI EN 10218-2:2012
tolleranza diametro del filo plastificato		± 0,10 mm	UNI EN 10218-2:2012
spessore rivestimento PVC		0,15 mm	UNI EN 10218-2:2012
grado di concentricità rivestimento PVC		> 65%	UNI EN 10218-2:2012
aderenza rivestimento PVC		qualità 1	UNI EN 10245-1:2011
colore rivestimento PVC		giallo	

### ANELLATRICI SAFETY NET



#### ANELLATRICE PNEUMATICA MODELLO TC7C

- Cod. FISTC7CTS
- Dimensioni: 335x102x193mm
- Peso: Kg 1,42
- Tipo anello: CL24
- Capacità caricatore: 120 anelli
- Pressione d'esercizio (kg/cm<sup>2</sup>): 5.5~7.6 bar

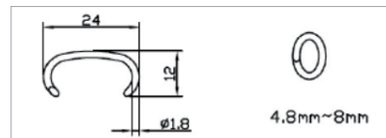


#### ANELLATRICE A BATTERIA MODELLO CR 5/9-24

- Cod. FISCR5924TJ
- Dimensioni: 373x115x255mm
- Peso: Kg 2,56
- Tipo anello: CL24
- Capacità caricatore: 120 anelli
- Colpi per carica della batteria: 1600~1800 colpi
- Tempo di ricarica della batteria: Ca.60 minuti



### ANELLI A C CL24



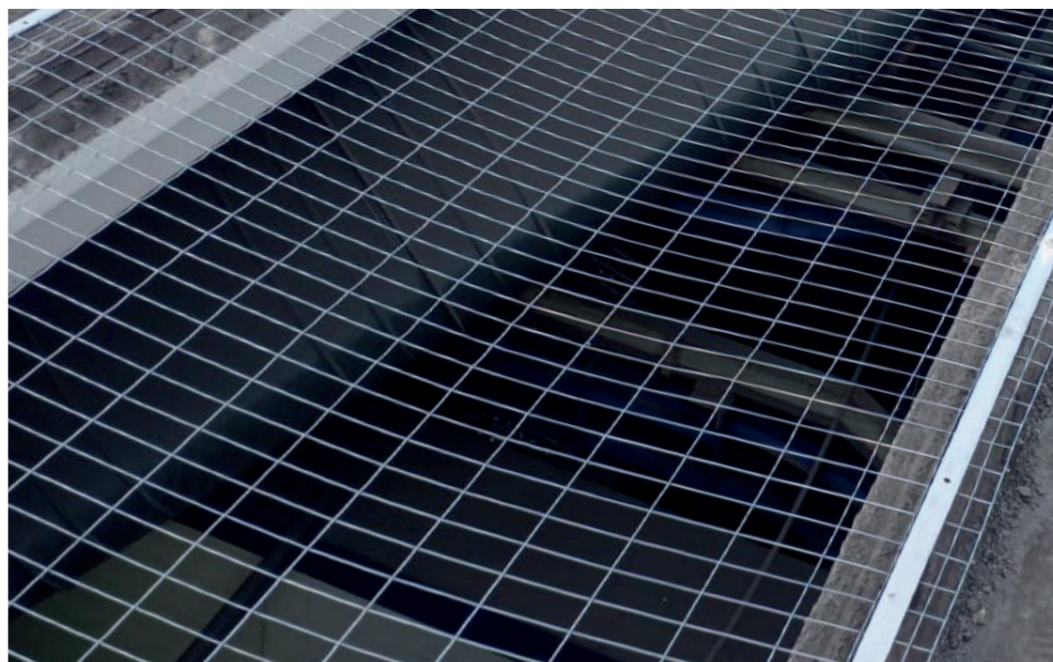
Codice	Descrizione	Scatola
PMHR24EG	ANELLI A C - CL24 - elettro galvanizzati	10.000 pezzi per confezione
PMCL24ZA	ANELLI A C - CL24 - Zinco/Alluminio	10.000 pezzi per confezione
PMCL24A2	ANELLI A C - CL24 - Acciaio INOX AIAI 304	10.000 pezzi per confezione

### PIASTRE INOX



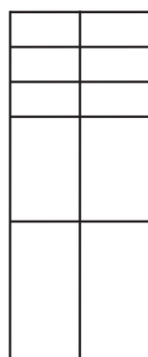
Codice	Descrizione	PZ.
SAFEPIASTRU	PIASTRA INOX AD U mis. 110X25X1,2 mm	N. 50
SAFEPIASTRS	PIASTRA INOX PIATTA mis. 150X25X1,2 mm	N. 50
SAFEPIASTRU	PIASTRA INOX PIATTA mis. 80X25X1,2 mm	N. 50

## RETE ANTICADUTA SAFETY NET 600-1200J ZINCATA A CALDO



La rete anticaduta SAFETY NET 600-1200J è stata studiata per la protezione dei punti luce orizzontali in ambito industriale ed è posizionabile nel velario sotto lo strato di copertura. Oltre a facilitarne la posa, il quadruplo filo di cimosa consente di ampliare il range di tenuta.

Codice	Descrizione	U.m. pack
SAFETY100	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 100 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY120	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 120 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY150	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 150 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY180	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 180 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY200	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 200 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY223	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 223 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY244	RETE ELETTR. ZINCATA ANTICADUTA (per lucernai) H 244 ROTOLO ML 25	N. 12



Filo Ø

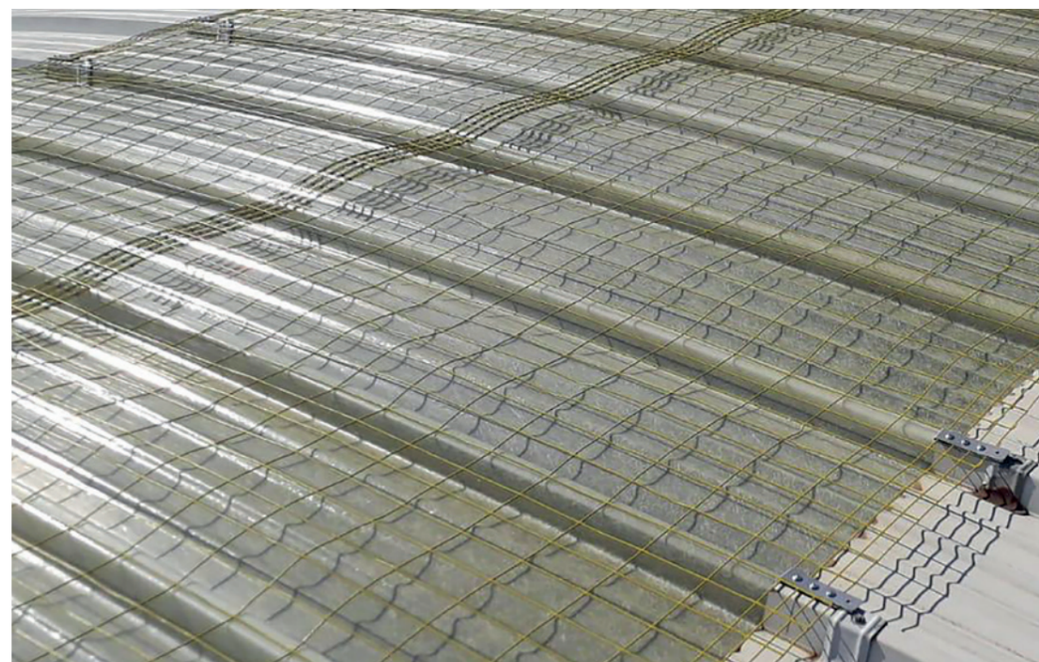


MISURE DISPONIBILI

Altezza rotolo: 102/122/152/183/203/223/244 cm

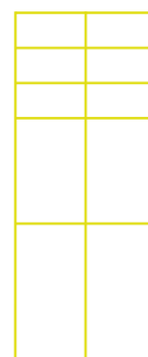
Lunghezza rotolo: 25 m

## RETE ANTICADUTA SAFETY NET HI-VIS 600-1200J ZINCATA A CALDO E PLASTIFICATA COLORE GIALLO

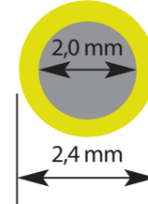


Grazie alla suo particolare rivestimento, la rete SAFETY NET HI-VIS 600-1200J è ideale per proteggere i punti luce orizzontali in ambito industriale ed è posizionabile sia sopra che sotto lo strato di copertura ed anche in ambienti esterni classificati C-5 per corrosività. di colore giallo come da Decreto Legislativo n. 81.

Codice	Descrizione	U.m. pack
SAFETY100Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 100 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY120Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 120 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY150Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 150 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY180Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 180 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY200Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 200 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY223Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 223 ROTOLO ML 25	N. 12
SAFETY244Y	RETE ELETTR. ZINC/PVC GIALLO ANTICADUTA (per lucernai) H 244 ROTOLO ML 25	N. 12



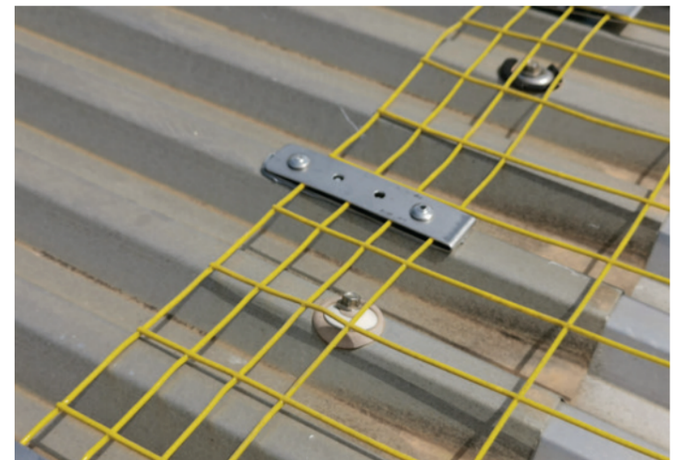
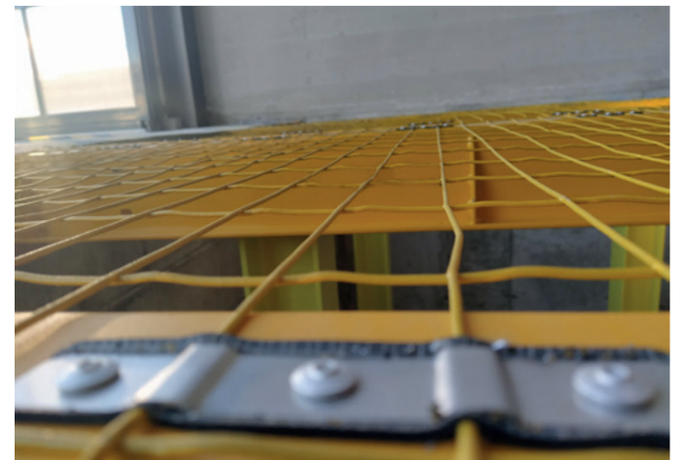
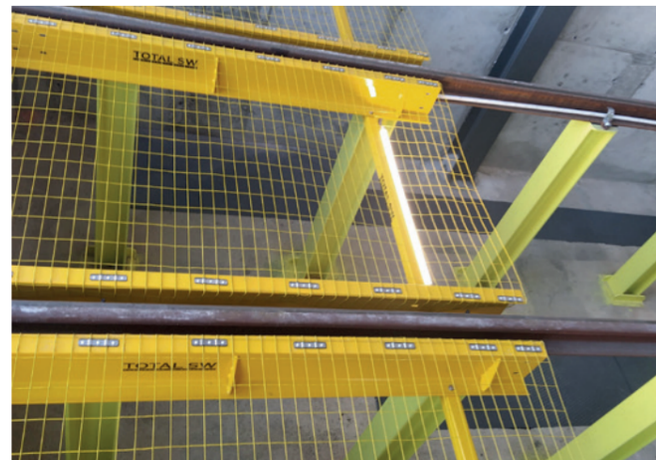
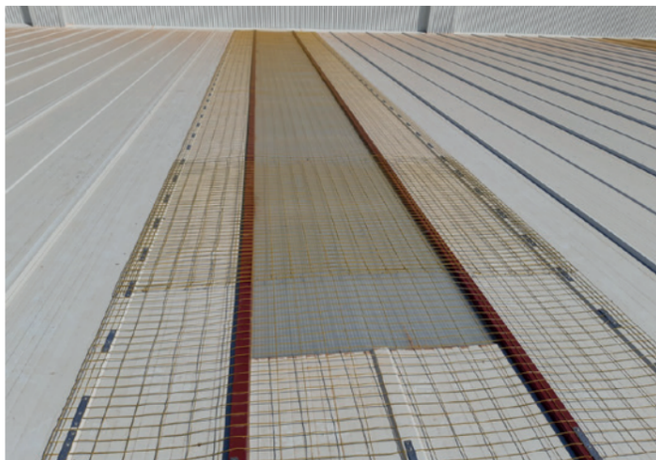
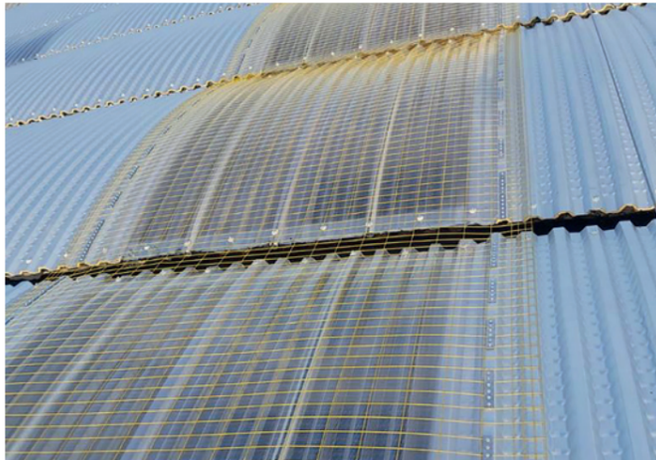
Filo Ø



MISURE DISPONIBILI

Altezza rotolo: 102/122/152/183/203/223/244 cm

Lunghezza rotolo: 25 m





**PASINI s.r.l.**

42020 SAN POLO D'ENZA (RE) - Via A. De Gasperi, 30

TEL.: +39 0522 873128 - FAX: +39 0522 874676 - E-mail: [info@pasinireti.com](mailto:info@pasinireti.com)

**Sedi distaccate:**

• 95032 BELPASSO (CT) - S.P. 14, Angolo S.P. 3/III - Monteceneri

Tel.: +39 095 7135909 - Fax: +39 095 5871828 - E-mail: [pasinict@pasinireti.com](mailto:pasinict@pasinireti.com)

• 37050 VILLAFONTANA DI OPPEANO (VR) - Via Villafontana, 263

E-mail: [pasinivr@pasinireti.com](mailto:pasinivr@pasinireti.com)