

Distributor in Deutschland
und Österreich:



HAUPTKATALOG 2023





PASINI produziert Metall verarbeitend seit über 50 Jahren, anerkannt und erfolgreich, in den Segmenten von Walzdraht, Netzen, Gittern und Zäunen.

Aufgrund beständiger Forschung, sowie kontinuierlicher Entwicklung von Produkten erfolgte eine Ausweitung sowohl der Produktion als auch der Angebotspalette.

Unsere Fähigkeiten auf Anfragen positiv und kreativ einzugehen, sowie flexibel zu sein, trugen zusätzlich zur positiven Entwicklung von Produktion und zum stetig wachsenden Vertrieb bei.

PASINI ist in verschiedenen Bereichen tätig:

Für die BAUBRANCHE

bieten wir eine breite Palette von Produkten an, die aus der Walzdrahtbearbeitung entstehen. Sie gehen an Baustoff-Wiederverkäufer und Großhändler.

Für die SICHERHEITSBRANCHE

produzieren wir komplette Systeme für die permanente Absturzsicherung – zertifiziert nach den geltenden Vorschriften – zum Schutz der Arbeitnehmer vor Absturz.

Für das GEO-MANAGEMENT

liefern wir Produkte doppelt verdrehter Maschen, sowie diverse Gabionen, Steinschlagnetze und zahlreiche andere ergänzende Materialien.

In allen Sektoren verfügen wir bei Produktion und Beratung über erfahrene Fachleute. Hoher Qualitätsanspruch, Kompetenz, Zuverlässigkeit und optimaler Service sind unsere Leitmotive.

Für die MARKE **PASINI**, als Ihr **PARTNER IN EXCELLENZ**, gehört die umfassende Kundenzufriedenheit zur Betriebs- und Erfolgsphilosophie.





www.pasiniireti.com/settore-safety.html



**30 PERMANENTES ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM
INDUSTRIELLE BEDACHUNGEN**

31 Ringer System

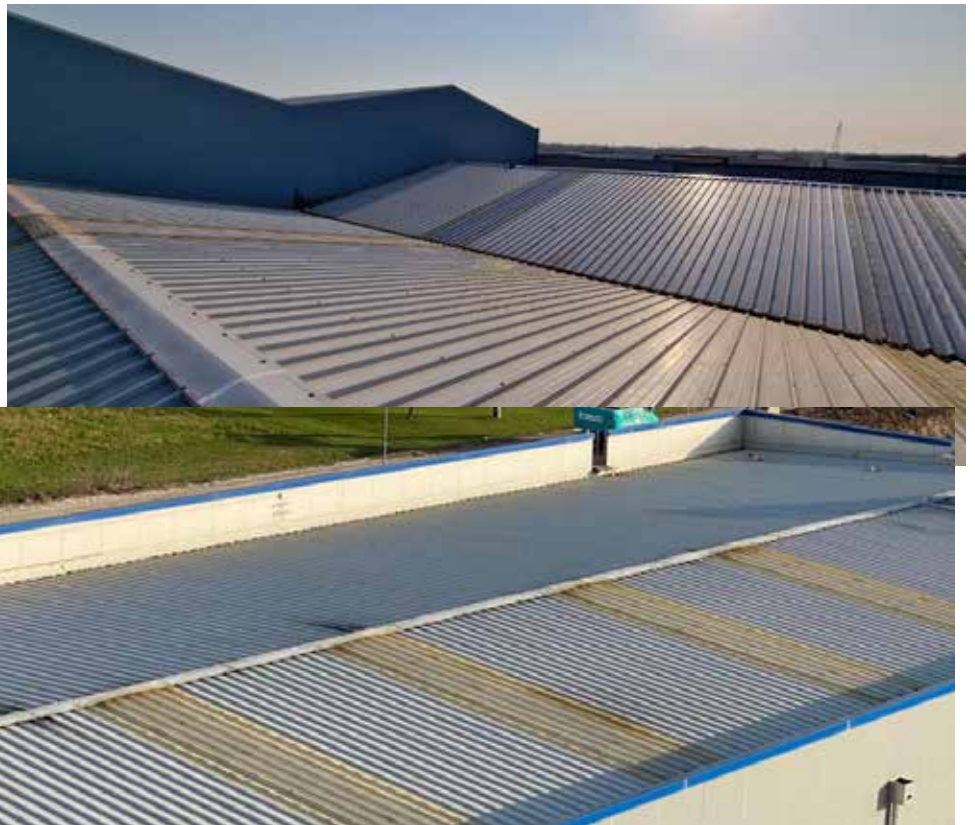
31 Bleche aus rostfreiem Stahl

32 Fallschutznetz Safety NET 600-1200J

33 Fallschutznetz Safety NET HI-VIS 600-1200J



PERMANENTES ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM FÜR INDUSTRIELLE BEDACHUNGEN



Das SAFETY SYSTEM

Ein komplettes Sortiment von permanenten Absturzsicherungssystemen incl. sämtlichem Zubehör, das für ihre Installation erforderlich ist. Eine Produktlinie – zertifiziert nach den geltenden Vorschriften – zum Schutz der Arbeiter bei Absturzrisiken während der Montage und Wartung von Gebäudedächern.

Um sicherzustellen, dass die Montage, Überprüfung, Wartung und Reparatur von Dächern unter sicheren Bedingungen erfolgen, wurde dieses SICHERHEITSSYSTEM getestet: Es erfüllt alle technischen Sicherheitsanforderungen gemäß den Vorschriften: UNI EN 15057 UNI EN 1873, UNI EN ISO 9227, als auch die derogation Venetien, DGR n. 2774 vom 22/09/2009.



Das Absturzsicherungssystem besteht aus:

1. SAFETY NET 600-1200J: Verzinktes elektrogeschweißtes Gewebe mit rechteckigen Maschen sowie vierfacher Webkante entlang der Längskanten.
2. SAFETY NET HI-VIS 600-1200J: Elektrogeschweißtes, verzinktes und gelb kunststoffbeschichtetes Gewebe mit rechteckigen Maschen sowie vierfacher Webkante entlang der Längskanten. Entwickelt, um auch in C-5-Zonen sowohl über als auch unter lichtoffenen Stellen verlegt zu werden.
3. SAFETY NET 600-1200J: Verzinktes elektrogeschweißtes Gewebe mit rechteckigen Maschen sowie vierfacher Webkante entlang der Längskanten.
4. SAFETY NET HI-VIS 600-1200J: Elektrogeschweißtes, verzinktes und gelb kunststoffbeschichtetes Gewebe mit rechteckigen Maschen sowie vierfacher Webkante entlang der Längskanten. Entwickelt, um auch in C-5-Zonen sowohl über als auch unter lichtoffenen Stellen verlegt zu werden.

Das Absturzsicherungssystem SAFETY SYSTEM wird durch eine breite Palette von Verankerungs- und Befestigungselementen für Sicherheitsnetze ergänzt: Schrauben für Holz/Stahl/Beton, Aluminiumnieten mit Dichtung, Edelstahlplatten, Haken, Verbinder und Dübel in Edelstahlfertigung. Alles unter Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften.



EIGENSCHAFTEN MASSE UND NORMATIVE

EIGENSCHAFTEN	MASSE		RIFERIMENTO NORMATIVO
	SAFETY NET 600-1200J	SAFETY NET HI-VIS 600-1200J	
Chemische Zusammensetzung des Drahtes	C9D	C9D	UNI EN ISO 16120-2:2017
Zug-Bruchlast – min	450 N/mm ²	450 N/mm ²	UNI EN 10218-1:2012
Scherfestigkeit des geschweißten Knotens	≥ 75% Drahtbruchlast	≥ 75% Drahtbruchlast	UNI EN 10223-4:2013
Durchmesser des verzinkten Drahtes	2 mm	2 mm	UNI EN 10218-2:2012
Toleranz für den Durchmesser des verzinkten Drahts	± 0,05 mm / Klasse T1	± 0,05 mm / Klasse T1	UNI EN 10218-2:2012
Verzinkungszusammensetzung - Znmin	> 99,5% / Klasse Z4	> 99,5% / Klasse Z4	UNI EN 1179:2005
Verzinkungsdicke	40 g/m ² / Klasse D	40 g/m ² / Klasse D	UNI EN 10244-2:2009
Verzinkungshaftung	Qualität 1	Qualität 1	UNI EN 10244-2:2009
Gleichmäßigkeit der Verzinkung	Klasse A	Klasse A	UNI EN 10244-2:2009
Durchmesser des plastifizierten Drahtes		2,4 mm	UNI EN 10218-2:2012
Toleranz für Kunststoffdrahtdurchmesser		± 0,10 mm	UNI EN 10218-2:2012
PVC-Schichtdicke		0,15 mm	UNI EN 10218-2:2012
Grad der Konzentrität PVC-Beschichtung		> 65%	UNI EN 10218-2:2012
Haftung der PVC-Beschichtung		Qualität 1	UNI EN 10245-1:2011
PVC-Beschichtungsfarbe		gelb	

SICHERHEITSNETZ-RINGER



PNEUMATISCHER RINGER MODELL TC7C

1. Nr. FISTC7CTS
2. Abmessungen: 335x102x193mm
3. Gewicht: Kg 1,42
4. Ring typ: CL24
5. Ladekapazität: 120 Ringe
6. Betriebsdruck (kg/cm²): 5,5~7,6 bar



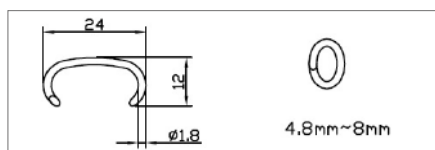
RINGER AKKUBETRIEBEN MODELL CR 5/9-24

1. Code FISCR5924TJ
2. Abmessungen: 373x115x255mm
3. Gewicht: Kg 2,56
4. Ring typ: CL24
5. Ladekapazität: 120 Ringe
6. Hübe pro Akkuladung: 1600 ~ 1800 Hübe
7. Akuladezeit: Ca.60mins



C-RINGS

CL24



Code	Beschreibung	Schachtel
PMHR24EG	C-RINGS - CL24 - galvanisch verzinkt	10.000 Stück pro Packung
PMCL24ZA	C-RINGS - CL24 - Zink/Aluminium	10.000 Stück pro Packung
PMCL24A2	C-RINGS - CL24 - Edelstahl A1A1 304	10.000 Stück pro Packung

EDELSTAHLPLATTEN



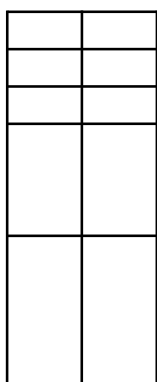
Code	Beschreibung	Schachtel
SAFEPIASTRU	EDELSTAHLPLATTE 110X25X1,2 mm	N. 50
SAFEPIASTRS	FLACHE EDELSTAHLPLATTE 150X25X1,2 mm	N. 50
SAFEPIASTRU	FLACHE EDELSTAHLPLATTE 80X25X1,2 mm	N. 50

FALLSCHUZ SICHERHEITSNETZ 600-1200J FEUERVERZINKT

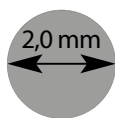


Das Fallschutznetz SAFETY NET 600-1200J wurde für den Schutz an horizontal offenen Bereichen konzipiert und kann im „Vorhang“ unter der Dacheindeckung positioniert werden. Der vierfache Kantendraht erleichtert nicht nur die Installation, sondern ermöglicht es auch den Abdichtungsbereich zu erweitern.

Code	Beschreibung	Anzahl pro Packet
SAFETY100	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 100 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY120	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 120 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY150	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 150 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY180	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 180 ML 25 ROLLE	N. 12
SAFETY200	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 200 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY223	RELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 223 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY244	ELETTR NETZWERK. VERZINKTE ABSTURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 244 ROLL ML 25	N. 12



Draht Ø

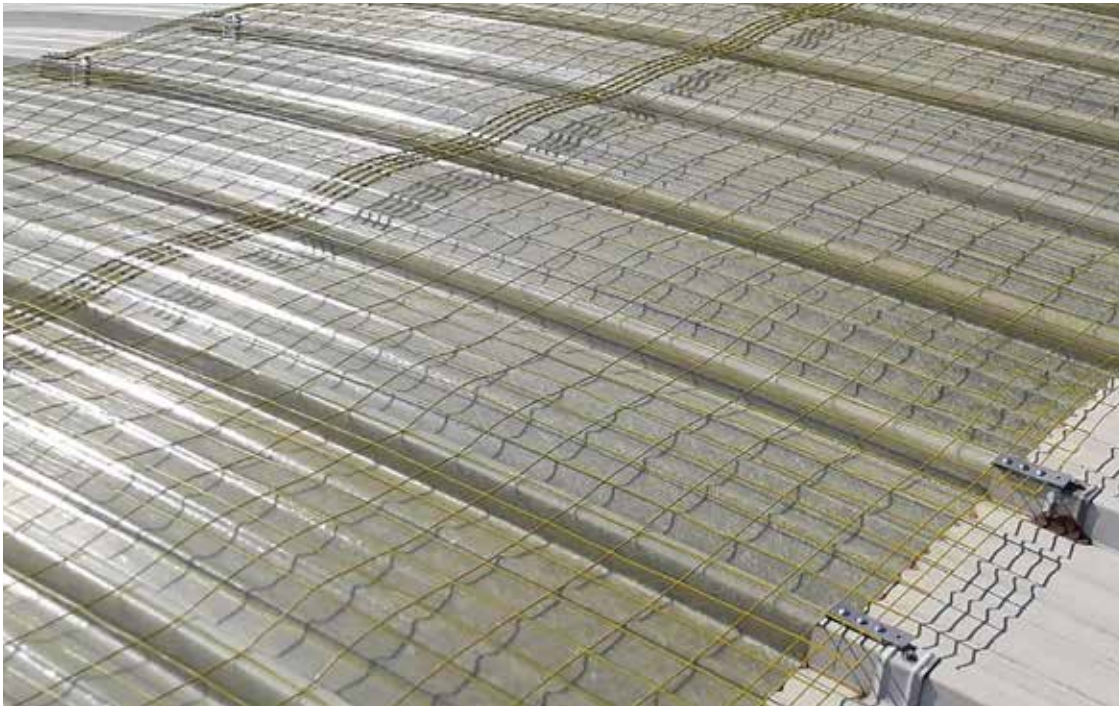


VERFÜGBARE GRÖSSEN

Rollenhöhe: 102/122/152/183/203/223/244 cm

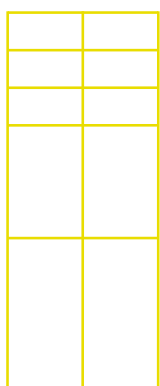
Rollenlänge: 25 m

FALLSCHUTZ SICHERHEITSNETZ HI-VIS 600-1200J FEUERVERZINKT UND PLASTIFIZIERT, FARBE GELB

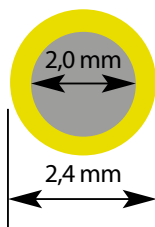


Dank seiner speziellen Beschichtung ist das Fallschutz-Netzwerk SAFETY NET HI-VIS 600-1200J ideal für den Schutz an horizontal offenen Bereichen von industriellen Dachkonstruktionen und kann sowohl über als auch unter der Dachschicht, sowie auch im Außenbereich (Korrosionsschutzklasse C-5) positioniert werden. Gelb ist gesetzlich vorgeschrieben - GD Nr. 81.

Code	Beschreibung	Anzahl pro Paket
SAFETY100Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC-GELBER FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 100 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY120Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC-GELBER FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 120 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY150Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC-GELBER FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 150 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY180Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC-GELB FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 180 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY200Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC GELB STURZSICHERUNG (für Oberlichter) H 200 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY223Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC-GELBER FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 223 ROLL ML 25	N. 12
SAFETY244Y	ELETR NETZWERK. ZINK/PVC GELB FALLSCHUTZ (für Oberlichter) H 244 ROLL ML 25	N. 12



Draht Ø



VERFÜGBARE GRÖSSEN

Rollenhöhe: 102/122/152/183/203/223/244 cm

Rollenlänge: 25 m



Distributor in Deutschland
und Österreich:

