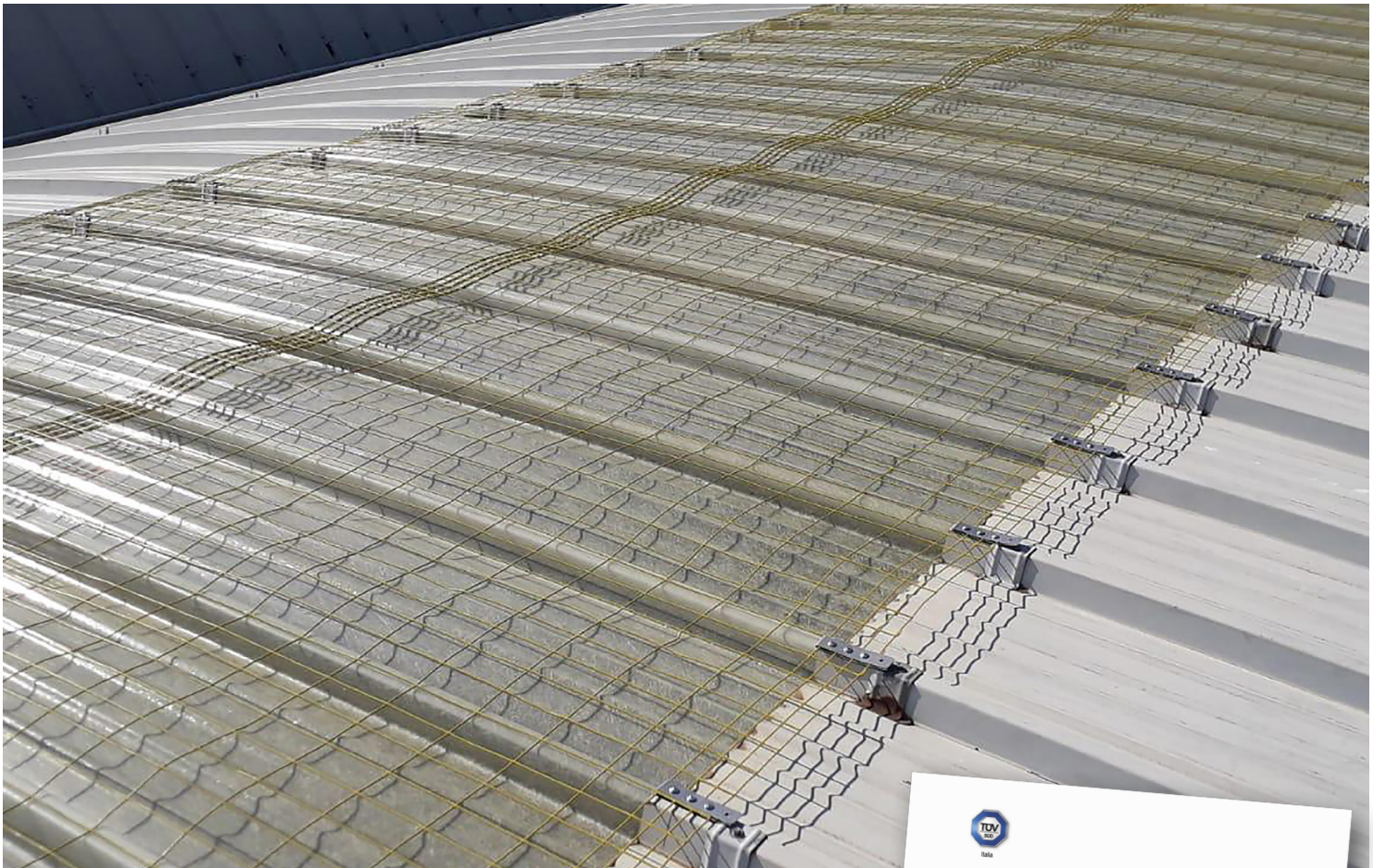




SYSTÈME ANTI-CHUTE PERMANENT
POUR COUVERTURES INDUSTRIELLES



SYSTÈME ANTI-CHUTE PERMANENT POUR COUVERTURES INDUSTRIELLES



Pasini **SAFETY SYSTEM**, une gamme articulée et complète de **systèmes antichute** permanents et tous les accessoires nécessaires à leur installation: une ligne de produits - **certifiés selon la réglementation en vigueur** - visant à protéger les travailleurs contre les risques de chute pendant l'installation et l'entretien des toitures des bâtiments.

Afin de garantir que les interventions d'installation, de vérification, d'entretien et de réparation de la couverture des bâtiments se déroulent dans des conditions sûres, **SAFETY NET a été testé et reflète toutes les exigences techniques de sécurité conformément à la réglementation: UNI EN 15057 UNI EN 1873, UNI EN ISO 9227 et la Résolution Régionale de la Région Vénétie, DGR n. 2774 du 22/09/2009.**



The anti-fall system consists of:

- **SAFETY NET 600-1200J** - Filet galvanisé électro-soudé à mailles rectangulaires avec quadruple fil de lisière le long des bords longitudinaux.
- **SAFETY NET HI-VIS 600-1200J** - Filet jaune électro-soudé galvanisé et plastifié à mailles rectangulaires avec quadruple fil de lisière le long des bords longitudinaux. Conçu pour être utilisé également dans les zones C-5 et pour être installé **au-dessus et au-dessous des points lumineux**.
- Éléments d'ancrage et de fixation du filet.

**TEST REPORT
RAPPORTO DI PROVA
TEST ON METALLIC NET
TEST SU RETE METALLICA**

Customer (Richiedente):
 - Dept./Firm (Ente/Società): PASINI S.r.l.
 - Mr./Mrs (Sig./Sig.ra.): Davide Pasini
 - Address (Indirizzo): Via A. De Gasperi 30 - 42020 S. Polo D'Enza

Test Request Form no.:
 Modulo Richiesta Prova n.: MES1274791ATR

Name and Signature of the test engineer:
 Nome e Firma ingegnere prova: Boggio Riccardo

Date of test samples receipt:
 Data ricevimento campioni:

Site of test execution (if different from the address in the footer):
 Località esecuzione prove (se diversa dal piè pagina): Via A. De Gasperi 30 - 42020 S. Polo D'Enza

The test results contained in this Test report relate to the tested samples only.
 I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.
 E' ammessa la riproduzione integrale del presente Rapporto di prova da parte del Richiedente, in riproduzione parziale o integrale autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Test Report sent to:
 Rapporto inviato a: Davide Pasini

Name and Signature of the Technical reviewer:
 Nome e Firma del Revisione tecnico: Roberto Andrea

Date of test execution:
 Data esecuzione prova: From 27.03.2019 to 28.03.2019

Witness to the test:
 Presenti alle prove:

Form FA_08.016 (Rev.2) - April 26, 2016

Test Report n.: MES1274791ATR01
 Revision: 01
 Document name: MES1274791ATR01_PASINI_EN
 Page 1 of 23

Project number:
 Serie Prove:
 Issue date: 26.03.2019

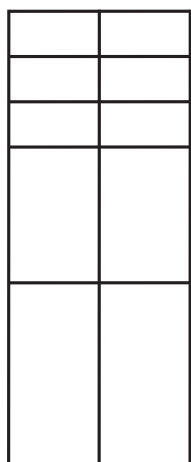
Phone: +39 052 836911
 Fax: +39 052 836910
 Show: http://www.tuv.it

TUV Italia SRL
 Direzione PT Laboratorio
 Via Montebelluna 4
 41019 Scandigiana (MO)

SYSTÈME ANTI-CHUTE **SAFETY NET**

Le filet antichute **SAFETY NET 600-1200J** a été conçu pour la protection des points lumineux horizontaux dans le secteur industriel et peut être positionné **dans la canopée sous la couche de couverture**. En plus de faciliter la pose, le quadruple fil de lisière permet d'étendre la tenue.

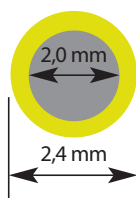
Grâce à son revêtement particulier, le **SAFETY NET HI-VIS 600-1200J** est idéal pour protéger les points lumineux horizontaux dans les environnements industriels et peut être positionné aussi bien **au-dessus qu'en dessous de la couche de revêtement** et également dans les environnements extérieurs classés C-5 pour la corrosivité.



Câble Ø



Câble Ø



Tailles disponibles:

Hauteur du rouleau:

102/122/152/183/203 cm

Longueur du rouleau:

25 m

- Filets galvanisés électro-soudés et/ou plastifiés à maille différenciée.
- Maille triple lisière en partie haute et basse.
- **Idéal pour la protection contre les chutes lors de la pose de couverture.**

GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES **SAFETY NET**

SAFETY NET SYSTEM est complété par une large gamme d'éléments d'ancrage et de fixation pour filets de sécurité: vis pour bois / acier / béton, rivets en aluminium avec joint, plaques, crochets, connecteurs et ancrages en acier inoxydable; toujours en conformité avec la réglementation en vigueur

CARACTÉRISTIQUES DES ANNEAU MACHINES



Anneau machine pneumatique Modèle TC7C

Anneau machine pneumatique Modèle TC7C
Dimensions : 335x102x193mm
Poids : 1,42 Kg
Type d'anneau : CL24
Capacité du chargeur: 120 bagues
Pression de fonctionnement (kg/cm²) : 5,5 ~ 7,6 bar



Anneau machine à batterie modèle B-TC7C

Dimensions : 373x115x255 mm
Poids avec batterie : 2,56 kg
Type d'anneau : CL24
Capacité du chargeur : 120 anneaux
Prises de vue par charge de batterie : 1600-1800 prises de vue
Temps de charge de la batterie : environ 60 minutes





Powered by



PASINI s.r.l.

42020 S.POLO D'ENZA - (RE) - VIA A. DE GASPERI, 30
Tel. +39 0522 873128 - FAX +39 0522 874676 - info@pasinireti.com
BUREAU DE VERONA

37050 Villafontana di Oppeano - Via Villafontana, 263
Tel. +39 045 2421685 - E-mail: pasinivr@pasinireti.com
BUREAU DE CATANIA

95032 Belpasso - S.P. 14, Angolo S.P. 3/III - Monteceneri
Tel. +39 095 7135909 - Fax +39 095 5871828 - E-mail: pasinict@pasinireti.com

www.pasinireti.com