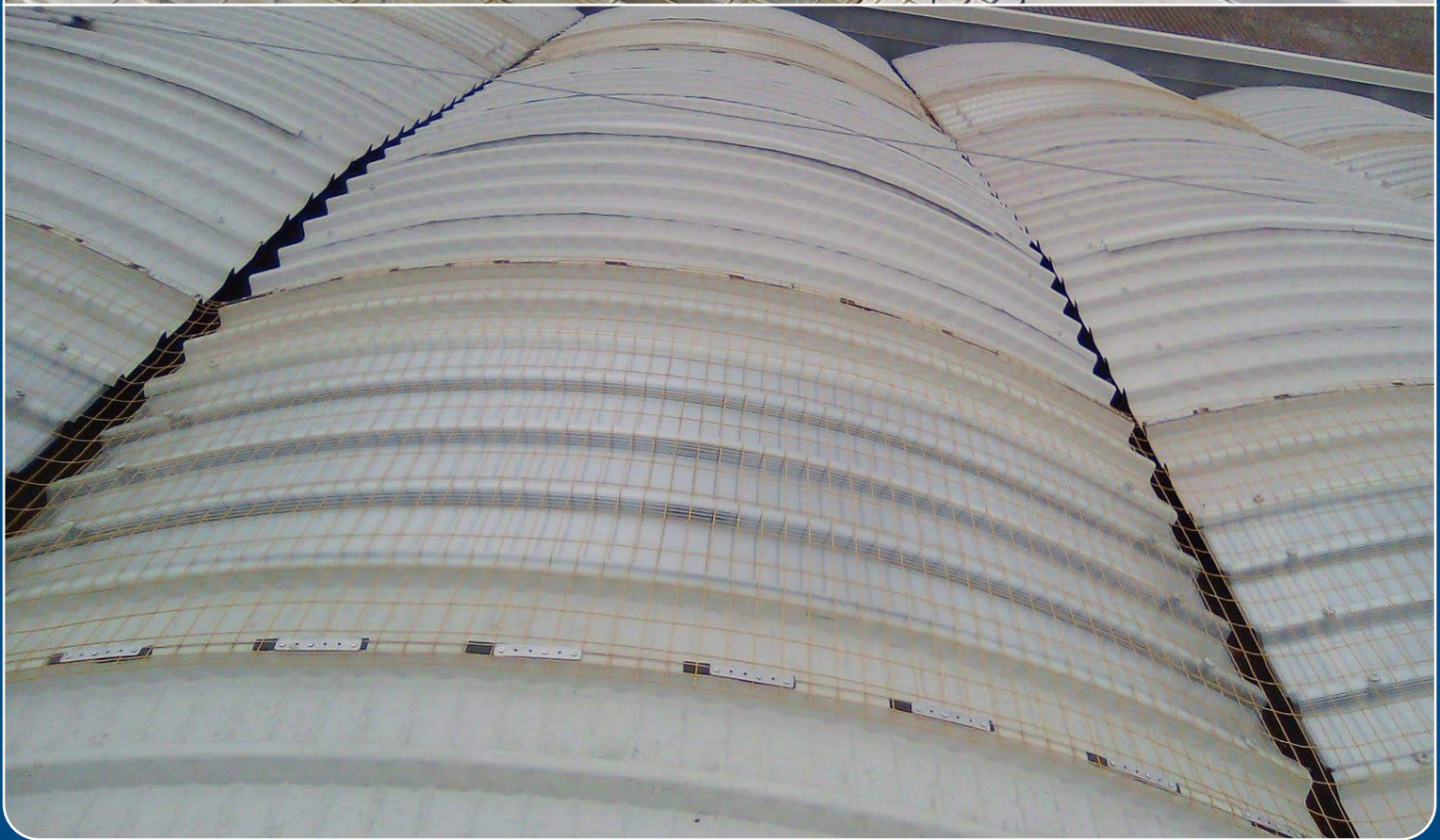


# RETI ANTICADUTA SAFETY SYSTEM CERTIFICATE



Italia

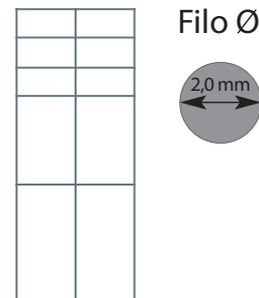


## RETE ANTICADUTA SAFETY NET 600-1200J

Rete elettrosaldata con quattro fili di cimosa alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione e costruzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. La rete SAFETY NET 600-1200J è commercializzata in rotoli da 25 m, disposti su palette da 12 rotoli ciascuna, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.



Altezza rotolo cm	Lunghezza rotolo cm	Peso rotolo kg	Filo zincato mm
102	25	21,5	2
122	25	25,5	2
152	25	31	2
183	25	37	2
203	25	40	2
223	25	44	2
244	25	49	2

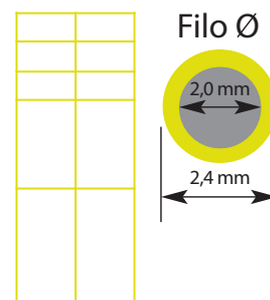


## RETE ANTICADUTA SAFETY NET HI-VIS 600-1200J

Rete elettrosaldata e plasticata con quattro fili di cimosa. I fili trasversali e longitudinali della rete elettrosaldata, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante particolare processo messo a punto da Pasini srl. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola, e per poter essere posizionata sia in esterno che in ambienti classificati C5. La rete SAFETY NET HI-VIS è commercializzata in rotoli da 25 m, disposti su palette da 12 rotoli ciascuna, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.



Altezza rotolo cm	Lunghezza rotolo cm	Peso rotolo kg	Filo zincato mm
102	25	24	2 int - 2,4 est
122	25	29	2 int - 2,4 est
152	25	35	2 int - 2,4 est
183	25	41	2 int - 2,4 est
203	25	45	2 int - 2,4 est
223	25	48	2 int - 2,4 est
244	25	51	2 int - 2,4 est



### CARATTERISTICHE DEL FILO E DELLA MAGLIA

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	



Italia



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

www.pasinireti.com