



## SCHEMA TECNICA

### Barriera paramassi testata: Mod. RAV\_6/A - 3000 kJ

Omologazione ETA	ETA 18/0605
Certificato di conformità CE	1379-CPR-180/16

Montante	HEA 200
Piastra di fondazione montante	terreno sciolto: plinto in cca e piastra a 2 chiodi roccia: piastra a 4 chiodi
Schermo di intercettazione	INCOPAN RING 6 + rete metallica zincata
Dimensioni	Anelli Ø350 mm / Fune Ø10,5 mm Rete 80x100 mm
Sistema frenante	Ø24 mm/450 kJ (funi portanti)
	Ø24 mm/300 kJ (controventi di monte)
	Ø24 mm/150 kJ (funi frenanti)
Range funi	Ø18-24 mm

Interasse montanti standard	10 m
Altezza	5,0 - 5,5 - 6,0 m

Energia all'impatto	3026 kJ
Velocità all'impatto	28,0 m/s
Altezza residua (ETAG 027)	2,56 m ( $h_R > 50\% h_N$ ) classe A
Deformata massima	8,94 m

Le capacità di assorbimento energetico al livello massimo (MEL) e di servizio (SEL) sono state testate dal Laboratorio di Geologia e Geotecnica della Brandenburgische Technische Universität di Cottbus (Germania), in apposito campo prove attrezzato a caduta verticale.



**AZIENDA CON SISTEMA  
 DI GESTIONE QUALITÀ  
 CERTIFICATO DA DNV GL  
 = ISO 9001 =**



Via degli Artigiani, 52 Z.I. - Loc. Cirè, Pergine Valsugana (TN)  
 tel. +39 0461 534000 - fax +39 0461 533888  
 info@incofil.com - www.incofil.com

Questo documento è di proprietà di Incofil Tech srl ed è sottoposto a copyright, tutti i diritti sono riservati. Esso non può essere consegnato a terzi, copiato, tradotto in qualunque forma, completamente o parzialmente, se non previa autorizzazione scritta della Società proprietaria.