



Barriera paramassi NFL_4/A - 1500 kJ

SCHEMA TECNICA



PUNTI DI FORZA

Schermo a tenda con apertura rapida

Piastra unica: roccia o terreno sciolto

Montaggio senza plinto su terreno sciolto

Energia di servizio prossima alla classe 5

Testata senza danni su impatti non convenzionali

Dissipatori ai lati della barriera

Dissipatori a deformazione di materiale

Omologazione ETA	ETA 17/0667
Certificato di conformità CE	1301-CPR-1410

Montante	HEA 160
Schermo di intercettazione	anelli concatenati a 4 punti e rete secondaria
Dimensioni	Anelli Ø 350 mm / Fune Ø 10,5 mm Rete 8x10cm - d.2,7 mm
Sistemi frenanti	Ad anello in ferro
Range funi	Ø 16 – 22 mm

Interasse montanti standard	8 - 12 m
Altezza	4,0 - 4,5 - 5,0 m

Energia all'impatto	MEL 1620 kJ SEL 654 (I) + 660 (II)
Altezza residua	Classe A
Deformata massima	6,38 m in condizioni dinamiche

I test sono stati eseguiti su un prototipo di tre campi di lunghezza complessiva pari a 30 m e con altezza pari a 4,0 m, in apposito campo prove attrezzato per caduta verticale. La configurazione ottimale per tratta unica è compresa tra 30 e 80 m.



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

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