

FERMANEVE LaSaR / Mod. L30 E L35

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE GENERALE E CAMPO D'IMPIEGO

La struttura LaSaR nasce dall'esperienza maturata sul campo in anni di attività e da numerosi studi specialistici nel campo geotecnico e ingegneristico.

Le sinergie tra tutte le persone coinvolte hanno portato allo sviluppo di una struttura che risponde in modo semplice ma estremamente efficace a molteplici impieghi: briglie, difese spondali, stabilizzazione e consolidamento di versanti, difesa da valanghe, realizzazione di muri e barriere.

Tutte le strutture sono prodotte in regime di qualità certificato ISO 9001-2000 dalla ditta LaSaR Srl.

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA STRUTTURA

Tutti gli elementi LaSaR presentano un concetto strutturale unico, costituito da un paramento frontale in rete, una struttura portante a travi metalliche collegate a croce, da uno snodo centrale che consente una limitata rotazione degli elementi e che unisce il paramento ad un tirante centrale di collegamento con un elemento di ancoraggio e da funi di controvento che collegano il paramento all'elemento di ancoraggio.



CARATTERISTICHE TECNICO - PRESTAZIONALI

Il *FERMANEVE* LaSaR è costituito da una struttura LaSaR ancorata al terreno mediante un tirante di ancoraggio profondo.

Nelle due versioni in produzione, modello L30 e L35, per spessori di manto rispettivamente pari a 3,00 m e 3,50 m, il *FERMANEVE* LaSaR, trova impiego ottimale

come struttura attiva di protezione da eventi valanghivi in zona di distacco.



VANTAGGI D'IMPIEGO

L'utilizzo del *FERMANEVE* LaSaR è favorito dai seguenti vantaggi:

- sistema semplice e modulare
- peso contenuto dei singoli elementi
- assemblaggio veloce e direttamente in cantiere
- minimo ingombro degli elementi assemblati
- facilità di trasporto e velocità di posa
- impatto visivo contenuto e basso impatto ambientale



FERMANEVE LaSaR mod. L30 e L35

Spessore manto D_k L30 / L35	Paramento base x altezza L30 / L35
3,00 m / 3,50 m	3,60x3,10 m / 3,10x3,60 m