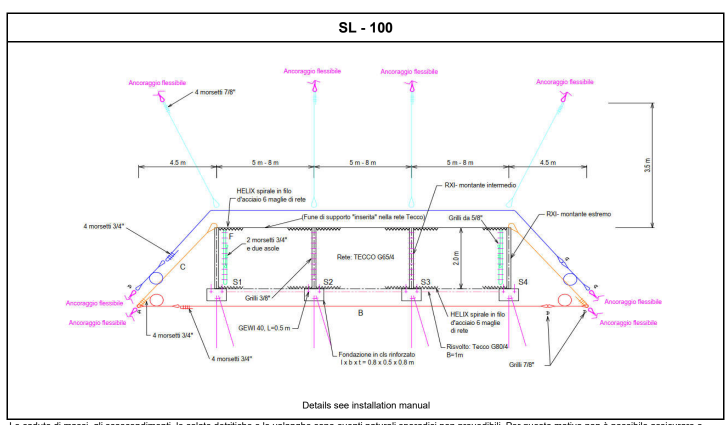


SCHEDA TECNICA

Benestare Tecnico Europeo (ETA) BARRIERA CONTRO DEBRIS FLOW SL - 100

 ϵ

DETTAGLI DELLA CERTIFICAZIONE		SISTEMA SPECIFICHE	
Disegno del sistema Nr. / Schema assemblaggio funi Nr.	GD-1011	Tipo di rete / pannello	TECCO® G65/4
Resistenza alla pressione dinamica	100 kN/m2	Forza ancoraggio laterale (per fune d'estremità)	200 kN
Rapporto di Test WSL	WSL No. 10-15	Carico di esercizio ancoraggio in compressione	150 kN
Benestare Tecnico Europeo (ETA)	ETA 16/0448	Carico di esercizio ancoraggio in trazione	2 x 100 kN
Certificato di consistenza della prestazione	1301-CPR-1227	Ancoraggio piastra di base	3 x GEWI Ø32
Metodo di prova / Verifica	1:1 field test	Tipo di montante	RXI HEB 120
Altezza testata	2.0 m	Interasse montanti (min. / max.)	5.0 - 8.0 m
Deformata della rete	2.0 m	Altezza standard (altre su richiesta)	2.0 m



Le cadute di massi, gli scoscendimenti, le colate detritiche e le valanghe sono eventi naturali sporadici non prevedibili. Per questo motivo non è possibile assicurare o garantire l'assoluta incolumità delle persone e delle cose solo facendo affidamento alle conoscenze scientifiche. Questo significa che per fornire la protezione per la quale ci adoperiamo è imperativo eseguire la manutenzione dei sistemi di sicurezza in modo regolare e appropriato. Inoltre il livello di protezione può essere ridotto da eventi che vanno oltre la capacità di assorbimento del sistema calcolata secondo la buona prassi ingegneristica, dall'utilizzo di parti di ricambio non originali o dalla corrosione (per esempio per inquinamento ambientale o altre influenze esterne)