

READY-C CONSOLIDATORE

SISTEMA MODULARE MONOANCORAGGIO PER LA STABILIZZAZIONE DEI PENDII

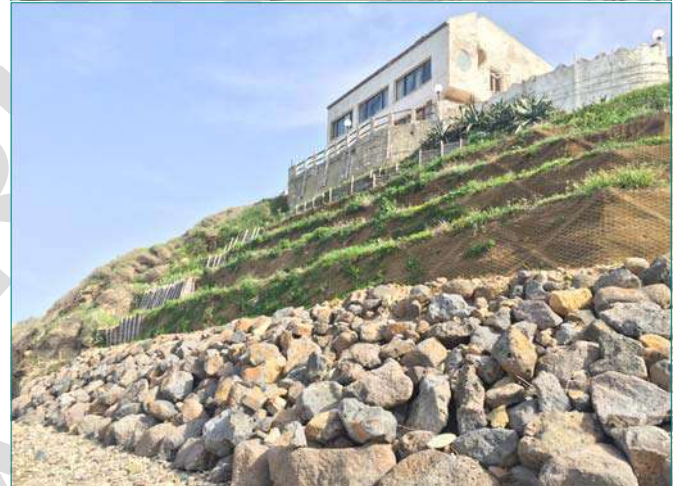
Il consolidatore READY-C è un sistema modulare monoancoraggio sviluppato come soluzione ottimale in interventi di riprofilatura rapida e di stabilizzazione di pendii interessati da fenomeni gravitativi.

READY-C è costituito da uno schermo di contenimento, travi in acciaio disposte a croce, uno snodo centrale, un tirante centrale di collegamento e stralli in fune.

READY-C è una struttura monoancoraggio, dunque collegata al terreno in un solo punto mediante una specifica fondazione, in funzione delle caratteristiche del sito di installazione.

La struttura di READY-C è preassemblata completamente in Stabilimento; è leggero e modulare, facile da trasportare e veloce da installare consentendo di ridurre al minimo i tempi di posa; può essere riempito a tergo con materiale di ogni tipo o con materiale selezionato in relazione alle indicazioni di progetto.

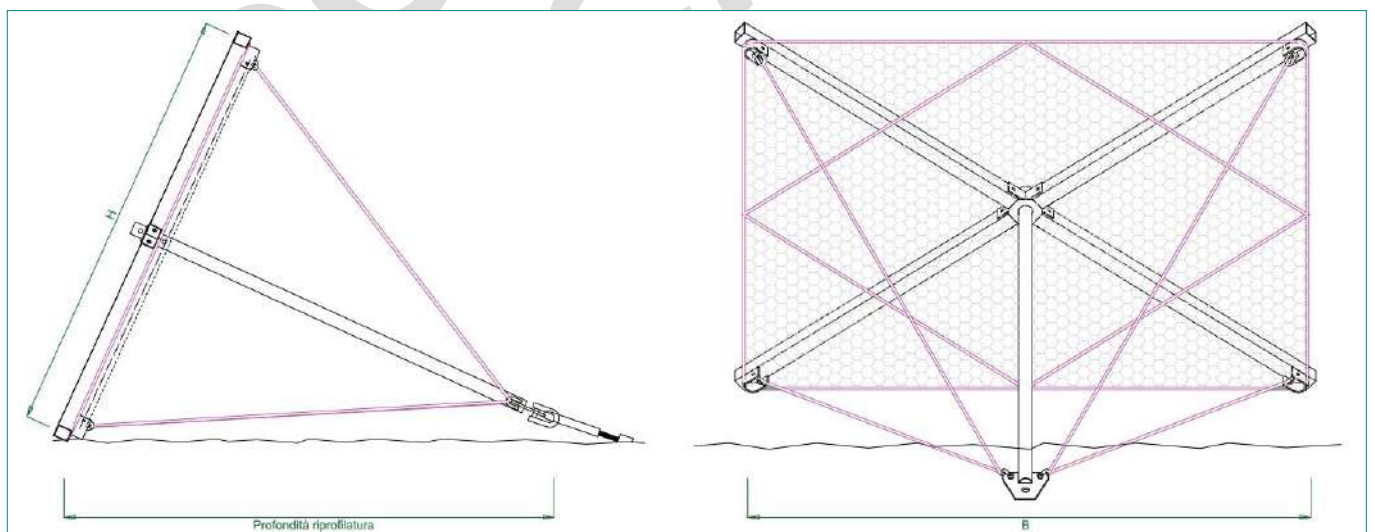
È dimensionato in accordo alle NTC 2018 (DM 17 Gennaio 2018)



PRIMA e DOPO la costruzione

Tabella 1: READY—C		
Tipo	100	150
Carico di progetto (kN)	100	150
Dimensioni (m) (BxH)	2.5 x 2.0	2.5 x 2.0
Presenza del tubo posteriore	NO	SI
Profondità di Riprofilatura (m)	0.2 + 1.5	2.0
Schermo di contenimento	Fune in acciaio	
Pannello secondario	Rete metallica a doppia torsione - Geocompositi antiersivi in rete metallica a doppia torsione	

Altre tipologie di strutture sono disponibili su richiesta.



READY-C 150: vista laterale e vista frontale

Il Consolidatore READY-C nelle tipologie riportate in tabella 1, è in possesso del Certificato di Valutazione Tecnica all'impiego CVT protocollo 238 del 2019 (il cui titolare è Incofil Tech S.r.l.), rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Officine Maccaferri Italia S.r.l.

Via JF Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
 T: (+39) 051 643 6000 F: (+39) 051 643 6201
 E: info@it.maccaferri.com www.maccaferri.com/it

Bureau Veritas Certified Quality System Company with Accredia's and UKAS' s accreditation.