

GREEN POINT

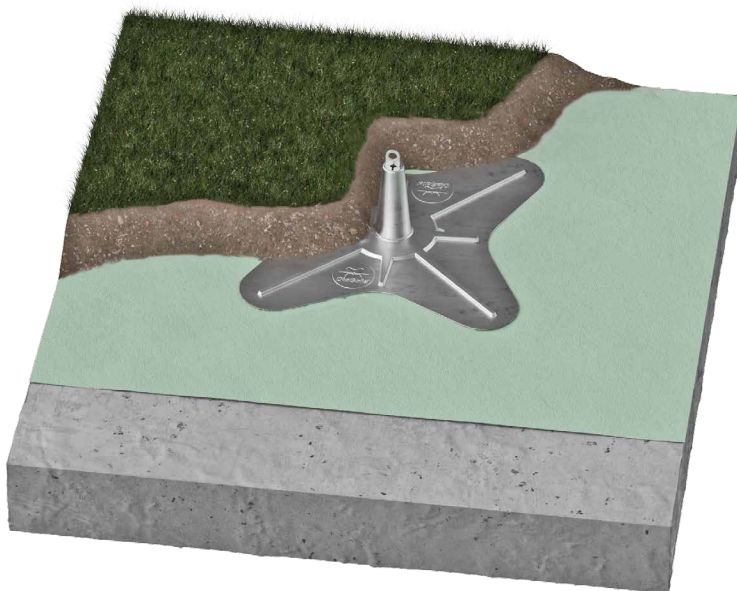
PUNTO DI ANCORAGGIO ZAVORRATO

INSTALLAZIONE RAPIDA

Il sistema è composto da pochi componenti che ne facilitano e velocizzano il montaggio.

FUNZIONALE

Sistema ad appoggio che non richiede la foratura della copertura, evitando ponti termici e assicurando l'impermeabilizzazione della struttura.



> 80 kg/m ²	> 200 kg/m ²	> 200 kg/m ²
EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	CEN/TS 16415:2013



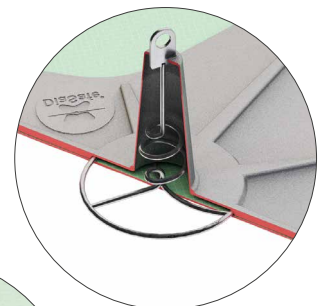
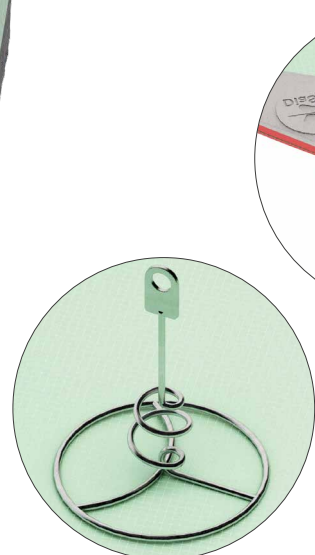
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



DATI TECNICI*

n. operatori	dimensioni	peso materiale	peso totale
1	dimensioni standard del telone 3x3 m geotessile non tessuto VLF	per zavorramento > 80 kg/m ²	per ciascun paletto = 720 kg
2	dimensioni standard del telone 3x3 m geotessile non tessuto VLF	per zavorramento > 200 kg/m ²	per ciascun paletto = 1800 kg

*Si basano su misurazioni di vari istituti di prova e laboratori di misurazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
GREENPOINT	elemento interno punto di ancoraggio	acciaio inossidabile 1.4404 / AISI 316L	A4 AISI 316	250	-	300	-	1
GREENCARPET	telone zavorrabile 3x3 m con cono esterno	plastica rinforzata in fibra di vetro	PRFV	-	3000	-	3000	1

