

# I GREEN LINE

## LINEA VITA SU SUPPORTI ZAVORRATI

### FUNZIONALE

Sistema zavorrato che non richiede la perforazione della copertura. Evita ponti termici e rispetta l'impermeabilizzazione della struttura.

### INSTALLAZIONE RAPIDA

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

### DISCRETO

Sistema a ridotto impatto visivo, quasi invisibile una volta installato.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013



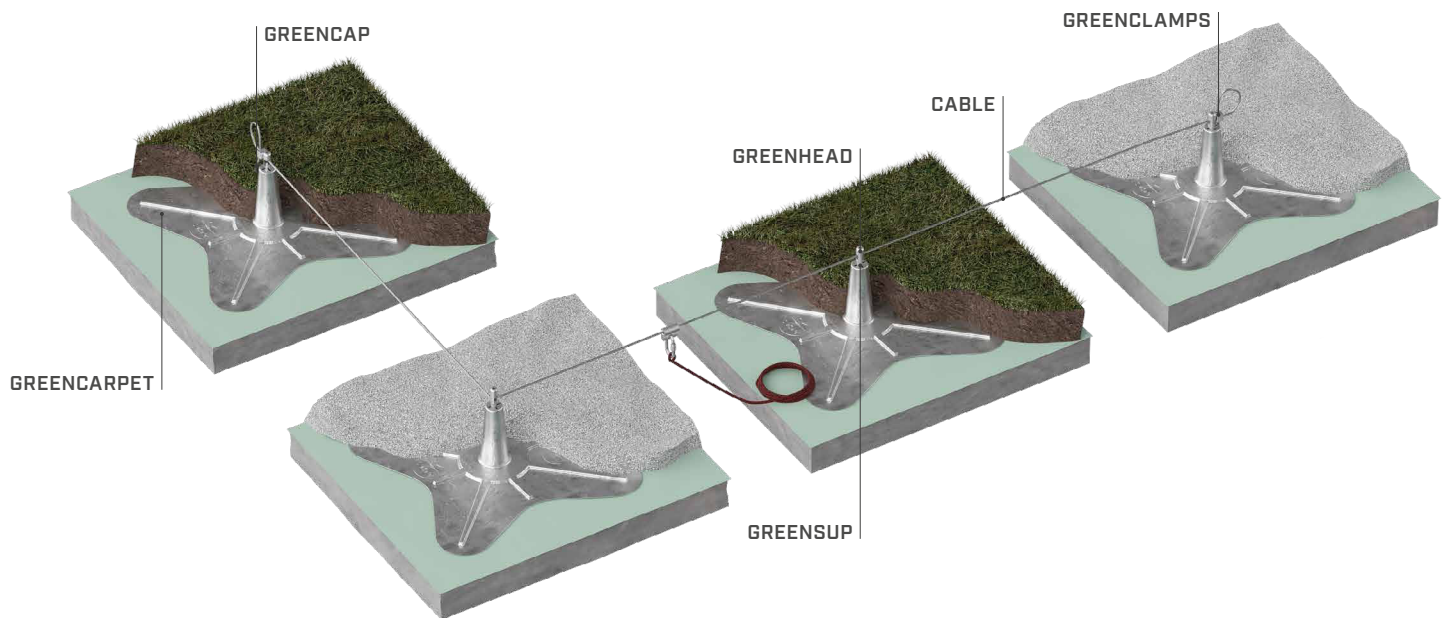
### DIREZIONE DI CARICO



### TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



## COMPONENTI LINEA VITA PATROL



## DATI TECNICI

GREEN LINE			
	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11579:2015 C
interasse minimo	x <sub>min</sub>	[m]	1,5
interasse massimo	x <sub>max</sub>	[m]	8
inflessione massima	y <sub>max</sub>	[m]	2,45

caratteristiche sistema	
dimensioni supporto per zavorramento	[cm] 300 x 300 ( $\pm 5\%$ ) x 30 ( $\pm 1\%$ )
supporto per zavorramento	cono in plastica rinforzata con fibra di vetro con materassino laminato per zavorramento (resistente al gelo)
distanza tra supporti	[m] 1,5 - 8
peso minimo del materiale per zavorra*	[kg/m <sup>2</sup> ] 80
tipo fune in acciaio	[mm] Ø8 (7 x 19)
durabilità	resistente alle intemperie (resistente ai raggi UV, utilizzabile nel gelo e nel calore)

\* Se si usa un tappetino aggiuntivo: da 30 kg/m<sup>2</sup>. Tutti i dati tecnici sono valori medi.

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

### NUMERO UTILIZZATORI

Illimitato. Ogni operatore che lavora su una campata deve avere almeno entrambe le campate a fianco libere da operatori. Vedi schema a fianco.

