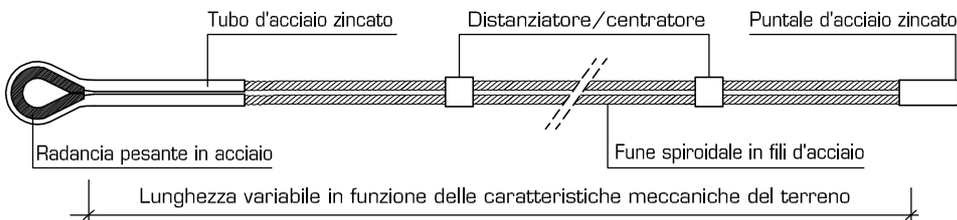


ANCORAGGI PASSIVI, FLESSIBILI E RIGIDI

Ancoraggi metallici impiegati nelle barriere paramassi, barriere fermaneve, rivestimenti corticali, chiodature, ecc.

ANCORAGGIO FLESSIBILE IN FUNE SPIROIDALE D'ACCIAIO MOD. "GEOASP"

TESTA ASOLATA PROTETTA



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Doppia fune spiroidale d'acciaio diam. 14-22mm
- Testa protetta con radancia pesante e tubo d'acciaio zincato
- Distanziatori/centratori metallici di posizionamento entro perforo
- Lunghezza variabile in funzione delle reali caratteristiche del terreno

DISTANZIATORE/CENTRATORE

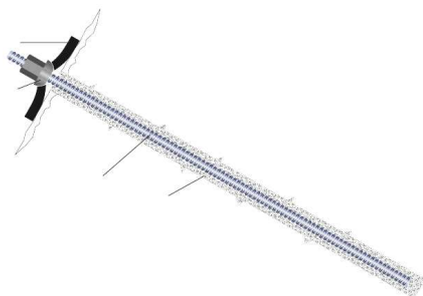


MODELLI DISPONIBILI

(identificati dal diametro della fune utilizzata)

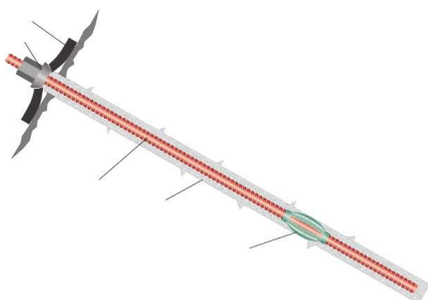
- GEOASP 14, GEOASP 16, GEOASP 18, GEOASP 20, GEOASP 22

ANCORAGGI RIGIDI IN BARRA D'ACCIAIO



BARRA DYWIDAG

- Diametro (mm): 26,5, 32, 36, ecc.
- Acciaio tipo: $f_{yk}=950\text{N}/\text{mm}^2$ e $f_{tk}=1050\text{N}/\text{mm}^2$
- Filettatura continua



BARRA GEWI

- Diametro (mm): 25, 28, ecc.
- Acciaio tipo: $f_{yk}=500\text{N}/\text{mm}^2$ e $f_{tk}=550\text{N}/\text{mm}^2$
- Filettatura continua



BARRA AUTOPERFORANTE

- Diametro (esterno/interno) mm: 30/11, 30/16, ecc.
- Acciaio tipo: $f_{yk}=950\text{N}/\text{mm}^2$ e $f_{tk}=1150\text{N}/\text{mm}^2$
- Filettatura continua

Gli ancoraggi sono costruiti con materiali nuovi e di primo impiego, realizzati secondo le vigenti normative internazionali (ISO, EN, ecc.).

Gli ancoraggi sono opportunamente raccolti in fasci per il trasporto fino a destinazione.