

# GEOFONO TRIASSIALE DOWN-HOLE

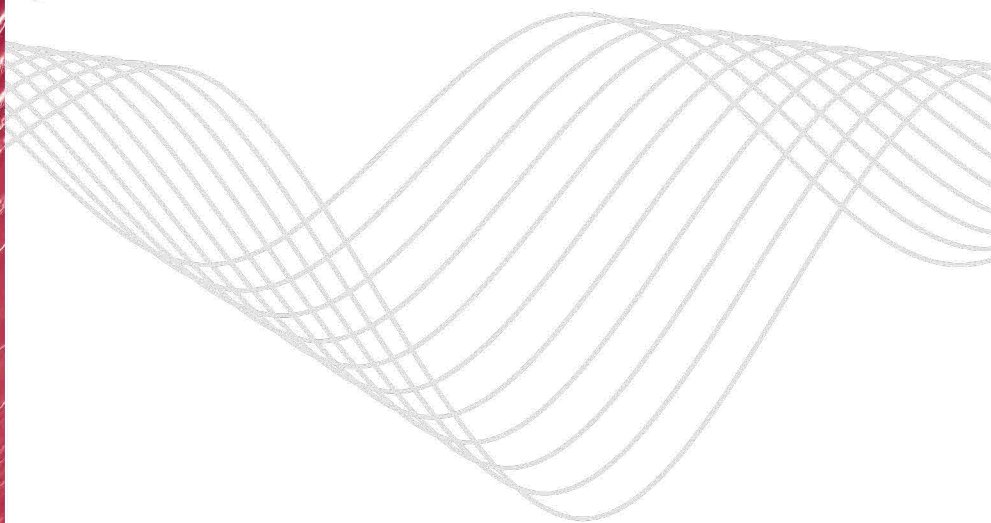
Geofono triassiale da foro per l'indagine del terreno, semplice da usare, altamente preciso e affidabile.

Il nuovo geofono triassiale da foro progettato per applicazioni down-hole è dotato di un sistema di fissaggio rapido, può essere utilizzato in una configurazione orientata su due ricevitori per l'elaborazione differenziale dei tempi di percorso.

Garantisce inoltre un'elevata precisione e la conformità allo standard internazionale ASTM D7400.

## APPLICAZIONI

- Down-hole in onde P e onde S



# GEOFONO TRIASSIALE DOWN-HOLE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	60 mm
Lunghezza	315 mm
Peso	1,8 Kg
Profondità massima di immersione	120 m
Pressione massima dell'aria	12 bar
Collegamento del tubo dell'aria	6 mm
Escursione massima del pistone	21,5 mm
Connettore	Souriau serie TP 10 poli

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale del contenitore	Alluminio
Aste Orientate	Alluminio
Lunghezza aste	Da 1 a 2m

## CARATTERISTICHE ELETTRONICHE

Geofono	SM6 - 14Hz
Damping	0.7
Sensibilità	80V/m/s +/-10%
Resistenza	3500 $\Omega$
Campo	da -30 a +100°C

Contatta adesso il tuo  
consulente dedicato:

[sales@solgeo.it](mailto:sales@solgeo.it)  
+39 035 4520075

