

## PUNTE DI PERFORAZIONE PER BARRE AUTOPERFORANTI

- Bit per terreni e rocce di media durezza
- Bit per terreni e rocce dure

Aggiornamento: Settembre 2018

## **DESCRIZIONE:**

bit di perforazione per rocce Medio DURE specifico per Geosystem minipalo tecnology® barra tipo R38 con tre lame in acciaio da utilizzare in rocce Medio Dure con resistenze inferiori ai 70 MPa e diametro di perforazione pari a 76 millimetri.

A richiesta viene fornito anche con diametro esterno di 90 millimetri ed opportuni adattatore per barra tipo R38.



bit di perforazione per rocce DURE specifico per Geosystem minipalo tecnology® barra tipo R38 in acciaio con bit a bottoni al Widia da utilizzare in rocce Dure con resistenze maggiore di 70 MPa e diametro di perforazione pari a 76 millimetri.

A richiesta viene fornito anche con diametro esterno di 90 / 100 o 115 millimetri ed opportuni adattatori per barra R38.



Altri diametri disponibili per barre tipo R32 ed R51

## **GEOSYSTEM** minipalo tecnology®:

Il sistema di fondazioni di tipo profondo, **Geosystem minipalo tecnology**®, consiste nel realizzare pali



di piccolo diametro per trasferire il carico e le sollecitazioni del sistema fondale superficiale a strati di terreno più profondi e contemporaneamente procedere al consolidamento del terreno al di sotto delle fondazioni esistenti mediante l'ausilio della speciale malta cementizia espansiva GEO XP o resina poliuretanica GEO MP 355.

**Geosystem minipalo tecnology®**, può essere utilizzato anche per creare barriere impermeabili o per realizzare tiranti sia su opere in cemento armato che muri di sostegno in pietra.

L'utilizzo della tecnologia **Geosystem minipalo tecnology**® consente di limitare le dimensioni delle perforazioni, limitare le dimensioni delle macchine operatrici e limitare il disagio operativo all'interno di edifici abitati.



è un marchio

via del Piombo, 4 - Perugia - (PG)