



Alcune domande che i nostri clienti si pongono cui la nostra professionalità ed esperienza nel settore risponde.

□ COME FUNZIONA UNA SEGA TAGLIA MURI ?

Un binario guida viene fissato con tasselli ad espansione al manufatto da demolire, sul binario scorrerà un motore che aziona un disco diamantato.

Un sistema di telecomandi permette ad un operatore di azionare la macchina taglia muri tenendosi a di

SEGA TAGLIAMURI A DISCO



COME FUNZIONA UNA SEGA TAGLIAPAVIMENTI ?

Il principio è lo stesso della sega taglia muri ma il motore che aziona il disco non scorre su binari ma su

TAGLIAPAVIMENTI



QUAL'E' LA MASSIMA PROFONDITA' A CUI SI PUO' PENETRARE ?

Nei carotaggi, con le prolunghe, si possono raggiungere diversi metri di profondità.

Per la nostra esperienza:

- nei carotaggi ad acqua abbiamo forato in verticale a 6 mt. di profondità con punte del diametro di 350 mm
- nei carotaggi a secco, con la carota continua da 62 mm, abbiamo forato in orizzontale per oltre 17 mt.



CHE SPESSORI POSSONO ESSERE TAGLIATI ?

Con il disco al diamante da 1600 mm di diametro si raggiungono profondità di oltre 700 mm. In casi particolari si possono raggiungere anche oltre 1000 mm.

DISCO DA 1600 mm



SE NON SI DISPONE DELL'ENERGIA E DELL'ACQUA NECESSARIA ?

Nessun problema, i nostri automezzi sono equipaggiati di gruppi elettrogeni con potenza fino a 100kw.



COME FUNZIONA LA CAROTATRICE ?

La carotatrice funziona esattamente come un grosso trapano a colonna.
Il sistema è raffreddato ad acqua o ad aria.

CAROTATRICE



QUAL'E' IL MASSIMO DIAMETRO DI UNA CORONA PER CAROTAGGIO ?

Le punte per il carotaggio vanno da 24 mm a 750 mm, dimensione max normalmente in commercio.

Potrebbero essere costruite punte diamantate di diametro leggermente maggiore per esigenze particolari.



