



## Trivelle applicabili a bracci di escavatori

La produzione di trivelle "HYDRA" comprende 5 modelli di testate standard che vanno da 120 a 1000 Kgm.

Le testate sono complete di carpenteria di supporto, doppio snodo per l'applicazione all'escavatore ed albero esagonale per la connessione della punta.

É disponibile una vasta gamma di punte di diametri standard o su richiesta, per terreni alluvionali o per terreni rocciosi.

Esse sono costituite da doppia spirale e da denti sostituibili e con componenti rinforzati nelle versioni da roccia.

É possibile inoltre applicare delle prolunghe complete di elica, innestabili rapidamente tramite accoppiamento esagonale. Nella nostra produizone rientrano delle applicazioni speciali come trivelle montate su slitte per perforazioni sia orizzontali che verticali.

## **Augers for escavators**

Our range of escavator drills is formed by 5 models of standard heads from 120 to 1000 Kgm.

Every head is equipped with a steel frame, double articulation for the installation on the escavator and hexagonal coupling for the installation of tips.

We produce a range of tips of standard diameter or on request.

They are available for alluvial soils or rocky soils.

All the tips consist of a double steel spiral and replaceable teeth with stronger components on rock version.

It is also possible to add extensions for the tips that can be easily installed with a hexagonal coupling.

We produce also some particular augers placed on slides for horizontal and vertical drilling.

Testata HEAD	Portata olio max MAX OILFLOW RATE	Dimensione albero SHAFT SIZE	Pressione massima di lavoro MAX PRESSURE
T1	30 lt./min.	HEX 50 mm.	250
T2	50 lt./min.	HEX 50 mm.	250
Т3	75 lt./min.	HEX 50 mm.	250
T4	100 lt./min.	HEX 70 mm.	250
T5	120 lt./min.	HEX 70 mm.	250



Testata mod. T3 completa di telaio e doppio snodo. Head T3 with steel frame and double articulation



Coltelli da terra Cutters for alluvial soil



Denti da roccia Teeth for rocky soil

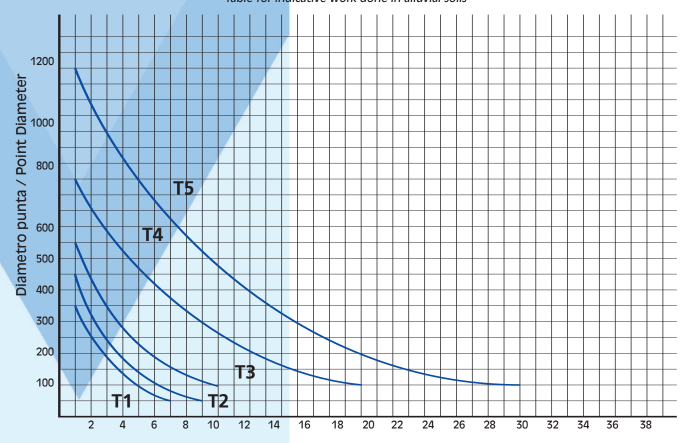


Vista attacco esagonale Ch 50 Hexagonal coupling K 50



Testata con comando di inversione di rotazione Head with reversal rotation driver

## Tabella delle prestazioni indicative in terreni alluvionali Table for indicative work done in alluvial soils



Profondità foro in metri / Meters Deep