



Adatto per tagliare contemporaneamente sia in senso orizzontale che verticale con una velocità di taglio da 0 + 25 m/min.  
Scorrimento su binari tipo ROTAIA S14  
Potenza totale Kw 122,5  
Profondità di taglio Verticale max 420 mm.  
Profondità di taglio Orizzontale max 250mm  
Disco Verticale f 1200mm.  
Disco Orizzontale f 700mm.  
Generatore Consigliato KVA 200

### Motori elettrici

- Taglio verticale kw 75  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Taglio orizzontale Kw 37  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Avanzamento Kw 7,5  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5
- Impianto idraulico Kw 3  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5

### Quadro elettrico

Con comandi di azionamento a bassa tensione come previsto dalla legge  
Opportunamente proporzionato e pulsanti di marcia / arresto singolo per ogni motore.

### Sicurezza

La macchina è provvista di dispositivi elettrici di blocco che la rendono sicura e di dispositivo acustico e luminoso che avverte che la macchina è in movimento.

E' provvista di protezioni su tutti gli organi meccanici in movimento, e protezione sui dischi fino al massimo possibile.

### Impianto idraulico

Pompa ad ingranaggi – distributore a 3 elementi  
Portata 10 litri/1'  
Pressione massima 100 + 150 bar  
Capacità serbatoio 50Lt.

### AVANZAMENTO DI TAGLIO

Idraulico a portata variabile  
indipendente azionato mediante leva  
inversione di marcia con punto di folle  
velocità max. 50 @m/min. a vuoto  
4 ruote motrici

### TELAIO

Struttura in acciaio appositamente studiata per un' alta resistenza,  
elettrosaldato. Articolazione taglio verticale,  
a comando idraulico tramite martinetto  
idraulico a doppio effetto; Traslazione carrello per  
Telaio orizzontale mediante martinetto a doppio effetto  
E scorre su cuscinetti e guide regolabili per annullare il gioco di usura.  
Azionamento taglio Orizzontale tramite martinetto idraulico a doppio effetto integrato in un sistema di leve.

### Misura e Massa

Larghezza 2250 mm. ~  
Lunghezza 4500 mm. ~  
Altezza 1900 mm. ~  
Peso 4800 Kg. ~

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni



**40 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE MACCHINE CAVATUFO E CAVAPIETRA**

Magisa ® - Macchine Cavatufò e Cavapietra - 72017 - Ostuni (BR) Italy - Zona industriale

tel. 0039 / 0831 304559 - fax. 0039 - 0831 330294

[www.magisa.it](http://www.magisa.it) - [info@magisa.it](mailto:info@magisa.it)

Partita iva 02044780746