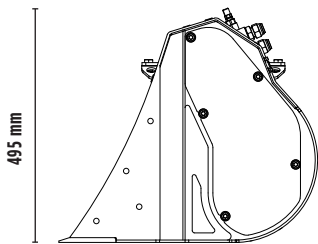


740 mm



495 mm

545 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE



| | | |
|------------------------|----------------|-----------|
| Escavatore consigliato | ton | 1,3 - 2,8 |
| Peso | ton | 0,098 |
| Capacità di carico | m ³ | 0,05 |
| Pressione | bar | 200 - 220 |
| Portata d'olio* | l/min | 25 - 35 |

* Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

KIT ROTORI



| KIT | REGOLAZIONE* | TIPO DI LAVORAZIONE |
|-------------------------|--------------|--|
| Kit Vagliatura RQ8/RQ15 | 8/15 mm | Vagliatura terra umida/asciutta Aerazione terreno |



| | | |
|--------------------|---|---|
| Kit Miscelatore RM | - | Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso |
|--------------------|---|---|

* Rotore in posizione di chiusura.

ACCESSORI OPZIONALI

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kit aumento capacità di carico | Kit Vagliatura RQ8/RQ15 |
| Kit Miscelatore RM | Contenitore Porta Rotori |
| Garanzia 24 mesi | |

AREE DI APPLICAZIONE



LAVORI STRADALI



GALLERIE



AMBIENTI CHIUSI



CANALIZZAZIONI



RICICLAGGIO
INERTI



SCAVI E
SBANCAMENTI



CANTIERI URBANI



FONDERIE



MANUTENZIONE
AREE VERDI E AGRICOLE