



### Condizioni d'utilizzo di attrezzi interceppi




- Terreno con pochi sassi.
- Meccanizzazione impossibile in caso di forte pendenze e rischi d'erosione.
- Nessuna o poca sopraelevazione.
- Attrezzi adatti al sistema colturale.
- Distanza sufficiente fra i ceppi e gli inter-pali.
- 80 cm minimo fra i ceppi.
- Importanza delle regolazioni: compromessi tra la vicinanza al ceppo e la qualità del lavoro eseguito.

### Tipi di attrezzi, a disposizione attualmente

Generalmente il sistema è munito di un palpatore che permette l'uscita dell'attrezzo della zona interceppo al momento del passaggio dei ceppi.

Il palpatore può essere azionato:

- in modo meccanico;
- o con binda idraulica.

	Lama orizzontale	Trottola munita di denti, a volte con una spazzola	Sarchiatrice intraceppi
<b>Tipo di attrezzo</b>	 Boisselet	 Pellenc SA	 Souslikoff
<b>Funzionamento</b>	Lama di 50–60 cm che lavora orizzontalmente.	Sarchiatrice rotativa → mescolatura della terra.	Sarchia una striscia di terra.
<b>Scopo</b>	Tagliare le radici delle malerbe che seccheranno in condizioni di tempo asciutto.	Distruggere, estrarre le avventizie con un'azione meccanica.	Estirpare le avventizie che seccheranno nei periodi asciutti.
<b>Velocità di lavoro</b>	Fino a 6 km/h.	2 a 3 km/h.	2 a 2.5 km/h .
<b>Profondità di lavoro</b>	1.5–7 cm.	2.5–6.5 cm.	6–8 cm.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deboli rischi di erosione → formazione di strisce di terra che limitano lo scorrimento dell'acqua.</li> <li>• Lavorazione rapida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leggero spostamento di terra.</li> <li>• Utilizzabile anche a inizio stagione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibile nei terreni compatti.</li> </ul>
<b>Svantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetrazione insufficiente nei suoli compatti.</li> <li>• In caso di pioggia nei 4 giorni dopo il taglio, le malerbe possono ricscendere.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetrazione talvolta insufficiente nei suoli compatti.</li> <li>• Richiede una centralina idraulica.</li> <li>• Costi elevati.</li> <li>• Arrotondamento delle malerbe → intasamento.</li> <li>• Formazine di terra fine → erosione.</li> <li>• Applicazione difficile nei terreni con molto scheletro → rischio di proiezione di sassi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferite ai ceppi durante il passaggio.</li> </ul>

Combinazioni possibili:

- utilizzazione di una sarchiatura o di attrezzi rotativi all'inizio della stagione, e in seguito di un attrezzo più rapido con lama orizzontale;
- attrezzi rotativi e lame installate sulla stessa macchina.



Attenzione, l'efficacità sulle malerbe è inversamente proporzionale alla velocità d'avanzamento.

