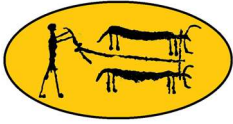


SPIANATOIO



| | |
|----------------------------|---|
| Numero catalogo | V0010-00049 |
| Categoria generale | attività agro-silvo-pastorali |
| Categoria specifica | lavorazione del raccolto |
| Tipologia | lavorazione cereali |
| Datazione | XX secolo, prima metà |
| Materiale | legno e lamiera di ferro |
| Altezza (cm) | 11 |
| Larghezza (cm) | 22 / 5 |
| Lunghezza (cm) | 139 / 152 |
| Descrizione | Lo spianatoio è costituito da un telaio rettangolare che porta i corpi lavoranti metallici e un manico innestato al telaio. Il telaio ligneo ha |



MUSEO DI STORIA DELL'AGRICOLTURA CATALOGO SINTETICO (www.mulsa.it)

forma rettangolare e ospita nell'intradosso sei coppie di lamine metalliche ricurve e convergenti ed è rinforzato sull'estradosso da quattro brevi inserti in legno fissati verso le estremità dei due lati lunghi. Su uno dei lati lunghi del telaio, in posizione centrale, è fissato un rinforzo ligneo a forma trapezoidale che funge da appoggio per il fissaggio del manico. Il manico è inchiodato al telaio con un'inclinazione di circa 35-40 gradi, con una staffa metallica avvitata tra le due traverse del telaio anche con funzione di irrigidire la struttura.

Funzione

Rivoltare il risone steso sull'aia.

Modalità d'uso

Si impugna il manico con una o entrambe le mani, lasciando che i corpi lavoranti metallici rimangano appoggiati al suolo, si trascina verso di sé l'attrezzo: in questo modo le coppie di lamiere ricurve e divergenti producono un rivoltamento del cereale steso sull'aia ad essiccare. Considerato il peso e l'ingombro dello strumento, è verosimile che il suo uso sull'aia, contrariamente all'uso di altri attrezzi manuali, avvenisse trascinando l'attrezzo dietro di sé.