

# RASTRELLO RACCOGLI SASSI





La struttura del castelletto è realizzata in tubolare strutturale di 100x100x10, con vari rinforzi interni per resistere le più grandi sollecitazioni di terreni insidiosi.

I denti da 32mm di diametro sono realizzati in acciaio di C40, e piegati a freddo, nella forma più opportuna.

La piegatura a freddo, consiste di poter realizzare forme, senza andare a modificare la genetica del ferro, lasciandolo al 100% nel suo stato di durezza iniziale.

I medesimi denti sono posti a 13 Cm di distanza, e con la griglia opzionale si raggiunge una divisione di vuoto, da 6 Cm.

Ciò permette di poter raccogliere anche il superfluo, che potrebbe anche restare dove è.



Le dimensioni standard di lavoro sono di 2100 mm di larghezza, per un ingombro carrabile di 2500 mm, che non implica la percorrenza di strade trafficate.

Il peso del rastrello è di 495Kg

Su richiesta si può realizzare il medesimo rastrello con dimensioni diverse e posizione dei denti diverse.

**Per il suo miglior funzionamento**, necessita un trattore da 65 Cv in su.

Nulla vieta di poterlo utilizzare con uno da Cv inferiori, avendo le slitte di trascinamento che non occorre sollevare il rastrello.



Le slitte alla base dei piastroni del cestello, indicata dalla freccia, sono le soluzioni per quanto riguarda il problema di alcuni mezzi che non riescono a effettuare il sollevamento a pieno carico (Trattori con cavalli inferiori ai 50Cv), che con questa soluzione riescono a spostarsi in lungo ed in largo senza alcun problema.

**I 2 pistoni laterali** permettono di caricare e scaricare il cestello senza avere il 3° Punto idraulico.

É ovvio che con un pistone di 3° punto idraulico, facilita ancor di più la registrazione della forca in fase di lavoro.



Si può notare la griglia supplementare nel dettaglio, ancorata al cestello per mezzo di 4 bulloni da 17.



### RASTRELLO RACCOGLI SASSI

### RASTRELLO RACCOGLI SASSI



Nella Posizione di lavoro, in trascinamento.



Mentre il cestello si riempie si inizia a farlo ruotare.



Per poi compiere la rotazione nella posizione desidera.



Dopo di che, si aziona il sollevatore o si trascina il rastrello nel posto più indicato ed opportuno che si ritiene.

## come si suol dire in Maremma

# "ANDÀ A RACCATTA I SASSI IN MEZZO A UN CAMPO... NON È PIÙ IL SACRIFICIO DI UNA VOLTA"





Via della Stazione, 26 - Baccinello (GR)

cell 393 19O3114 / 338 2666331

e-mail info@metalworkfiorini.it
web www.metalworkfiorini.it