

**ROTOSTONE
MASSANO**
**TYPE
TITAN-RSE
RSE-PLUS.2**

Rotostone Massano... Interrare con arte
Versione Baulatrice - *Bed Former version*





Interratrici **Rotostone...** ... **Pensiero innovativo**

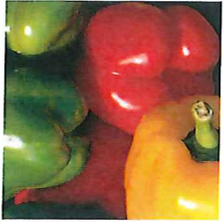
Il sistema Rotostone in versione baulatrice, contribuisce a farvi raccogliere rapidamente il frutto dei vostri investimenti. La peculiarità che ha permesso al sistema Rotostone di evolversi nel mondo è principalmente la rotazione inversa dell'organo rotante che unito ad una serie di accorgimenti tecnici realizzati su specifiche richieste da parte di una clientela altamente specializzata nel settore orticolo, hanno permesso di realizzare una macchina unica nel suo genere e rivolta al futuro.

Rotostone Cultivation **Bed Preparation machine- Innovative Thinking**

The Rotorstone system is unique in that the rotor works in an anti clockwise direction, fitted with a range of attachments specifically designed for the agricultural and horticultural sectors makes the rotorstone a world leader.

Risparmia tempo - Energia & denaro - Passa a Rotostone
To save time - Energy and money - Change to Rotostone







Rotostone MASSANO ... il futuro è mai stato così vicino

Il sistema ROTOSTONE possiede la capacità di lavorare su qualsiasi tipo di terreno anche su terreno non arato per le seguenti ragioni:

- Il rotore porta zappe lavora in senso contrario di quello di una normale fresatrice.
- Il lavoro viene realizzato per sissione del terreno dal basso all'alto senza comprimerlo verso il basso, riprendendo il principio di una vangatrice ma con la differenza di setacciare e interrare in un solo passaggio zolle, sassi e residui vegetali, ottenendo un terreno affinato e non compatto che consente di seminare o trapiantare con più facilità, e allo stesso tempo aumenta il grado di drenabilità del suolo.
- Questo principio non esiste sulla fresatrice che lavora il terreno verso il basso ad una velocità di lavoro variabile in funzione del grado di finitura dello stesso, quindi su terreni argillosi o privi di materie organiche si verifica una maggiore compattazione del suolo e una riduzione della drenabilità.
- Tutta questa serie di motivi hanno permesso con il tempo di posizionare le nostre attrezzature ad un alto livello qualitativo sia come affidabilità durante le fasi di lavorazione che di risultati ottenuti in seguito alla semina o trapianto.

Per questi validi motivi molti agricoltori di diversi paesi oggi hanno scelto di passare al sistema Rotostone in versione baulatrice, abbandonando il tradizionale metodo aratro + fresa - aiuolatrice. Sistema ROTOSTONE la tecnologia del domani al vostro servizio.

Rotostone Massano ...Future becomes Reality

The Massano ROTOSTONE system is unique providing a heavy-duty machine capable of increasing productivity and reducing operating costs in all its various usage's.

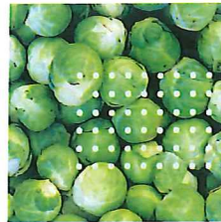
- *Reduces operating costs - fuel - labour*
 - *Operating on all kinds of soil including non ploughed Makes a seed bed in one pass*
 - *Overturns and mixes the soil from the bottom to the top without causing compaction*
- Rotor works in an anti clockwise direction*
Buries stones clods and vegetation trash in a single pass Creates a good drainage base

The Massano Rotorstone system has been adopted world wide - used with a bed former it eliminates the traditional plough - till - bed form system. One pass Machine.

Caratteristiche tecniche Technical specifications



TYPE			MAX		MIN			
	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
420	210 x 2	84" x 2	190	75"	160	64"	C = MIN 35 B = MAX 20	C = MIN 14" B = MAX 8"
	140 x 3	56" x 3	120	48"	90	36"		
	105 x 4	42" x 4	85	34"	55	22"		
	70 x 6	28" x 6	50	20"	20	8"		
460	230 x 2	92" x 2	210	84"	190	76"	C = MIN 35 B = MAX 20	C = MIN 14" B = MAX 8"
	150 x 3	60" x 3	130	52"	100	40"		
	115 x 4	46" x 4	95	38"	65	26"		
	75 x 4	30" x 6	55	22"	25	10"		
500	250 x 2	100" x 2	230	92"	200	80"	C = MIN 35 B = MAX 20	C = MIN 14" B = MAX 8"
	165 x 3	66" x 3	145	58"	115	46"		
	125 x 4	50" x 4	105	42"	75	30"		
	85 x 6	34" x 6	65	26"	35	14"		
540	270 x 2	108" x 2	250	100"	220	88"	C = MIN 35 B = MAX 20	C = MIN 14" B = MAX 8"
	180 x 3	72" x 3	160	64"	130	52"		
	135 x 4	54" x 4	115	46"	85	34"		
	90 x 6	36" x 6	70	28"	40	16"		
600	300 x 2	120" x 2	280	112"	250	100"	C = MIN 35 B = MAX 20	C = MIN 14" B = MAX 8"
	100 x 3	80" x 3	180	72"	150	60"		
	150 x 4	60" x 4	130	52"	100	40"		
	100 x 6	40" x 6	80	32"	50	20"		



Caratteristiche tecniche Technical specifications

TYPE	Hp	cm	inch	cm	inch	cm	inch	N°	Kg.
420 RSE PL	140/160	420	168"	450	180"	30	12"	120	3400
420 TITAN	160/180	420	168"	250	100"	30	12"	120	3600
460 RSE	160/180	460	184"	490	196"	30	12"	132	3650
460 TITAN	180/200	460	184"	250	100"	30	12"	132	3850
500 RSE	180/200	500	200"	530	212"	30	12"	144	3950
500 TITAN	200/220	500	200"	250	100"	30	12"	144	4150
540 RSE	200/220	540	216"	570	228"	30	12"	156	4350
540 TITAN	220/260	540	216"	250	100"	30	12"	156	4530
600 RSE	260/300	600	240"	630	252"	30	12"	180	4700
600 TITAN	320/620	600	240"	300	120"	30	12"	180	5000



Via Costigliole, 4 - Fr.Cavallotta 12038 Savigliano (CN) Italy
Tel. (+39) 0172 377167-Fax (+39) 0172 377014