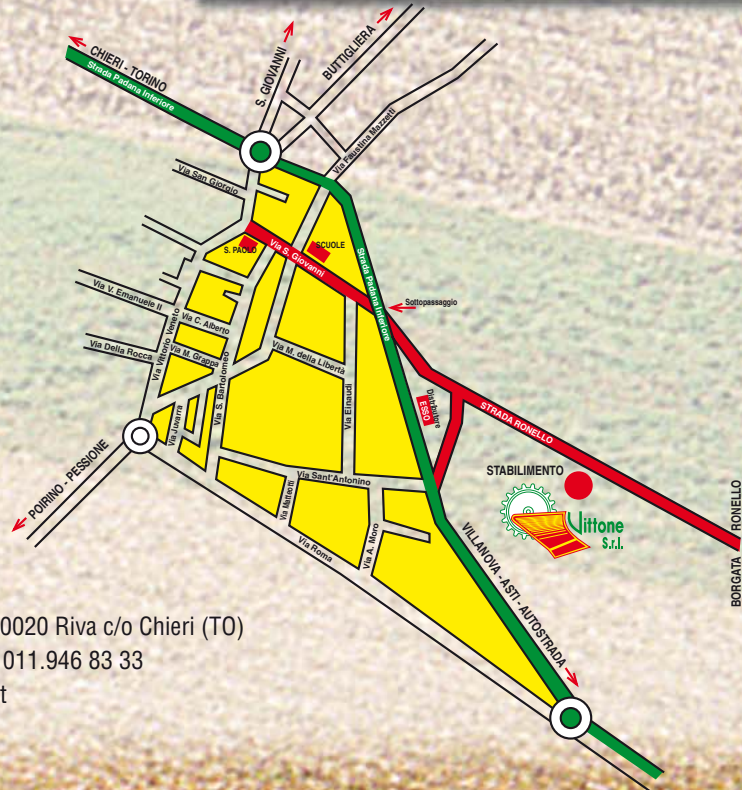




ERPICI A DISCHI



VITTONES R.S.R.L.
 Via S. Giovanni, 12/A - 10020 Riva c/o Chieri (TO)
 Tel. 011.946 97 91 - Fax 011.946 83 33
 e-mail: vittonesr@alice.it

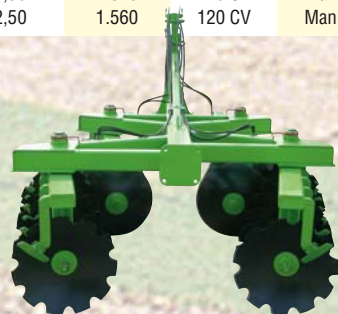
VITTONES

COSTRUZIONE ARATRI, RIPUNTATORI E ERPICI A DISCHI

SERIE MEDIA

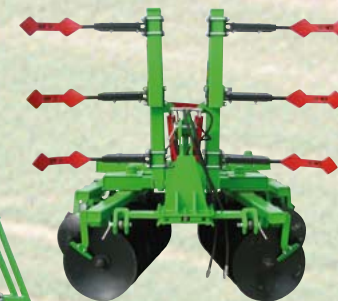
Asse dischi quadro in acciaio mm 30.
Perni portanti delle 4 sezioni Ø 65. Barra di traino libera e bloccabile. Asola su 3° punto.

Modello	N° Dischi di Serie	Dimensione Dischi	Distanza tra i Dischi	Larghezza Lavoro	Larghezza Trasporto	Peso Kg	Potenza Richiesta	Chiusura e Regolazione
M 21	21 + 2	56 / 61	21	2,50	2,20	1.100	80 CV	Manuale
M 21X ^a richiesta	21 + 2	56 / 61	24	2,80	2,20	1.200	85 CV	Manuale o Idr.
M 25	25 + 2	56 / 61	21	2,90	2,20	1.250	90 CV	Manuale o Idr.
M 25X ^a richiesta	25 + 2	56 / 61	24	3,30	2,35	1.330	95 CV	Manuale o Idr.
M 29	29 + 2	56 / 61	21	3,30	2,35	1.380	100 CV	Manuale o Idr.
M 29X ^a richiesta	29 + 2	56 / 61	24	3,80	2,50	1.520	110 CV	Manuale o Idr.
M 33	33 + 2	56 / 61	21	3,70	2,50	1.560	120 CV	Manuale o Idr.



RIPUNTATORE ANTERIORE A 4 o 6 PUNTE

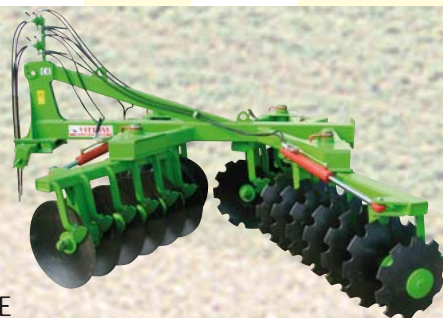
Su tutti gli erpici a dischi c'è la possibilità di montare un ripuntatore anteriore a 4 o 6 punte richiudibile idraulicamente (bulloni di sicurezza e profondità regolabile su 3 posizioni).



SERIE PESANTE

Asse dischi quadro in acciaio mm 40.
Perni portanti delle 4 sezioni Ø 80. Barra di traino libera e bloccabile. Asola su 3° punto.

Modello	N° Dischi di Serie	Dimensione Dischi	Distanza tra i Dischi	Larghezza Lavoro	Larghezza Trasporto	Peso Kg	Potenza Richiesta	Chiusura e Regolazione
P 21	21 + 2	61 / 66	24	2,80	2,35	1.600	110 CV	Manuale
P 25	25 + 2	61 / 66	24	3,30	2,35	1.820	130 CV	Idraulica
P 29	29 + 2	61 / 66	24	3,80	2,45	2.000	150 CV	Idraulica
P 33	33 + 2	61 / 66	24	4,30	2,55	2.330	170 CV	Idraulica



SpIANA POSTERIORE

Spiana posteriore con inclinazione variabile.



RASCHIATERRA REGOLABILE INDIVIDUALMENTE



SISTEMA di CHIUSURA E REGOLAZIONE

Comando sezioni MANUALE (tramite una raggiera e perni), o IDRAULICA tramite n° 4 cilindri idraulici "sistema VITTONI" di 4 cilindri con valvola di rifasazione funzionano CONTEMPORANEAMENTE per una regolazione ottimale e, nel caso di alcune situazioni di lavoro particolari, tramite 4 deviatori di flusso (optional) si possono regolare e bloccare individualmente, questo sistema consente anche la chiusura per il trasporto, e tutto questo senza scendere dal trattore.

Mozzi



Supporti oscillanti con 2 cuscinetti (1 a rulli conici e 1 a sfere) protetti da 2 cortechi e 2 carter paraterra.
– Serie media cuscinetti Ø 90
– Serie pesante cuscinetti Ø 110
Inoltre l'asse porta dischi ha un appoggio su 3 punti per ogni mozzo.