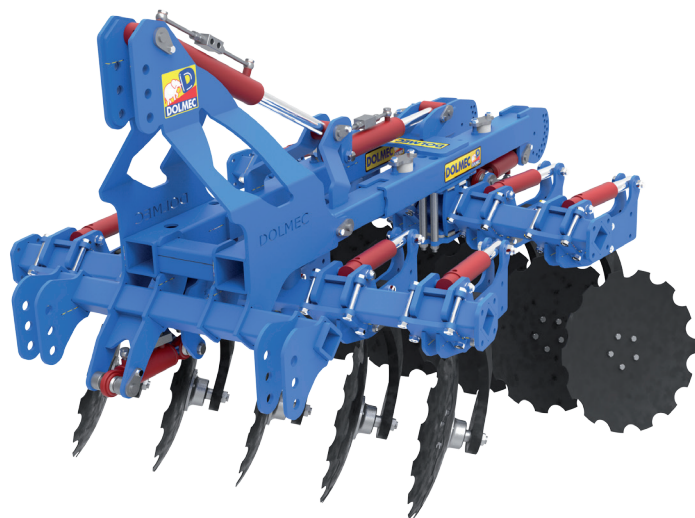




WHEN THINGS GET ROUGH

## VINEDISC "VARIO"

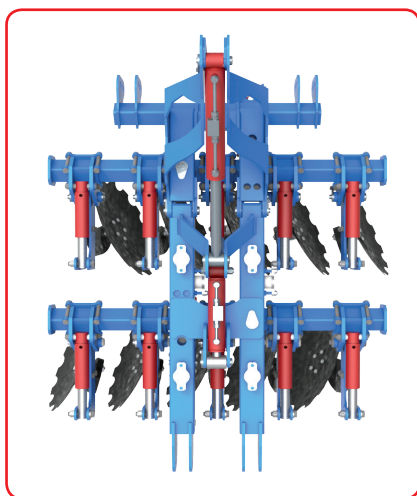
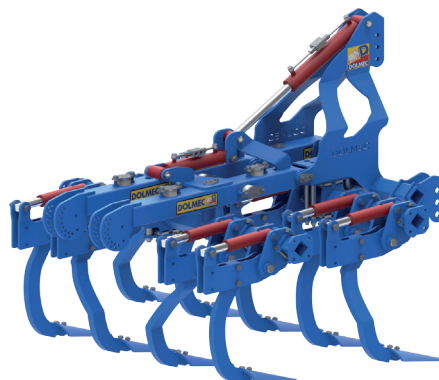


### ERPICE A DISCHI VINEDISC "VARIO"

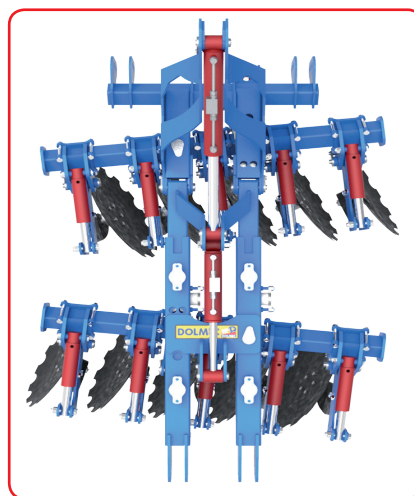
Coltivatore a dischi portato per minima lavorazione. Consumi di carburante ridotti grazie alla minore richiesta di potenza. Boccole cementate presenti nelle parti mobili. Corpi in **HARDOX dotati di sistema di sicurezza no stop**. Permette il lavoro in terreni in qualsiasi condizione grazie alla **regolazione idraulica dell'angolo di incidenza dei dischi**. Possibilità di **variare idraulicamente il passo di lavoro per evitare ingolfamenti** anche in forte presenza di erbe infestanti. Ribaltamento 90° con attuatore idraulico. Variazione larghezza di lavoro con prolunghe laterali e accessori per la lavorazione sottofilo. Martinetti del sistema No-Stop senza testata in unico corpo senza saldatura. Sostituendo le ancore si trasforma in un aratro per vigneti idropneumatico.

### COLTIVATORE VIGNETO VINEDISC "VARIO"

Sostituendo le ancore si trasforma in un aratro per vigneti idropneumatico.

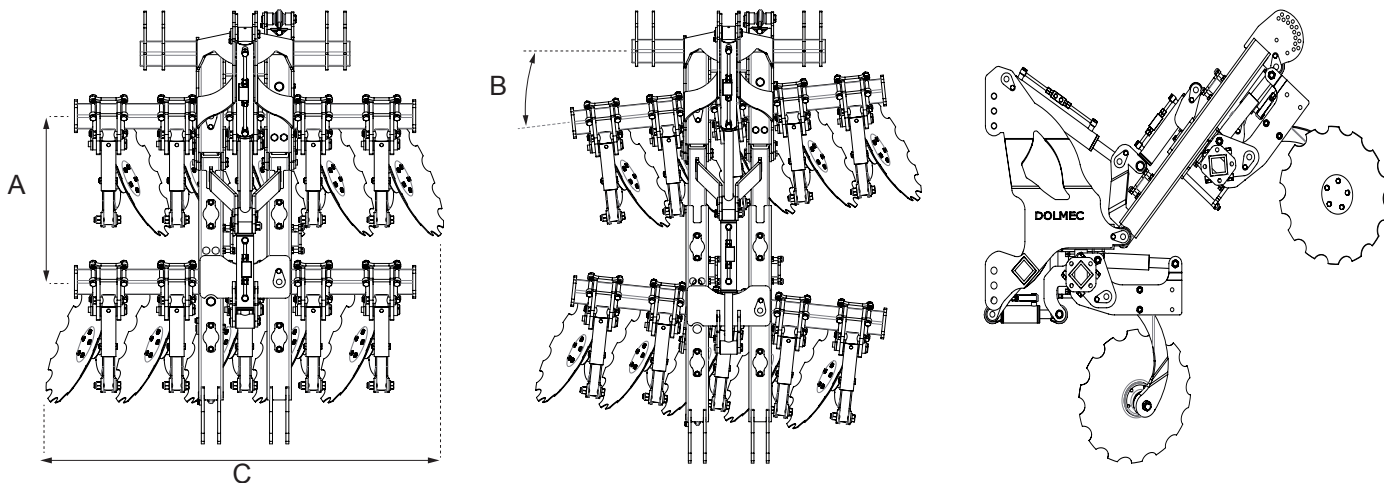


regolazione idraulica  
passo di lavoro



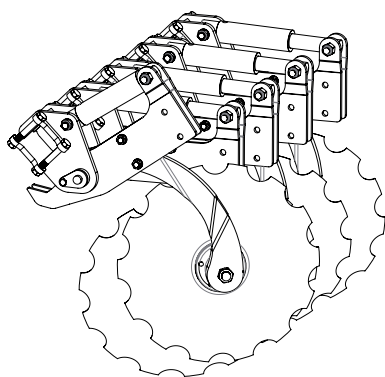
regolazione idraulica  
angolo di incidenza dischi

DATI TECNICI



COLTIVATORE A DISCHI IDROPNEUMATICO "VINEDISC VARIO"

Modello	Descrizione	VDV10 (10 corpi)	VDV14 (14 corpi)
A	Passo di lavoro dischi anteriori-posteriori	da 700 a 900 mm.	da 700 a 900 mm.
B	angolo di incidenza dischi	da 0° a 6°	da 0° a 6°
C	larghezza di lavoro	mm.1670	mm. 2230
PESO		kg. 720	kg. 960



**SISTEMA DI SICUREZZA NO STOP**

Vinedisc Vario è dotato di un sistema di sicurezza no-stop. Tutte le ancore sono collegate ad un sistema idraulico. La pressione interna viene gestita da un accumulatore di azoto a palla con valvola di regolazione. Appena un disco colpisce un ostacolo, l'olio contenuto nel proprio martinetto scarica facendo indietreggiare il corpo fino alla corsa massima del martinetto. Se l'ostacolo ancora non è stato superato, interviene il bullone di sicurezza a strappo (di rottura) che fa ulteriormente ruotare il corpo all'indietro.



distribuito da:

