

# REV-2

IT

*Defogliatrice reversibile per  
impianti a spalliera*



**Defogliatrice reversibile per impianti a spalliera.** Progettata per rimuovere le foglie attorno ai grappoli senza danneggiarli per mezzo di una testata defogliatrice con regolazione sensibile alla parete fogliare.


 NUOVO


 CAN

Testata defogliatrice con 45 cm di frangia di lavoro.

Sistema automatico anti aspirazione di sarmenti e grappoli.

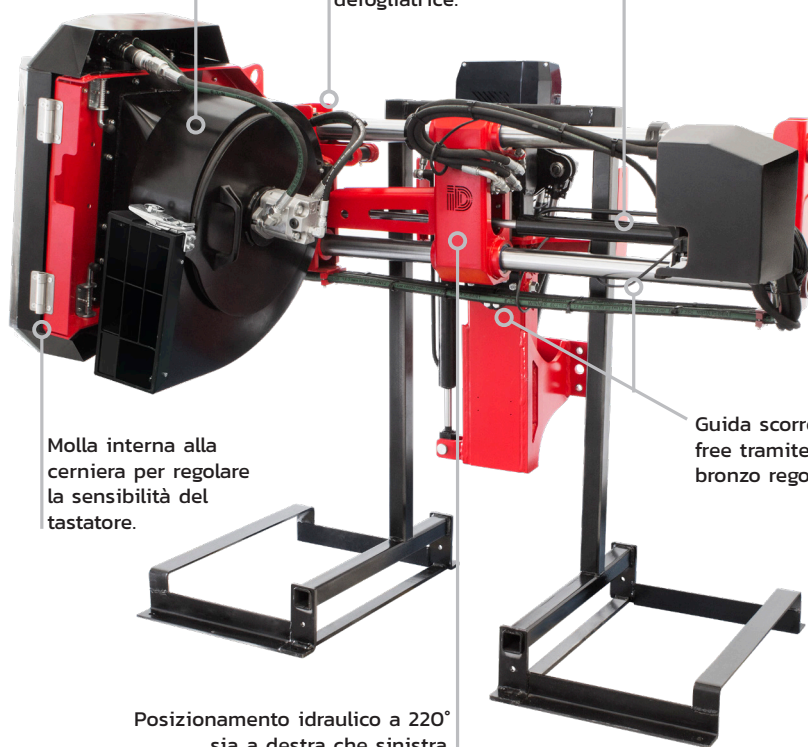


Sensore di aggiustamento automatico alla pianta.

Sistema di aspirazione tramite turbina ad alta potenza.

Inclinazione idraulica della testata defogliatrice.

Estensione idraulica mediante guide asta cilindro esenti da manutenzione.



Molla interna alla cerniera per regolare la sensibilità del tastatore.

Guida scorrevole grease-free tramite perni in bronzo regolabili.

Posizionamento idraulico a 220° sia a destra che sinistra.

MODELLO IMMAGINE:  
REV-M



## Polivalenza

- Le tecnologie ID-PLUS e ID-MICRO consentono il controllo di qualsiasi apparecchiatura prodotta da ID David utilizzando lo stesso Joystick ergonomico.
- Modelli adattabili a qualsiasi tipo di impianto e misura.
- Una configurazione su misura per le esigenze del cliente.

## Esclusività

- Tastatore automatico di approssimazione alla parete vegetativa con sensibilità regolabile.
- Esclusivo Sistema automatico anti aspirazione di sarmenti e grappoli.

## Efficienza

- Impianto elettroidraulico ottimizzato per un consumo energetico estremamente ridotto.
- Velocità di lavoro da 3 a 7 km/h.

## Affidabilità

- Sistemi di tastatori ed elementi di taglio garantiti da anni di esperienza nel mercato.
- A causa dell'assenza di lame affilate, è possibile lavorare dalla fioritura alla raccolta senza il rischio di danneggiare i grappoli.

## Sicurezza

- Protezione totale dei grappoli grazie al particolare disegno del rullo aspirante.
- Facile pulizia della testata defogliante.
- Sistema di aspirazione tramite turbina ad alta potenza. Migliore regolazione sulla pianta.

## Sostenibilità

- La bassa potenza richiesta consente l'utilizzo di trattori piccoli con una conseguente riduzione di impatto ambientale.
- Una buona rimozione delle foglie migliora la ventilazione e la salute delle piante riducendo l'uso di pesticidi.

## Di serie

- Testata defogliatrice con 45 cm di frangia di lavoro.
- Sistema di aspirazione tramite turbina ad alta potenza.
- Elevazione idraulica.
- Estensione idraulica mediante guide asta cilindro esenti da manutenzione.
- Inclinazione idraulica della testata defogliatrice.
- Posizionamento idraulico a 220° dx-sx.
- Sensore per Accoppiamento automatico alla pianta.
- Piedino di stazionamento.
- Piastra standard adattabile al trattore (frontale).
- Tiranti laterali.
- Molla interna alla cerniera per regolare la sensibilità del tastatore.
- Esclusivo Sistema automatico anti aspirazione di sarmenti e grappoli.

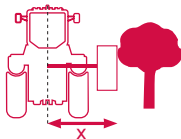


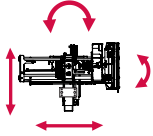
## Tipo di comando

### ID-PLUS

- Include il joystick multifunzione ID-CONTROL.
- Include un microcontroller elettronico: consente aggiornamenti del software in qualsiasi momento.
- Fino a 4 funzioni elettroidrauliche extra.



### ID-MICRO

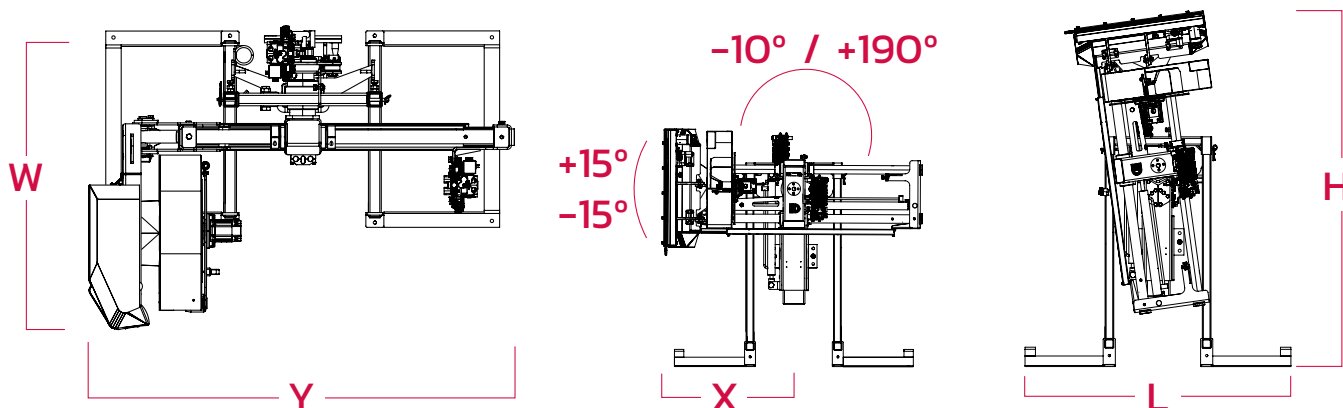
- ! NON incluso il joystick multifunzione ID-CONTROL.
- Solo per i clienti che hanno già il joystick multifunzione ID-CONTROL..
- Include un microcontroller elettronico: consente aggiornamenti del software in qualsiasi momento.
- Fino a 4 funzioni elettroidrauliche extra.

		ID-PLUS 	ID-MICRO 
REV-2	m	RIF.	RIF.
<b>DEFOGLIATRICE FRONTALE REVERSIBILE</b> 	<b>0,71-1,17</b>	REV-S-1	REV-S-2
<b>ELEVAZIONE, ESTENSIONE, INCLINAZIONE DELLA TESTATA, ROTAZIONE DELLA TESTATA</b>	<b>0,79-1,33</b>	REV-M-1	REV-M-2
	<b>1,10-1,65</b>	REV-L-1	REV-L-2

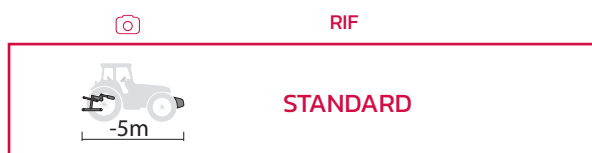


## Specifiche Tecniche

RIF.	X	Y			L	W	H	
	m	m	kg	HP	m	m	m	
<b>REV-2</b>	REV-S	0,71-1,17	1,51	355	50	1,53	1,13	1,89
	REV-M	0,79-1,33	1,65	360	50	1,53	1,13	1,97
	REV-L	1,10-1,65	1,97	368	50	1,53	1,13	2,29








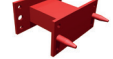
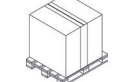
## Accoppiamento al trattore



## Connettività e telemetria Accessori ed Opzioni

	DESCRIZIONE	OSSERVAZIONI	RIF.
 <b>4.0</b>	Pacchetto di visualizzazione e monitoraggio telematico	*Disponibile solo per macchina nuova con ID-PLUS Necessaria la centrale idraulica PRO + radiatore	FPRO-03

## Defogliatrice Accessori ed Opzioni

	DESCRIZIONE	OSSERVAZIONI	RIF.
	Centrale idraulica 60L al terzo punto	Pompa 45 lt Radiatore di serie	C11 
	Kit di ruote per stazionamento		KRA
	Barra di taglio alternativo motorizzata	Taglio utile 0,75 m	BCA750
	Tripuntale per montaggio sul terzo punto	3P anteriore o trattore reversibile	T3P-14
	Piastra per attacco anteriore al trattore	Verrà fornito solo se il modulo corrispondente è stato correttamente compilato	PA-F
	Imballaggio macchina	Di base	EMB-1
		Speciale aereo/marittimo	EMB-3

## La nostra ideologia Cultura organizzativa

Abbiamo fatto nostra la filosofia della Lean Manufacturing (Produzione snella) per migliorare la gestione operativa, i nostri prodotti e le aree di lavoro

Mindset  
ID

La Metodologia Agile ci aiuta a sviluppare progetti che richiedono velocità e produttività, coinvolgendo ed organizzando il personale in un modo diverso di lavorare

Il design è la nostra attitudine e il Design Thinking è lo strumento per affrontare le sfide e risolvere i problemi, progettando prodotti e servizi incentrati sugli utenti, coinvolgendoli nel processo di creazione



**INDUSTRIAS DAVID S.L.U.**  
C/ Médico Miguel Lucas s/n  
CP: 30510, Yecla, Murcia-Spain  
Tel.: +34 968 718 119  
[info@id-david.com](mailto:info@id-david.com)

**Connettiti con noi.**  
[instagram.com/iddavid\\_official](https://www.instagram.com/iddavid_official)  
[twitter.com/IDdavidslu](https://twitter.com/IDdavidslu)  
[facebook.com/industriasdavid](https://www.facebook.com/industriasdavid)  
[linkedin.com/company/id-david](https://www.linkedin.com/company/id-david)  
[youtube.com/industriasdavid](https://www.youtube.com/industriasdavid)

[www.id-david.com](http://www.id-david.com)

