

# Q WECTOR

ATOMIZZATORI TRAINATI



**carrarospray®**

# Q WECTOR

ATOMIZZATORI TRAINATI DA 1100-1600-2100 LITRI  
CON CONVOGLIATORE VERTICALE ANTIDERIVA  
PER VIGNETI A SPALLIERA E FRUTTETI ALLEVATI A PALMETTA

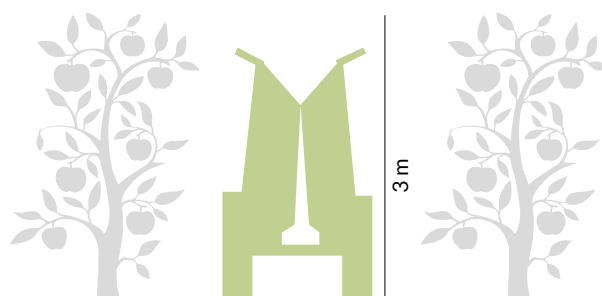


Q WECTOR 1



2,2 ÷ 3,5 m

Q WECTOR 7



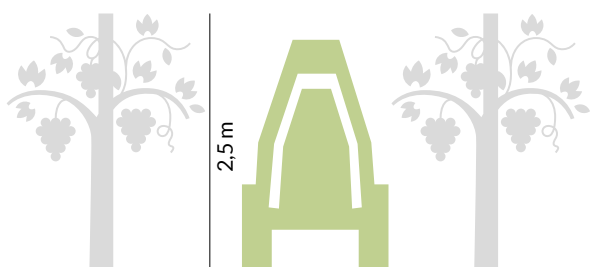
2,2 ÷ 3,5 m

FILARI IN PIANO E IN PENDENZA A RITTOCHINO

- Serbatoi in polietilene
- Agitatore idraulico ad asta forata
- Piedino con ruotino
- Premiscelatore esterno completo di lavabarattoli (optional su Q Vector 5 e 5 PLUS)
- Filtro di aspirazione, filtro in mandata autopulente e 2 filtri prima dei getti

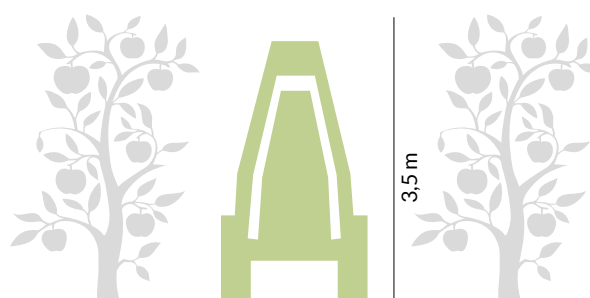


Q VECTOR 4



2,2 ÷ 3,5 m

Q VECTOR 3



3,5 m

2,2 ÷ 3,5 m

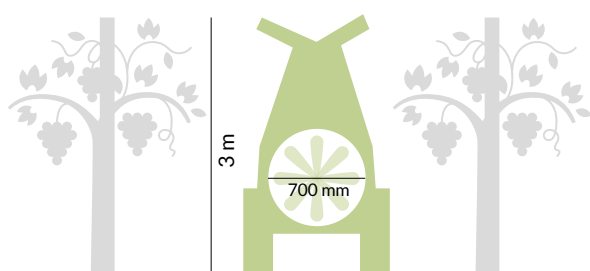
FILARI CON PENDENZE TRASVERSALI E CHE SI SVILUPPANO IN ALTEZZA

- Pompa volumetrica con condotti esterni in ottone (optional su Q Vector 5 e 5 PLUS)
- Getti doppi in ottone con ugelli alto-basso volume ALBUZ
- Trasmissione con moltiplicatore a due velocità e folle
- Ventole da Ø 700 e 800 mm con frizione

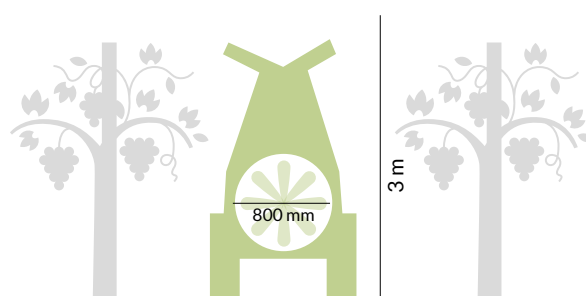


Q VECTOR 5

Q VECTOR 5 PLUS



1,5 ÷ 2,7 m



2,0 ÷ 3,5 m

FILARI IN PENDENZA CON SPAZI DI MANOVRA LIMITATI





1



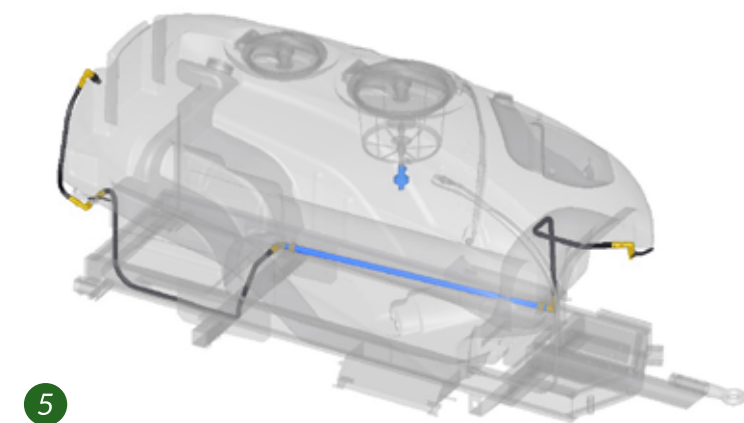
2



3



4



5



6



7



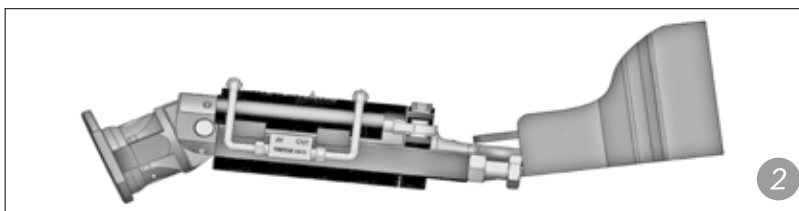
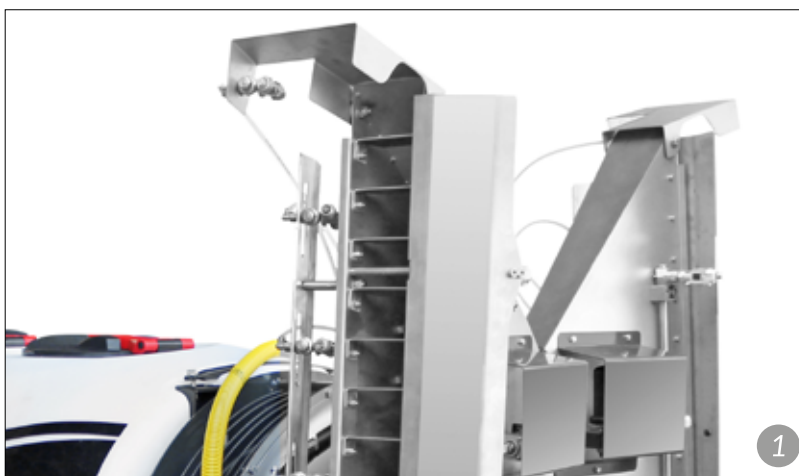
8

1. Mixer esterno per preparare la miscela in sicurezza
2. Gruppo di comando dei servizi sul lato sinistro.
3. Deflettori superiori a V regolabili per orientare il flusso esclusivamente sulla vegetazione e limitare al massimo la deriva.
4. Ventola elicoidale ad alta efficienza per lavorare ad un regime di giri ottimale e contenere consumi e rumorosità.

5. Agitatore ad asta forata su tutta la lunghezza del fondo del serbatoio per mantenere costantemente in movimento la miscela anche a basse pressioni.
6. Portaugelli traslabili montati in posizione tangenziale rispetto alla corrente d'aria per eliminare le turbolenze e garantire una ottimale uniformità di distribuzione sulla parete da trattare.
7. Scarico agevolato dell'olio dalla pompa e dal moltiplicatore per assicurare la massima efficienza alle parti in rotazione.
8. Valvola di lavaggio impianto senza ritorno in serbatoio

	CAPACITA'	DIMENSIONI	VENTOLA	PORTATA	GETTI DOPPI	PESO	POTENZA
	l	mm LxIxH	Ø - pale - rapporti	mc/h	I-II	kg	HP
Q WECTOR 1 1100	1100	3290x1290x1800	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	555	60÷65
Q WECTOR 1 1600	1600	3630x1380x1800	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	865	65÷70
Q WECTOR 1 2100	2100	3770x1580x1850	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	895	70÷75
Q WECTOR 7 1100	1100	3280x1290x2040	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	605	60÷65
Q WECTOR 7 1600	1600	3620x1380x2040	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	915	65÷70
Q WECTOR 7 2100	2100	3820x1580x2100	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	945	70÷75
Q WECTOR 3 1100	1100	3440x1290x1950	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	605	60÷65
Q WECTOR 3 1600	1600	3680x1380x2190	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	915	65÷70
Q WECTOR 3 2100	2100	3820x1580x2240	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	945	70÷75
Q WECTOR 4 1100	1100	3340x1290x1950	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	555	60÷65
Q WECTOR 4 1600	1600	3690x1380x1940	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	865	65÷70
Q WECTOR 4 2100	2100	3840x1580x1990	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	895	70÷75
Q WECTOR 5 800	800	2950x1120x1850	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	470	50÷55
Q WECTOR 5 1100	1100	3120x1290x1890	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	505	65÷70
Q WECTOR 5 1600	1600	3480x1380x1890	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	815	70÷75
Q WECTOR 5 PLUS 1100	1100	3220x1290x1900	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	525	60÷65
Q WECTOR 5 PLUS 1600	1600	3540x1380x1860	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	835	65÷70
Q WECTOR 5 PLUS 2100	2100	3710x1580x1940	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	865	70÷75

## OPTIONAL



1. Paratie deviazione flusso aria per trattamenti in prossimità della zone di rispetto.
2. Timone sterzante idraulico su tre assi
3. Ralla idraulica per correggere l'assetto nelle pendenze trasversali.
4. Gruppo di comando con valvole motorizzate.
5. Gruppo di comando con valvole a solenoide per garantire un'azione immediata di apertura/chiusura del circuito dei getti.

