

# Q WECTOR

ATOMIZZATORI TRAINATI



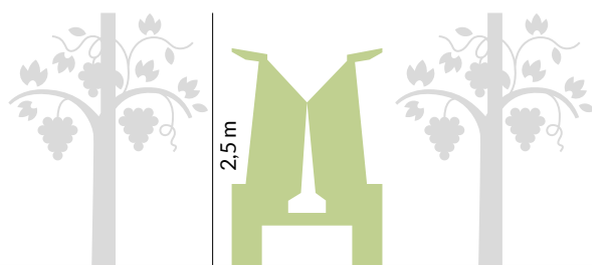
**carrarospray®**

# Q WECTOR

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



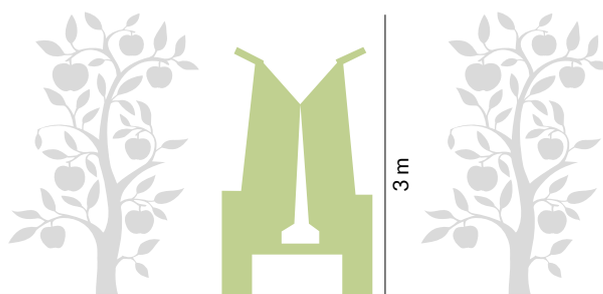
Q WECTOR 1



2,5 m

2,2 ÷ 3,5 m

Q WECTOR 7



3 m

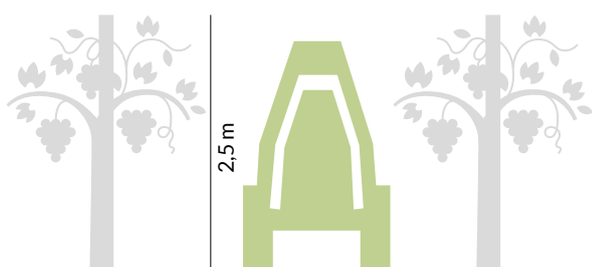
2,2 ÷ 3,5 m

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

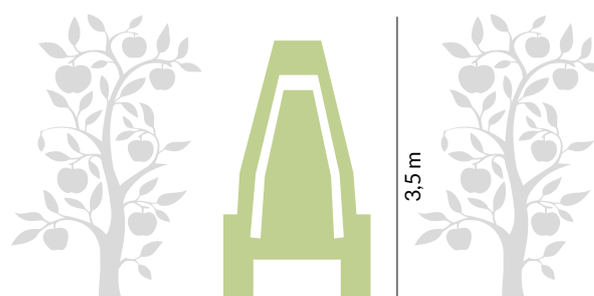


Q VECTOR 4



2,2 ÷ 3,5 m

Q VECTOR 3



2,2 ÷ 3,5 m

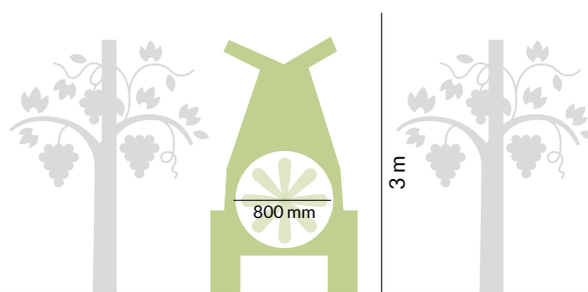
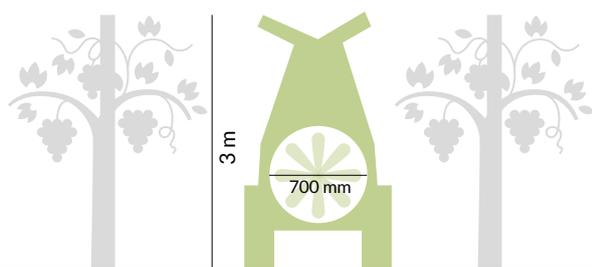
FILARI CON PENDENZE TRASVERSALI E CHE SI SVILUPPANO IN ALTEZZA

- 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



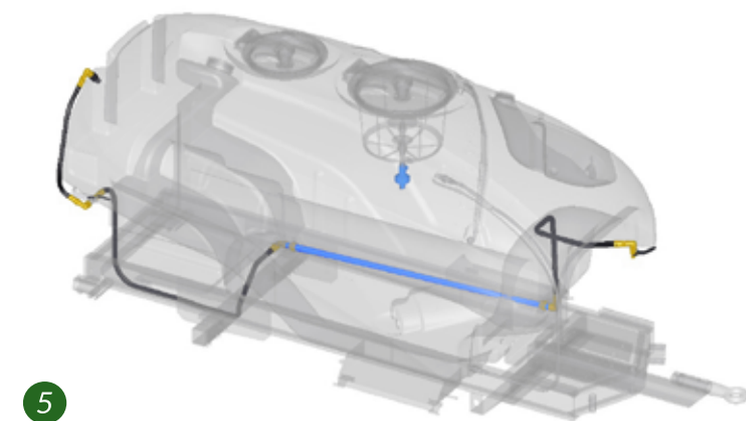
2



3



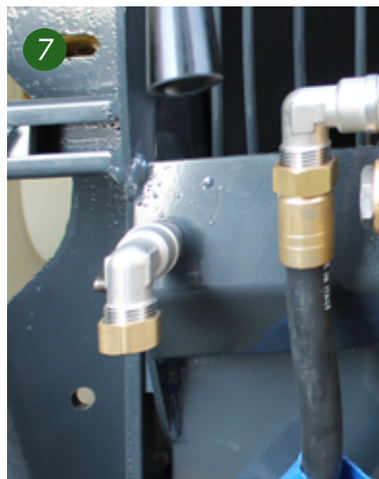
4



5



6



7



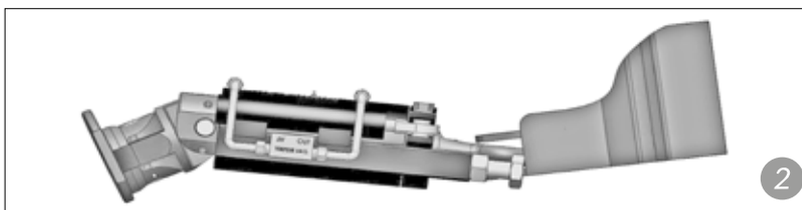
8

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. Portagelli 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<br>LxIxH    | Ø - pale -<br>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.

