

SCHEDA TECNICA
SPRUZZATORE A CARRIOLA da 50Lt per VACCINAZIONE ANIMALE
COD. 850VET



Lo spruzzatore a carriola è costituito da un telaio in acciaio con 2 ruote che ne consentono il facile spostamento sul terreno, serbatoio in polietilene, pompa elettrica a membrana da 12 V.

Questo prodotto migliora e facilita le condizioni di lavoro, diminuisce il tempo dedicato alla vaccinazione, aumenta l'efficacia del vaccino.



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN -ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Capacità serbatoio	50 Lt
Peso	80 kg
Batteria	12V ; 44 A/h
Autonomia batteria	5-6 ore* *a seconda dell'ugello utilizzato
Barre irrorazione	Due barre in acciaio, con 6 portaugelli regolabili
Struttura carriola	Struttura in ferro con ruote
Filtri	100 mesh negli ugelli e 50 mesh in aspirazione
Tipologia pompa	Pompa elettrica a membrana 12V
Portata max (lt/min)	5.7 lt/min
Pressione max (bar)	9 bar
Dimensioni (m)	1.2 x 0.96 x 0.84
Pannello di controllo	Manometro e portata di controllo del flusso
Scatola pompa	Con caricabatterie, connettore e interruttore ON/OFF
Pezzi per imballo	1
Pressione di esercizio	4- 6 Bar
Polverizzatore verde	Polverizzatore per gocce grossolane (a 6 bar di pressione)
Polverizzatore giallo	Polverizzatore per gocce fini (a 4 bar di pressione)

IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPOrtATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN -ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =
