



03/2020 - © Energreen 2020 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica. - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.



**ENERGREEN**<sup>®</sup>  
Professional Machines

**RoboGREEN***evo*  
ACCESSORI - EQUIPMENT

**SPRAYER**



**ENERGREEN**<sup>®</sup>  
Professional Machines



**ENERGREEN SRL**  
Via Sabbioni, 16  
36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY  
Tel. +39 0444 1511200  
Fax +39 0444 1511252

[www.energreen.it](http://www.energreen.it)  
[commerciale@energreen.it](mailto:commerciale@energreen.it)

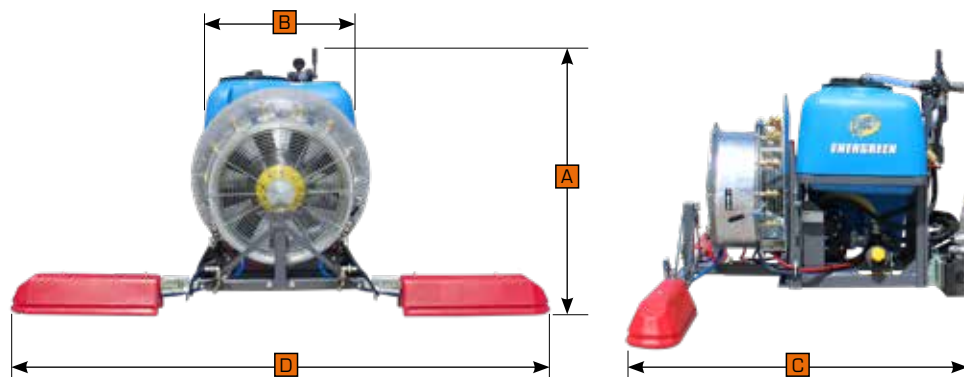


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

**ATOMIZZATORE EG 200 / EG 300**  
**SPRAYER EG 200 / EG 300**

Atomizzatore con telaio in acciaio e serbatoio in polietilene a svuotamento totale, gruppo ventola a nove pale zincato a caldo, adatto per eseguire trattamenti antiparassitari e fungicidi su vigneti e alberi da frutto. Può essere equipaggiato con una barra diserbo (opzionale) dotata di una parte estensibile, con la possibilità, mediante un comando che aziona i rubinetti, di usare la sola barra destra o sinistra. Inoltre può essere montato un naspo (opzionale) dotato di pistola manuale, per poter operare anche nelle zone più inaccessibili e impervie.

Sprayer with frame in steel and tank in polyethylene and total emptying, fan with nine galvanized blades, suitable to carry out pesticide treatments and fungicides on vineyards and fruit trees. It can be equipped with an herbicide bar (optional) with an extensible part and the possibility of using only the right or left bar through a control opens the taps. In addition, the sprayer can mount a reel (optional) with manual water gun, to work in the most inaccessible and rough areas.



**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA**

(A) Altezza - Height	1000 mm	Potenza - Power	9,6 kw
(B) Larghezza - Width	800 mm	Portata - Flow	70 l/min
(C) Profondità - Depth	1100 mm	Pressione - Pressure	40 bar
Ø Ventola - Fan	550 mm	Volume d'aria - Air volume	16140 m <sup>3</sup> /h
Capacità - Capacity	200 lt - 300 lt*	Peso - Weight	380 kg
N. pale - blades	9		
N. getti antigoccia - Anti-drip jets	2		
Inclinazione pale - Inclination of blades	34°		
Giri motore ventola - Fan rpm	2600 rpm		

**BARRA DISERBO / WEEDING BAR (OPZIONALE)**

(D) Larghezza minima - Minimum width	2350 cm
(D) Larghezza massima - Maximum width	2750 cm

\* SECONDO ALLESTIMENTO / SECOND STAGING:

Cisterna da 300 lt e naspo in gomma da 30 mt con pistola manuale.  
300 l tank and 30 m rubber wheel with manual water gun.

**Getti doppi antigoccia in ottone**  
Double anti-drop brass nozzles

**Cisterna in polietilene**  
Polyethylene tank

**Gruppo ventola**  
Fan assembly



**Barra diserbo con terminale  
snodato e molla di rientro**  
Weeding bar with articulated  
terminal and return spring  
(opzionale)

**Filtro di facile  
accesso**  
Easily accessible  
filter

\* **Naspo in gomma con pistola**  
Rubber reel with water gun

