

42048 RUBIERA RE - Via Palladio, 5/A
Tel. +39 0522.622.011 - Fax +39 0522.628.944
E-mail: export@aragnet.com - http://www.aragnet.com

ELETTROVALVOLA MOTORIZZATA PER LA CHIUSURA/APERTURA INDIPENDENTE DI OGNI SINGOLO UGELLO POSTO SULLA BARRA DA DISERBO *MOTOR-POWERED ELECTRO-VALVE TO OPEN/CLOSE INDIVIDUAL NOZZLES ON A SPRAY BAR INDEPENDENTLY*



Pad. 26 – Stand A/2

Hall 26 – Stand A/2

MOTIVAZIONE RICONOSCIMENTO “NOVITÀ TECNICA 2010” “TECHNICAL INNOVATION 2010” CITATION

La realizzazione perfeziona il controllo della macchina nell’ottica di minimizzare l’impatto ambientale del prodotto da distribuire.

The device adds another degree of perfection to spray bar control with a view to minimising the environmental impact of whatever is being sprayed.

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

Elettrovalvola motorizzata che consente di controllare l’apertura e la chiusura del singolo ugello di una barra irroratrice. La valvola è azionata da un motore elettrico che agisce direttamente sulla membrana del dispositivo antigoccia. Un sistema elettronico integrato, che utilizza un sistema di comunicazione CAN BUS, comanda indipendentemente ogni singola valvola. Un unico cavo quadripolare posto lungo la barra permette l’alimentazione e la trasmissione del segnale di controllo.

The valve which controls the opening and closing of individual nozzles on a spray bar is worked by an electric motor working directly on the membrane of the anti-drip fitting. An integrated electronic system using CAN BUS communications controls each valve independently. A single four-pole cable fixed along the bar powers the motor and transmits the control signals.

