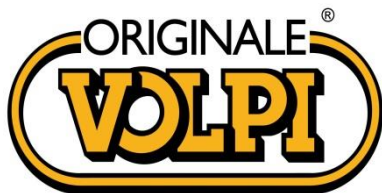


**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**  
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA  
Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408  
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

## **SCHEMA TECNICA MICRONIZZATORE M2000**





**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**  
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA  
Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408  
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

Il Micronizzatore elettrico senza campana è una macchina che consente l' utilizzo di erbicidi puri, senza diluizione del prodotto in acqua per trattamenti in campo aperto.

Funziona con n. 2 batterie da 1,5 volt la cui durata è di circa 40 ore.

Peso netto kg 1,60.

<b>Modello</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>
Anello di protezione M2000	M2000/01	1
Ugello rosso M2000 (una tacca Ø 1,2)	M2000/02R1	1
Ugello rosso M2000 (due tacche Ø 1,4)	M2000/02R2	1
Disco diffusore M2000	M2000/03	1
Motore 3F301323 con guarnizione M2000	M2000/04	1
Supporto motore completo M2000	M2000/14	1
Braccio pieghevole M2000	M2000/15	1

Il micronizzatore M2000 è stato costruito per l'erogazione di erbicidi puri.

Motore	Corrente continua 3V
Alimentazione elettrica	2 batterie da 1,5 V
Alimentazione prodotto	A caduta
Materiale serbatoio	Polietilene
Capacità serbatoio lt	1,0
Tube prolunga mt	1,0
Diametro bocca riempimento mm	60
Ø gocce	250 micron
Peso netto kg	1,60
Dimensioni imballo cm	86X26X14

DISTRIBUZIONE A 3 KM/H

<b>UGELLO</b>	<b>Ø</b>	<b>PORTATA</b>	<b>lt/Ha</b>	<b>INFESTANTI</b>
ROSSO (1 tacca)	Ø 1,2	1lt /48'	12	RADE
ROSSO (2 tacche)	Ø 1,4	1lt /33'	17	DIFFUSE

Questi valori sono relativi alla distribuzione di prodotti erbicidi puri a 20°C.

Non utilizzare con acqua, né con prodotti diluiti.

La velocità di 3 km/ora corrisponde ad una distanza di 50 mt percorsa in 1 minuto.

**MOLTO IMPORTANTE:**

quando l'applicazione è finita, per evitare la cristallizzazione del prodotto all'interno della macchina svitare la bottiglia del prodotto ed avvitare la bottiglia del risciacquo con acqua.

Far scendere acqua pulita per qualche minuto.

L'operazione deve essere eseguita dopo ogni utilizzo.