

**unigreen**®

CROP PROTECTION

Cannoni portati e trainati

Mounted and towed canons



**CANNONE**

Il cannone è utilizzato nelle colture dove occorre proiettare la miscela fitoiatrica il più lontano possibile, in particolare in presenza di coltivazioni non calpestabili o dove non è possibile entrare con la trattrice. Campi di applicazione diventano serre, cereali arrivati a maturazione, gli alberi ad alto fusto e il pieno campo se consentito dalle norme. Consultare le schede tecniche allegate per i dettagli tecnici.

*The canon is used for crops where it is necessary to spray phytoiatric mix as far as possible, in particular for crops on which you cannot walk or go with a tractor. It can be used for greenhouses, ripe cereals, tall trees and a whole field if allowed by the regulations. Refer to the relevant technical sheets for technical details.*



### **Cannone Serie A-B • A-B Series canons**

Il cannone serie A e B presenta un erogatore quadro di lunghezza 760mm (A) o 1400mm (B). Entrambi i modelli sono accessoriabili con un cilindro Idraulico con rotazione di 70°

*A and B series canons have square head that are 760mm (A) or 1400mm (B) in length. Both models can be fitted with a Hydraulic cylinder accessory with 70° rotation*

E' equipaggiato con una fessura laterale richiudibile con 2 getti, per il trattamento in prossimità

*It is equipped with a lateral closable slot with 2 jets, for close spraying*



### **Cannone Serie C • C Series canon**

Il cannone serie C è stato progettato per colture orizzontali, consentendo per la sua particolare forma, la medesima altezza di erogazione sia a destra che a sinistra. Equipaggiabile con un motore Idraulico con rotazione di 180° e con l'accessorio erogatore di prossimità (PROX) fisso o auto-orientabile

*The C series canon has been designed for horizontal cultivations, its shape permitting the same distribution height both to the right and to the left. It can be equipped with a Hydraulic engine with a 180° rotation and with the fixed or self-adjustable close range distribution accessory (PROX)*

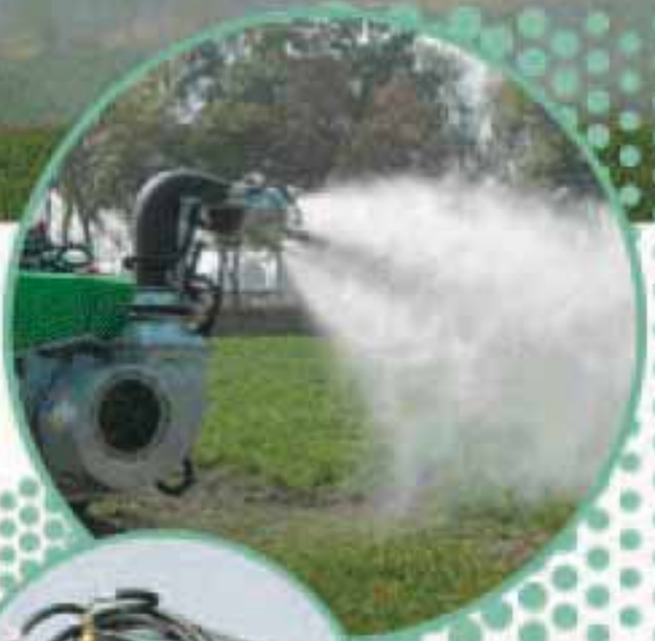


# CANNONE

## Cannone Serie H1-H2 • H1 H2 series canons

Il cannone H2 muove idraulicamente la testa in orizzontale di 180° ed in verticale di 90°. La testa può essere tonda o sagomata per erogazioni in prossimità. L'altezza totale del cannone può essere estesa di ulteriori mm 300 con un kit dedicato, raggiungendo i mm 1980

*The H2 canon has a hydraulically operated head that moves 180° horizontally and 90° vertically. The head can be round or shaped for close-range distribution. The canon's total height can be extended by a further 300mm with a dedicated kit, up to 1980mm*



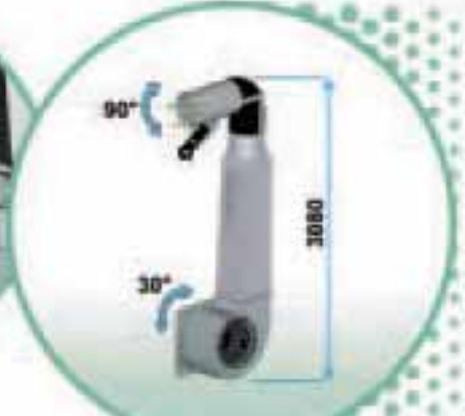
E' disponibile il cannone H1 con il solo movimento idraulico verticale

*The H1 canon is only available with vertical hydraulic movement 90°*



La testa sagomata consente di trattare in prossimità. Una paratia regolabile chiude l'erogazione vicina se non necessaria

*The shaped head enables close range treatment. An adjustable plate closes the close range distribution if it is not needed*



## Cannone Serie H3 • H3 series canon

Il cannone H3 è stato pensato erogare in alte culture tipo MAIS o Girasoli. Monta di serie un cilindro idraulico per lo spostamento verticale della testa di 90°. Solitamente viene equipaggiato di un ulteriore cilindro idraulico per ruotare tutto il gruppo cannone di 30°

*The H3 canon has been devised for use with tall crops like CORN or Sunflowers. It has a standard hydraulic cylinder for 90° vertical head movement. It is usually equipped with a further hydraulic cylinder to rotate the whole canon unit by 30°*



# CANNONE

## Girante Bichiocciola D • Double spiral Rotor D

La particolarità di questo accessorio è di Trasformare il vostro cannone in un atomizzatore in poche decine di minuti

*This accessory will turn your canon into an airblast within a short time*



## Su tutti i nostri Cannoni • About All Our Canons

Zincatura a caldo, moltiplicatore 2 velocità, rotazione del cannone su ralla a sfere, frizione in ferodo. Consultate le schede tecniche

*Hot galvanising, 2 speed multiplier, canon rotation on ball-bearing fifth wheel, clutch lining. Consult the technical sheets*

## Accessori • Accessories



Cilindro 30°  
Cylinder 30°

Cilindro 70°  
Cylinder 70°

Motore idraulico 180°  
Hydraulic engine 180°

Erogatore di prossimità  
Close range distribution

Kit mm 300  
Kit mm 300

Testa Head	Macchine Machines	Accessori disponibili Available accessories	N° getti No. of jets	Gittata orizzontale Horizontal range	Potenza richiesta Power required
A	P - T	70°	6 + 2	36-40 m	75 HP
B	P - T	70°	6 + 2	36-40 m	75 HP
C	P - T	70°-180° - Prox	6	36-40 m	75 HP
D	P - T	-	6 + 6	6 + 6 m	70 HP
H1	P - T	70° - L300	6	25-30 m	75 HP
H2	P - T	30° - L300	6	25-30 m	75 HP
H3	P	30°	6 + 2	36-40 m	85 HP

Macchine : P = portate T = Trainate • Machines: M = mounted T = Towed

NB: dati e misure non impegnativi per il costruttore • technical data not binding for constructors.

**unigreen**®  
S.p.A.  
CROP PROTECTION

via G. Rinaldi, 105 - 42100 REGGIO EMILIA  
Loc. Cavazzoli - ITALY  
Tel. 0522 369811 - Fax +39 0522 369898  
e-mail: info@unigreen-spa.com  
Internet: www.unigreen-spa.com

