

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

