

# Barra schermata per diserbo / Bar screen for weed control



## SeletPlus

**Selettività perfetta senza deriva**

**Selectivity perfect drift-free**

**Apertura Telescopica • Totale Assenza di deriva**

**Nessuna abrasione sui ceppi**

**Possibilità di operare anche in presenza di vento forte**

**Larghezza di trattamento sottofila 30 cm per lato**

*Telescopic opening • Total Absence of drift*

*No abrasion on the logs*

*Possibility to operate also in presence of strong wind*

*Width treatment sottofila 30 cm per side*

**MODELLO BREVETTATO**

**PATENTED MODEL**

Attrezzatura approvata da  
MONSANTO per la distribuzione  
di ROUNDUP PLUS

*Equipment approved by  
MONSANTO for the distribution  
of ROUNDUP PLUS*

**Agrieffe**  
di ORLANDO FILIPPO

COSTRUZIONE E ASSISTENZA MACCHINE AGRICOLE

# SeletPlus

SeletPlus (Brevetto PC2004A000020) è stata progettata e realizzata con la collaborazione di Monsanto Agricoltura Italia SpA per eliminare totalmente la deriva sia diretta che indiretta durante la distribuzione di ROUNDUP. Questo per permettere agli operatori di intervenire sulle infestanti in qualsiasi fase vegetativa dell'impianto, (dalgermoglio alla raccolta) su ceppi giovani e in condizioni gravose di vento forte. Con SeletPlus inoltre è possibile intervenire con ROUNDUP in tutta sicurezza nei periodi estivi per la lotta o eradicazione delle infestanti perenni, quali Convolvolo e Gramimigna

SeletPlus (Patent PC2004A000020) was designed and built in collaboration with Monsanto Agriculture Italy SpA to totally eliminate drift during both direct and indirect distribution of ROUNDUP. This is to allow operators to act on any weeds in the vegetative phase of the plant, (dalgermoglio collection) strains of young people and in tough conditions with strong winds. With SeletPlus is also possible to work with ROUNDUP safely in summer to fight or eradicate perennial weeds such as bindweed and Gramimigna

## Parametri di lavoro / Working parameters

- velocità di avanzamento consigliata 3 km/ora.
- pressione di esercizio al manometro 1 Bar.
- passaggi in tutte le file.
- Speed of avanzamento recommended 3 km / hour.
- Pressure gauge to 1 Bar.
- Passages in all the files.

## SeletPlus sottofila / bottom row

Ugello / Nozzle FL-5VC-5VS - Larghezza di Lavoro / Working width 30 cm.

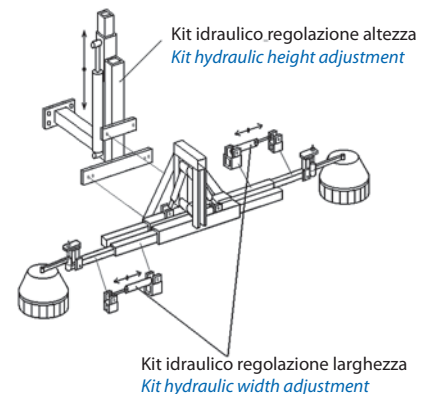
Bar (Kg/cm <sup>2</sup> )	1	1,25	1,5	1,75	2
lt/minuto	1,19	1,33	1,43	1,58	1,69

## Esempio / Example

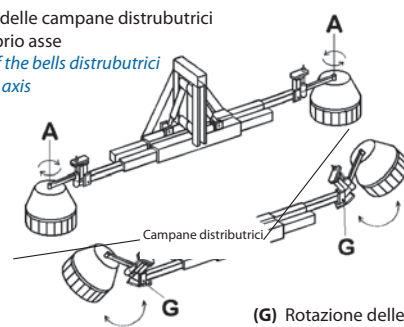
litri ettaro distribuiti a 1 Bar di pressione, con una velocità di avanzamento di 3 Km/h, trattando 30 cm per lato di ogni fila e calcolando un interfila di:

liters hectare distributed at 1 bar pressure, with a feed speed of 3 km / h, treating 30 cm per side of each row, and calculating a row spacing of:

2,00 m. = 238 Lt/ha		2,30 m. = 205 Lt/ha
2,50 m. = 190 Lt/ha		2,80 m. = 170 Lt/ha
3,00 m. = 158 Lt/ha		3,50 m. = 136 Lt/ha



(A) Rotazione delle campane distributrici attorno al proprio asse  
(G) Rotation of the bells distributrici around its own axis



(G) Rotazione delle campane verso l'alto con molla di ritorno  
(G) Rotation of the bells upward with return spring

