



## PALI INIETTORI / ROOT FEEDERS



34.216.2

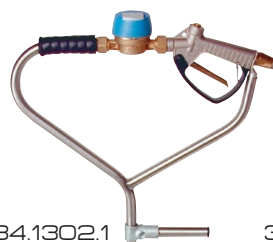


1 TACCA = 0,1 litri  
1 NOTCH = 0,026 USGal

NUMERI ROSSI / RED DIGITS



1 litri  
0,264 USGal  
10 litri  
2,64 USGal  
100 litri  
26,4 USGal



34.1302.1



34.1302.2

34.1803.26

**Versioni standard:****34.1302.1 con flussometro, impugnatura con raccordo girevole G1/2M. e staffa regolabile****34.1302.2 senza flussometro, impugnatura con raccordo girevole G1/2M. e staffa regolabile**

Pressione di esercizio max.: 34.1302.1 10 bar - 34.1302.2 30 bar

Portata max.: 70 l/min con perdita di carico di 1 bar

Peso: 34.1302.1 2.3 kg - 34.1302.2 2.0 kg

Altezza: 1067 mm

**Materiali:** struttura e puntale in acciaio inox - ottone - alluminio con rivestimento al nichel chimico - materiali plastici ad alta resistenza - tenute in FPM.

**Impiego:** per l'iniezione nel terreno di chelati di ferro, fertilizzanti e composti chimici. Semplice e leggero, con staffa regolabile. Telaio e parti interne resistono agli agenti atmosferici ed ai prodotti chimici compatibili con i materiali impiegati. Il 34.1302.1 è dotato di flussometro conforme alle norme CEE 75/33 - classe "B" che permette erogazione precisa della quantità di liquido anche per piccoli volumi. Il quadrante rotante su 360° consente l'uso ambidestro del palo.

**Standard models:****34.1302.1 with flow meter, 1/2" BSPM. swivel connection and adjustable foot bar****34.1302.2 without flow meter, handle with 1/2" BSPM. swivel connection, adjustable foot bar**

Max. operating pressure: 34.1302.1 10 bar / 150 psi - 34.1302.2 30 bar / 435 psi

Max. flow rate: 70 l/min - 18.5 USGal/min with 1 bar / 150 psi pressure drop

Weight: 34.1302.1 2.3 kg / 5 lbs - 34.1302.2 2.0 kg / 4.4 lbs

Length: 1067 mm / 42"

**Materials:** stainless steel frame and tip - brass - Niploy processed aluminum - high resistance plastic materials - FKM seals.

**Use:** feeding of iron solutions, liquid fertilizers and chemicals. Simple use, accurate and lightweight. Stainless steel tubing frame and internal parts resist to the atmospheric and chemical agents. The 34.1302.1 flow meter (in conformity with 75/33 E.C.C. directions - class "B") allows an accurate feeding, even for the smallest dosage. Flow meter rotates for easy adjustment, right or left hand use.

### COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

**CODICE**  
code

**34.1302.1** (FLOW - CON FLUSSOMETRO/WITH FLOW METER)  
**34.1302.2** (NO FLOW - SENZA FLUSSOMETRO/NO FLOW METER)  
**34.216.2** (SOLO FLUSSOMETRO/FLOW METER ONLY)  
**34.1803.26** (PUNTALE/TIP)

**RICAMBI**  
**SPARE PARTS**



PAGE 20