

# “P2” ATTREZZATURA MANUALE P 2 DOPPIO

## IL PIRODISERBO

*Offre una valida alternativa, pratica, economica ed ambientalistica nella lotta contro le erbe infestanti e le malattie fungine evitando l'impiego di prodotti chimici.*

## TECNICA D'IMPIEGO

*Questa tecnica non consiste nel bruciare le erbe infestanti ma nell'ottenere un surriscaldamento delle medesime per mezzo di un bruciatore alimentato a GPL. Questa operazione induce un aumento della temperatura nelle cellule vegetali tale da provocare la rottura della membrana cellulare con la conseguente fuoriuscita del liquido linfatico e variazione di pigmentazione delle foglie. Questo è l'indicatore dell'avvenuto trattamento di pirodiserbo sulle erbe infestanti, che nel tempo di un giorno o due assumeranno il classico colore giallo-marrone.*



**FERRARA - ITALY**

Via Val d'Albero, 25/b 44010 BANDO

Tel +39.0532.807106

[www.pirodiserbo.it](http://www.pirodiserbo.it)

email: [info@pirodiserbo.it](mailto:info@pirodiserbo.it)

# “P2” ATTREZZATURA MANUALE P 2 DOPPIO

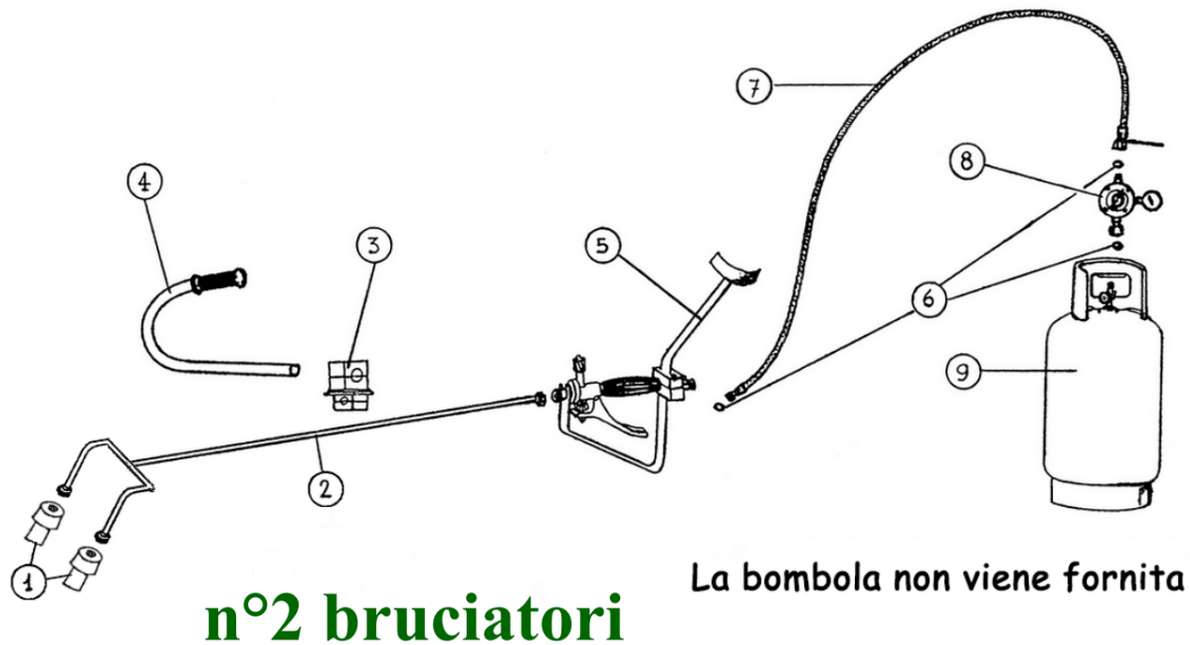


[www.pirodiserbo.it](http://www.pirodiserbo.it)

## P 2 DOPPIO

## COMPOSIZIONE ATTREZZATURA

### Composizione Tecnica Attrezzatura Manuale P2 DOPPIO (n°2 bruciatori)



1. n°2 bruciatori piccoli
2. n°1 prolunga doppia completa
3. n°1 supporto per manico
4. n°1 manico completo di manopola in gomma
5. n°1 impugnatura
6. n°2 guarnizioni in gomma
7. n°1 tubo trecciato metallico in esterno di lunghezza m 10
8. n°1 riduttore di pressione registrabile completo di manometro indicante la pressione di lavoro
9. n°1 bombola da Kg 10-15-20-25 che non viene fornita

### SCHEMA TECNICA

Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo. Per questa attrezzatura il trasporto della bombola è affidato all'utente che deve comunque utilizzare mezzi idonei allo scopo. Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese (vialetti inghiaati, all'interno di cimiteri, per la manutenzione di marciapiedi, piccole piazze, piccoli parcheggi, ecc..) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali. Il tubo di alimentazione ha un rivestimento metallico esterno in grado di sopportare strisciamenti sul terreno; la sua lunghezza è di m 10. La larghezza utile di lavoro dell'attrezzatura va da 10 a 40 cm. La pressione di lavoro si può registrare e normalmente si utilizza da 1 a 1,2 bar. Il consumo di GPL varia da 2,0 a 2,4 KG/ora in funzione della pressione di esercizio che si regola in base al tipo di inerbimento da trattare. Il peso complessivo dell'attrezzatura con tubo da metri 10 è di circa 4,0 Kg.



**FERRARA - ITALY**

Via Val d'Albero, 25/b 44010 BANDO

Tel +39.0532.807106

[www.pirodiserbo.it](http://www.pirodiserbo.it)

email: [info@pirodiserbo.it](mailto:info@pirodiserbo.it)