

**PiroDiserbo**

***ATTREZZATURE MANUALI***  
***la soluzione.....per il verde***

**MODELLO : P**



  
**PiroDiserbo**

**Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta delle seguenti parti:**

- n°1 tubo calzato metallico da mt.10**
- n°1 torcia completa di bruciatore e manico di supporto**
- n°1 riduttore di pressione completo di valvola di sicurezza**

**Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL è affidato all'utente che deve comunque utilizzare mezzi di trasporto idonei all'uso.**

**Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese quali (vialetti ghiaiosi, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali. Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni e può essere fornito in diverse lunghezze, da 2 a 10 metri.**

**La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 4 a 40 cm , con la sostituzione del bruciatore o montando una testata con due bruciatori.**

**Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di bruciatore usato ( da 1,5 a 4,5 Kg/h ) e dal tipo di inerbimento presente ( si può aumentare la pressione di lavoro normalmente tenuta ad 1,0 bar fino a 1,3 bar.**

**Il peso complessivo dell'attrezzatura con tubo da metri 10 è di circa 3,0 Kg.**

**MODELLO : PZ1**



**PiroDiserbo**

**Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta di due parti:**

- zaino completo di bombola del peso complessivo di circa Kg 12**
- attrezzatura di lavoro manuale del peso complessivo di circa 1 Kg**

**La scarsa autonomia dovuta alla piccola quantità di gas contenuto nella bombola, complessivamente kg 5 di GPL, la rendono idonea per quelle attività di breve durata.**

**Tale attrezzatura è idonea da impiegare su superfici non troppo estese quali**

**(spollonatura dei tigli, aiuole con fiori, interventi localizzati ...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.**

**Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni.**

**La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 4 a 25 cm , con la sostituzione del bruciatore.**

**Lavorando in maniera continuativa e utilizzando sull'attrezzatura un bruciatore con larghezza di lavoro di cm 20, l'autonomia di esercizio è di circa 3,5 ore.**

**Il peso complessivo dell'attrezzatura in condizioni di lavoro, con bombola da Kg 5 di GPL è di circa 13,0 Kg.**

**La bombola di GPL da Kg 5 non è fornita con l'attrezzatura, ma può essere ritirata in comodato d'uso con un deposito cauzionale e quindi, nei momenti di uso intenso, ci si può dotare di più bombole, riducendo così l'inconveniente della ridotta autonomia di esercizio.**

**MODELLO : PC2**



**PiroDiserbo**

**Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta delle seguenti parti:**

- n°1 tubo calzato metallico da mt.10**
- n°1 torcia completa di bruciatore e manico di supporto**
- n°1 carrello in acciaio zincato completo di ruote in gomma da 400 mm**
- n°1 riduttore di pressione completo di valvola di sicurezza**

**Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL necessario al funzionamento (Kg 10-15-20-25) avviene tramite carrello dotato di ruote gommate di grande diametro.**

**Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese quali ( vialetti inghiaati, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati ...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.**

**Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni e può essere montato di diverse lunghezze, da 2 a 10 metri.**

**La larghezza di lavoro utile può essere variata, da cm 4 a cm 40 , con la sostituzione del bruciatore o montando una testata con due bruciatori.**

**Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di bruciatore usato ( da 1,5 a 4,5 Kg/h ) e dal tipo di inerbimento presente ( si può aumentare la pressione di lavoro normalmente tenuta ad 1,0 fino a 1,3 bar.**

**Il peso complessivo dell'attrezzatura con tubo da metri 10 è di circa 3,0 Kg + 13 Kg del carrello.**

**MODELLO : PC4**



**PiroDiserbo**

**Attrezzatura da pirodiserbo carellata realizzata su monotelaio portante, composta da**

- n°1 telaio portante**
- n°1 cassa portabombole con riscaldamento**
- n°1 camera calda inclinabile per superare:  
pendenze, muretti e marciapiedi**
- n°1 avvolgitore con lancia**
- Ruote pneumatiche fisse anteriori su assale**
- Ruota posteriore pivottante**

**Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL necessario al funzionamento (Kg 10-15-20-25) avviene a bordo, all'interno dell'apposita vasca dotata di bruciatore di riscaldamento.**

**Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese quali ( vialetti inghiaaiati, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati ...)**

**dove la praticità di utilizzo e la facile manovrabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.**

**L'attrezzatura è dotata di quadro con impianto comando per la completa gestione degli impianti ed in tutta sicurezza.**

**La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 80 a 120 cm , a seconda delle esigenze del cliente.**

**Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di larghezza e di velocità di lavoro tenuta dall'operatore; può considerarsi**

**Il peso complessivo dell'attrezzatura è di circa del 250 Kg.**

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



**OFFICINE MINGOZZI GROUP**

**Via Val D'Albero, 25/B - 44010 Bando (Fe)**

**Tel +39 0532 807106 - Fax 0532 807262**