

Atomizzatore antincendio boschivo

Atomizzatore a spalla adatto all'impiego antincendio boschivo, prodotto da Cifarelli SpA, studiato in collaborazione con il CNR (Centro Nazionale delle Ricerche) di Torino e distribuito con marchio **Piritec**.

Sono disponibili **due versioni**, entrambe certificate dall'Enama, con certificato A.I.B. e marcatura CE, come previsto dal DPR 459/96.

Tutti i modelli sono dotati di:

- ◆ **Carburatore a membrana** e appositi equipaggiamenti per impedire perdite accidentali di carburante (tappo serbatoio carburante a tenuta stagna);
- ◆ **Tubo uscita aria in alluminio**;
- ◆ **Materiali plastici resistenti al calore**;
- ◆ **Spallacci in materiale ignifugo** con sgancio rapido di sicurezza;
- ◆ Comandi acceleratore, stop e rubinetto liquidi presenti sull'**impugnatura di sicurezza** posta sul tubo uscita aria;
- ◆ Libretto 'Usò e manutenzione' con **procedure di utilizzo in sicurezza** (redatte da istruttori A.I.B.).

I modelli attualmente disponibili sono:

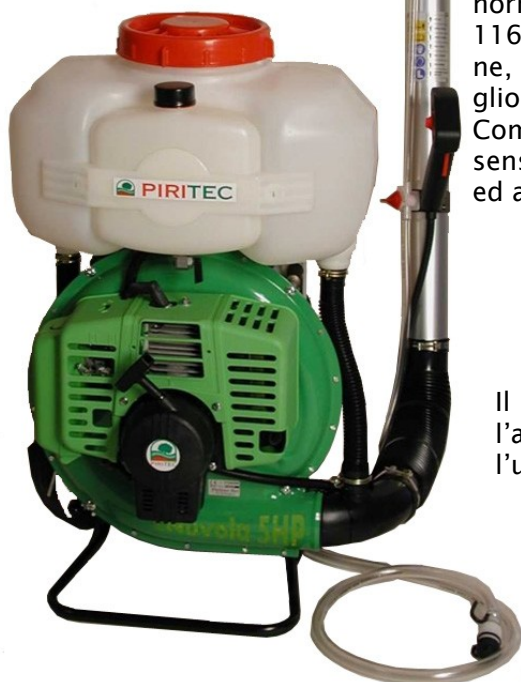
SS 02 — Modello base

SS 02P — Modello completo di pompa di riempimento e di spinta. La prima permette di riempire il serbatoio senza togliere la macchina dalle spalle, mentre la seconda favorisce il mantenimento del liquido miscelato in modo continuo e costante.

modello base

SS02

CE



L'attestato rilasciato dall'ENAMA, il 26 luglio 2001, certifica la corrispondenza delle macchine ai requisiti richiesti dalle seguenti norme vigenti: UNI-EN 294:1993; UNI-EN 563:1995; ISO 11684:1992 come dichiarato dalla lettera del Gruppo Normazione, Sicurezza e Qualità del CNR di Torino, Prot. N. 355 del 24 luglio 2001.

Come da legislazione vigente, le macchine sono utilizzabili ai sensi del DPR 547/75, al decreto legislativo 626/94 art. 62 e 35 ed al decreto legislativo 277/91, art. 46.

Il fascicolo tecnico contempla l'analisi dei rischi specifici per l'uso antincendio boschivo.



Atomizzatore antincendio

Caratteristiche Tecniche

Motore	CIFARELLI C7 Monocilindrico a due tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	77 cc
Potenza massima	3,6 Kw (5HP)
Carburante	Miscela di benzina e olio per motore a due tempi
Carburatore	A membrana
Impianto elettrico	Accensione elettronica
Candela	Champion RCJ6Y
Avviamento	Con autoavvolgente
Volume aria	20 m ³ /min
Velocità aria	125 m/sec
Gittata massima liquidi	Orizz. 17 m, vert. 15 m
Uscita liquidi	Modello SS02: 0-3,6 L/min Modello SS02P: 0-6,9 L/min
Autonomia al max regime	70 min
Peso macchina a vuoto	11,6 kg (Modello SS02)
Peso a pieno carico	25 kg x donne, 30 kg x uomini (Modello SS02)
Capacità serbatoio carburante	1,9 L
Capacità serbatoio liquidi	17 L (13,5 L di riempimento massimo)
Rumore	(ISO 5131) Livello pressione acustica Lpfa:Db 90,9 (ISO 3744) Livello potenza acustica Lwa: dB 109,5
Vibrazioni (ISO 20643 2005)	Valore medio quadratico ponderato all'impugnatura awh=3.5 m/s ²
Compatibilità elettromagnetica (Direttiva EMC draft ISO/CD 14892)	Conforme - Rapporto CESI ENG 96/012771
Spallacci	In materiale ignifugo, con sistema di sgancio rapido
Dotazione standard	Sacchetto chiavi per la manutenzione ordinaria, manuale di istruzioni
Imballo macchina	Una scatola cartone: cm 75x50x39 Tubi in metallo separati

Per il continuo miglioramento cui Cifarelli SpA sottopone la propria produzione, le suddette caratteristiche sono soggette a variare senza preavviso e/o obbligo di adeguamento delle attrezzature precedentemente vendute.



Strada Oriolo, 180
27058 Voghera
Italia

Tel. 0383 3448.1 - Fax 0383 344848
info@cifarelli.it www.cifarelli.it

