



## **TECNO LIGHT SOUND**

Via Gorizia, 43 - 73014 Gallipoli ( Le )

Tel. 0833 201175 fax 0833 274749

E-mail [info@tecnolightsound.it](mailto:info@tecnolightsound.it)

Web : [www.tecnolightsound.it](http://www.tecnolightsound.it)

### **USO E MANUTENZIONE MACCHINA NEVE SNOW JET 010V**

Con la presente per illustrarVi la procedura di primo funzionamento della macchina:

1° collegare al cavo di alimentazione fornitoVi in dotazione la presa di corrente, da 16 amp CEE la macchina funziona a tensione di rete 230V 50 hz.

2° svitare il tappo e levare il sotto tappo quindi versare il liquido pronto all'uso e richiudere facendo aderire perfettamente il sotto tappo nella sua sede e quindi serrare con il tappo.

2° A inserire nel connettore jack da 6,3 sul pannello posteriore sotto al connettore dove alloggia il filtro della radio frequenza e si trova anche l'interruttore on \off , il collegamento jack stereo 6,3 collegato a monte del telecomando fornito in dotazione con cavo lungo metri 5, che funziona in on off per comandare la macchina a distanza.

Qualora il telecomando non sia reperibile la macchina funziona lo stesso perche' viene cablata con un ponte sui contatti che consente l'utilizzo anche senza il telecomando.

3° inserire la presa di corrente nell'apposito connettore che si trova nel pannello posteriore della macchina in alto a destra, quindi accendere la macchina posizionando l'interruttore nella posizione I di avviamento, la macchina immediatamente incomincerà a produrre la neve che uscirà dal suo filtro di colore azzurro posto sull'anteriore della macchina.

4° e' possibile regolare il fiocco della neve a completo piacere agendo sul regolatore posto sul pannello posteriore in alto a sinistra, quando la macchina viene collaudata il rubinetto viene lasciato alla massima apertura, la regolazione del fiocco deve avvenire a macchina in funzione, non chiudere mai il rubinetto totalmente perché si può danneggiare la tanica che funge da serbatoio.

5° quando il liquido finisce la macchina rimane accesa e il fiocco di neve si interrompe, procedere nella seguente operazione avendo cura di spegnere la macchina e ripristinare il liquido nel serbatoio e quindi accendere la macchina dopo aver eseguito l'operazione di riempimento.

La macchina ha una sua autonomia calcolata per un tempo di 22 minuti ad uso continuativo con la regolazione del fiocco alla massima apertura, regolando il fiocco di dimensione più piccolo si allunga il tempo di autonomia.

6° la macchina ha due fusibili mis. 5x20 a protezione con potenza di 6,3 amp T , non sostituire mai i fusibili con potenze maggiori, si può bruciare il motore, i fusibili si trovano sotto il connettore a vaschetta con presa tipo computer, utilizzare un piccolo cacciavite a taglio e fare una leggera pressione verso l'esterno per far uscire il connettore che alloggia i due fusibili

7° dopo aver utilizzato per alcune ore la macchina e consigliabile lavare l'impianto e il suo filtro, quindi procedere nella seguente modo, svuotare completamente la tanica che funge da serbatoio, quindi versare dell'acqua pulita circa 1\2 litro richiudere e accendere la macchina, la macchina incomincerà a far fuoriuscire dal sacchetto di colore blu l'acqua in tante goccioline, quando l'acqua e' completamente finita lasciare accesa la macchina fin tanto che il sacchetto blu e completamente asciutto, questa operazione serve per evitare residui di incrostazione al filtro e pulisce tutti gli organi pneumatici inseriti nella macchina.

**Non intervenire mai all'interno della macchina, se la macchina non dovesse funzionare far controllare solo a tecnici competenti oppure inviatela alla ns sede e verrà riparata in giornata, non aprire mai il coperchio della macchina senza aver prima disinserito il cavo di alimentazione, c'è pericolo di folgorazione. La macchina ha una garanzia di 2 anni dalla data di acquisto, la ns azienda si impegna a riparare la macchina che deve essere inviata in porto franco ,che evidenzi difetti di natura fortuita o casuale, non rispondiamo di difetti dovuti all'incuria e all'utilizzo non corretto della macchina, la garanzia decade automaticamente qualora la macchina evidenzi segni di manomissione o utilizzo di liquido non prettamente speciale per la macchina, consigliamo di utilizzare solo ed esclusivamente il liquido di ns produzione denominato " SHOW SNOW".**

**La macchina SNOW JET oggi è la macchina neve più venduta al mondo rispetta i parametri della legge "CE" ( compatibilità elettromagnetica)del 1996 e quelli di sicurezza, i componenti utilizzati per la costruzione di tale apparato sono di 1° scelta, tutti i particolari sono stati testati per un funzionamento ad uso continuo di oltre 1.000 ore continuative, al suo interno trova alloggiamento il filtro di radio frequenza che abbatte i rumori generati dalla rotazione del motore utilizzando il più alto valore di abbattimento oggi in commercio, 1,8 millierri. Per qualsiasi ulteriore chiarimento o Vs gentile richiesta di informazioni non esitate a contattarci ai numeri sopra descritti .**