

cod.P0024

MANUALE PER L'OPERATORE**IP 20**

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Fissare sempre il cavo di sicurezza all'apparecchio
- Non utilizzare in luoghi con eccessive vibrazioni.
- Non utilizzare in luoghi umidi.
- Evitare l'uso con temperature ambiente superiore ai 40° C o inferiori a 0° C.
- Evitare di usare l'apparecchio in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Pulire esternamente l'apparecchio con prodotti appropriati.
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.

IMPORTANTE!

Utilizzare solo liquido della PSL. Esso è stato formulato appositamente per le macchine neve della PSL. L'utilizzo di altri liquidi annulla la garanzia ed esonera la PSL da qualsiasi responsabilità.

Accertarsi che la tensione sia adatta per l'apparecchio. Sulla parte posteriore della macchina è riportata la tensione di alimentazione.



Liquido per Macchine Neve cod.R0003

**Comando disponibile
(all'interno dell'imballo)****Specifiche tecniche:**

- Controllo DMX 512 1 canale
- Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1300W
- Fusibile: 10 Am
- Consumo: 500 ml minuto
- Istantanea: pronta subito per l'impiego
- Capacità contenitore liquido lt. 5
- Fornita di Radiocomando
- Dimensioni: 40x43x24 cm
- Peso: 8 Kg (senza liquido)





AVVERTENZA IMPORTANTE

Dopo un uso prolungato e comunque prima della messa a riposo per lungo tempo si consiglia di utilizzare dell'acqua DA RUBINETTO al posto del liquido per la neve così da pulire pompa e ugello d'emissione.

La confezione comprende

1. Macchina per la produzione di neve SNOWSTORM1500W
2. Radiocomando
3. Cavo di collegamento di rete