

GUIDA RAPIDA TECHNO SNOW START



CODICE DEL PRODOTTO	:TSSmart
DESCRIZIONE	:Techno Snow
VERSIONE	:Smart
DATA	:25/01/19
REV	:1.02

ACCESSORI NECESSARI

Le seguenti parti sono necessarie al dispositivo TECHNO SNOW SMART

		
<p>01 Art. TTSmart Techno Turret Smart</p>	<p>01 Art. TSSPC Techno Snow Smart protection carter for tank 5 Kg</p>	

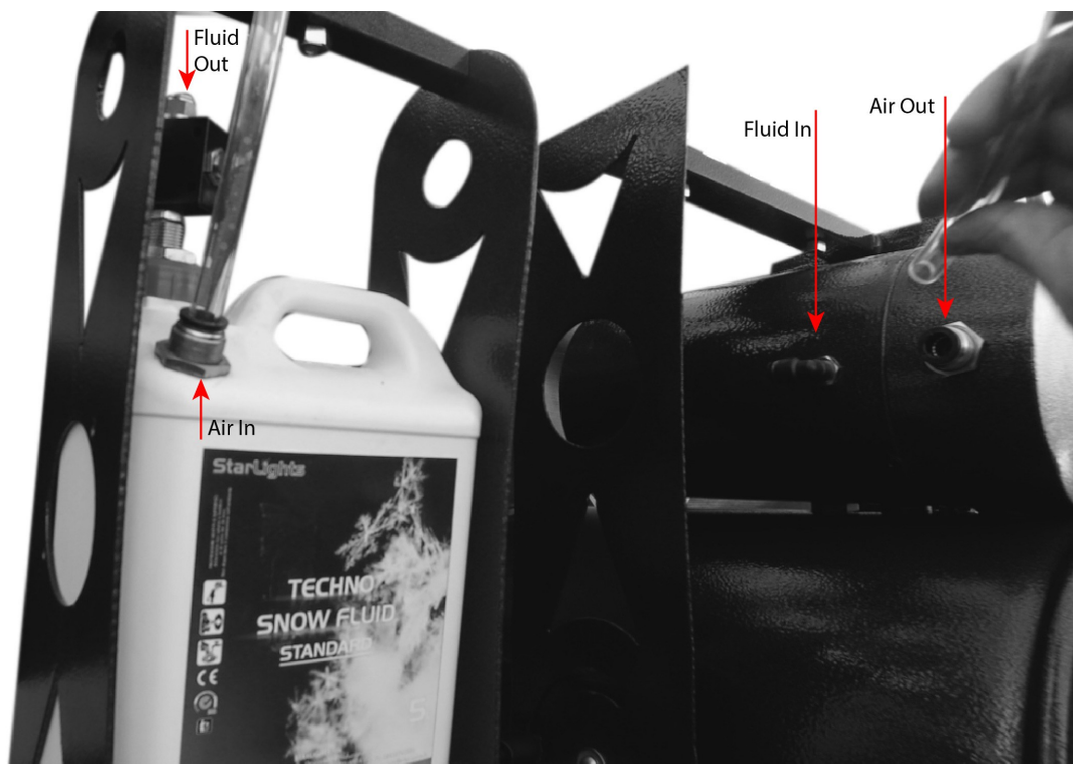
Le seguenti parti sono OPTIONAL al dispositivo TECHNO SNOW SMART

		
<p>Art. DMXWFBX DMX WiFi BOX</p>	<p>Art. TS50LT Barrel empty Snow mix 50LT</p>	<p>Art. TPSnow Techno Pump Snow</p>

		
<p>Art. TWIDMX DMX WiFi – Trasmettitore</p>	<p>Art. TSnowConc Snow Fluid Concentrated</p>	<p>Art. P16A02M Powerconn 16A Supply Cable 02m</p>



PARTI



PREPARAZIONE PER L'USO

1



Sospendere La TECHNO SNOW SMART su una struttura piana, solida e stabile, in grado di sostenere il suo peso



2



Posizionare la Techno Snow Smart Fluid Box al fianco della TECHNO SNOW SMART In caso di utilizzo con la pompa esterna (optional) e serbatoio a terra (optional) collegare solo il tubo più piccolo dalla macchina alla pompa.

3



Collegare la tubazione flessibile che immette il liquido nel tubo eiettore dal serbatoio. In particolare la tubazione grande per l'immissione i aria e la piccola per l'aspirazione del liquido

4



Attenzione:
Serrare correttamente il tappo e controllare che non abbia fori o rotture, altrimenti la macchina non aspirerà il liquido



5



Assicurarsi che l'alimentazione sia idonea e sufficiente. La TECHNO SNOW SMART funziona con 230V ~ 50 / 60Hz ed ha un consumo complessivo di circa **1500W**. Assicuratevi che l'alimentazione sia lontana dalle tubazioni e o contenitori di acqua/liquido

6



Collegamenti alla rete elettrica:
1 - Collegare il cavo elettrico della TECHNO SNOW SMART alla rete elettrica o uno Switch

7



Una volta azionato il macchinario aprire la valvola di regolazione del flusso per erogare la neve

