

Ingegneria

Gigliò Moroder®

production



The Original
Incredibly
Creative
New Ideas

Fantastic
Guaranteed
Low cost
High quality

**PROFESSIONAL LIGHTS and SPECIAL EFFECTS
for DISCOTEQUES, ENTERTAINMENT
and SERVICE, SALE and RENT.
DESIGN and PRODUCTION of SMOKE,
BUBBLE, SNOW, FOAM and CONFETTI MACHINES
and of SPECIAL LIQUIDS too.**

**INGEGNERIA GIGLIO MORODER PRODUCTION
OFFICE and SHOWROOM**

Via Pertengo, 21 - 13033 Costanzana (VC)

☎ +39 0161 312500 - FAX +39 0161 312501

www.gigliomoroder.com - e-mail: info@gigliomoroder.com

INDICE

1. MACCHINE PER BOLLE

- 1.1 ROLLING STONE
- 1.2 ROLLING STONE
- 1.3 PROFESSIONALE
- 1.4 PROFESSIONALE II
- 1.5 MAXI MK2
- 1.6 MAXI MK2 RECHARGEABLE
- 1.7 MINI MAXI
- 1.8 MINI MAXI RECHARGEABLE
- 1.9 EVOLUZIONE
- 1.10 EVOLUZIONE RECHARGEABLE

2. MACCHINE PER SCHIUMA

- 2.1 FOAM MAGMA MK2
- 2.2 MAGMA
- 2.3 MINI MAGMA
- 2.4 MILLENIUM
- 2.5 MILLENIUM II
- 2.6 MILLENIUM 202 0/10 V
- 2.7 MINI CANNONE FUN
- 2.8 GIUBILEUM II FUN
- 2.9 SUPERBIG FOAM MK2
- 2.10 VOLCANO SPLIT

3. MACCHINE PER NEVE

- 3.1 SNOW JET
- 3.2 NOW JET 0/10 V
- 3.3 JET SILENCE 80 dBa
- 3.4 BLIZZARD STORM
- 3.5 BLIZZARD STORM SPECIAL
- 3.6 BLIZZARD STORM SILENCE 80 dBa
- 3.7 VPR 300 TWISTER
- 3.8 SNOW JET
ELECTRONIC 0/10 - DMX 512
- 3.9 SNOW JET SILENCE
60 dBa 0/10 v - DMX 512

4. MACCHINE DEL FUMO

- 4.1 APACHE 0/10 V
- 4.2 APACHE RADIOCOMANDO
- 4.3 FUMO BASSO MANGUSTA
- 4.4 MACCHINA FUMO IP55

5. MACCHINE FUMO CO₂

- 5.1 EFFETTO GEYSER
- 5.2 EFFETTO GEYSER 0/10
- 5.3 EFFETTO GEYSER
FUMO BASSO 360°
- 5.4 EFFETTO GEYSER 8 USCITE
- 5.5 EFFETTO GEYSER DUETTO
- 5.6 EFFETTO GEYSER
- 5.7 CENTRALINA 12 CANALI 0/10 V

6. MACCHINE CORIANDOLI

- 6.1 VRP 184 BLIZZARD
- 6.2 VRP 350 BLIZZARD
- 6.3 VRP 350 BLIZZARD LIVE

- 6.4 VRP 350 BLIZZARD LIVE SPECIAL
- 6.5 VRP 350 BLIZZARD
SPECIAL HIGH POWER
- 6.6 APF 350 BLIZZARD
AUTOMATIC 0/10 V
- 6.7 APF 350 MONSTER
- 6.8 RAIN PLUS

7. CONTROLLER LED RGB

- 7.1 CONTROLLER RGB 12 CH
CON DMX 512 MAXI
- 7.2 CONTROLLER LED RGB DMX 512
- 7.3 CONTROLLER RGB
DMX 512 MAXI
- 7.4 CONTROLLER LED RGB

8. STRISCE LED

9. ACCESSORI

- 9.1 SWITCH ON/OFF 1-4 CH
- 9.2 MACCHINA DEL VENTO
- 9.3 VENTILATORE MINI FUN
- 9.4 VENTILATORE PER AIR TUBE
- 9.5 ROTOR BOX

10. TANCHE E RACCORDI

11. POMPE SOMMERSE

12. WELLS MOTOR BASE

13. BLADE

14. LIQUIDO PER BOLLE

15. LIQUIDO PER SCHIUMA

16. LIQUIDO PER FUMO

17. LIQUIDO PER NEVE

18. CORIANDOLI

19. BATTERIE E CARICABATTERIE

1. MACCHINE PER BOLLE

1.1 - ROLLING STONE



Macchina erogatrice di bolle che variano da 20\50 cm, regina nella categoria destinata ad un utilizzo prettamente scenografico, impressionante la quantità di bolle che fuoriescono dalla macchina in un moto continuo e senza interruzioni. Costruita con un robusto telaio che ospita sul frontale la vasca di PVC trasparente che funge da serbatoio con capacità di litri 15, nell'interno della vasca c'è la ruota in acciaio inox. Un particolare disegno all'interno della ruota in acciaio inox ha la funzione di indicare la mancanza del liquido, l'autonomia ad uso continuo è di oltre 2 ore. Fiore all'occhiello dell' ING. GIGLIO, la macchina unica al mondo e in grado di generare ininterrottamente bolle variabili di 20\50 cm .

La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "BUBBLE GIANT", utilizzando altri preparati la macchina può non funzionare. Questo prodotto viene venduto sia in soluzione concentrata che diluito, è possibile utilizzare anche il liquido "BUBBLE GIANT FLUORESCENT". I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. Come accessorio è possibile acquistare la ruota in acciaio inox a doppia corona che permette di ottenere tantissime bolle da 20 cm e per creare una nuvola di bolle nel giro di pochissimi secondi (vedi immagine).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	60 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	15 lt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	22,5 x 60 x 72,5H cm
Peso (Solo Macchina)	25 Kg
Peso (Con Liquido)	40 Kg

1.2 - ROLLING STONE FUN



Accessorio che viene inserito a innesto nel corpo macchina sotto la vaschetta del liquido e fissato tramite il foro inferiore della staffa della macchina. Lo studio di questo convogliatore d'aria e' stato realizzato per indirizzare le bolle più in alto o più lontane per mezzo della sua speciale costruzione. Sul fronte si trova il corpo in lamiera che funge da regolatore per l'indicizzazione delle bolle. La regolazione del flusso si ottiene allentando i due pomelli posti all'estremità dell'apertura e così viene alzata o abbassata la speciale lamiera curvata in gradazione che serve per la regolazione del flusso d'aria. Due ventole di grosse dimensioni ad altissima efficienza, un basso consumo elettrico, consentono al prodotto di ottenere un'altissimo effetto scenografico e grande impatto visivo. Il convogliatore ha una sua alimentazione separata dalla macchina, il consumo è di 100W a 230V 50Hz. L'applicazione non produce alcun rumore in funzione o in abbinamento alla macchina Rolling Stone diventando così un corpo unico e di piacevole linea estetica. L'applicazione viene venduta separatamente per chi ha già comprato la macchina bolle ROLLING STONE, o nella versione nuova abbinata alla macchina e alla nuova ruota che può venire acquistata come accessorio. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. Come accessorio è possibile acquistare la ruota in acciaio inox a doppia corona che permette di ottenere tantissime bolle da 20 cm e per creare una nuvola di bolle nel giro di pochissimi secondi (Vedi immagine).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	100 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	15 lt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	32 x 60 x 89H cm
Peso (Solo Macchina)	40 Kg
Peso (Con Liquido)	55 Kg

1. MACCHINE PER BOLLE

1.3 - PROFESSIONALE

Macchina erogatrice di bolle con possibilità di regolare il flusso dell'aria da orizzontale a verticale, utilizzando l'apposito dispositivo a forma di T posto sulla parte superiore della macchina. 1° macchina al mondo con possibilità di funzionamento sia in verticale che orizzontale. Con l'impiego in posizione orizzontale si possono modificare sia la quantità che il diametro delle bolle, con l'impiego in posizione verticale le bolle salgono automaticamente verso l'alto fino ad una altezza variabile tra i 5\7 m. LA MACCHINA NON PRODUCE ARIA CALDA. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	38 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità vaschetta	800 ml.
Autonomia con 800 ml.	1 ora uso continuo
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	27 x 16.5 x 27H cm
Peso	2.3 Kg

1.4 - PROFESSIONALE II

Questa macchina si differenzia dal primo modello ormai conosciuto per il nuovo telaio e la vaschetta del liquido in PVC da 2 litri e la ruota in acciaio inox. La macchina produce bolle di sapone che salgono solo ed esclusivamente in verticale, la loro quantità e continuità di emissione già ampiamente collaudata negli studi televisivi ne hanno fatto un prodotto di altissima qualità e affidabilità. La sua costruzione e realizzazione ormai consolidata ne certifica la bontà del prodotto, che si pone ai vertici della categoria senza nessuna comparazione con altri modelli. Le bolle quasi tutte calibrate in dimensioni di 5 cm salgono senza ausilio dell'aria calda fino a oltre 7 metri creando così una fontana di bolle ascendenti di sicuro impatto visivo. Il suo consumo di solo 38W a 230V 50Hz la pone ai vertici mondiali in economia di consumo energetico e di qualità del prodotto. LA MACCHINA NON PRODUCE ARIA CALDA. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	38 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità vaschetta	2 lt.
Colore	Nero antigraffio
Autonomia con 2 lt.	1 ora uso continuo
Dimensioni	27 x 16.5 x 27H cm
Peso	3 Kg

1. MACCHINE PER BOLLE

1.5 - MAXI MK2

Macchina erogatrice di bolle da 5\20 cm 1° al mondo in versione compatta e per utilizzo Professionale. Oggi la versione MAXI Mk2 con vaschetta di PVC trasparente della capacità di 2 L e ruota in acciaio inox per una lunga e duratura produzione nel tempo. Autonomia di oltre 2 ore. La quantità di bolle prodotte da questa macchina è a dir vero sorprendente, bastano pochi secondi per ottenere una vistosa nuvola di bolle, le quali fuoriescono in moto continuo dalla ruota con misure variabili e costanti. Il colore e la trasparenza delle bolle creano un'atmosfera unica ed irripetibile. Ottimo effetto scenografico, questo modello è stato piu' volte utilizzato in televisione e per spettacoli ed eventi speciali o per promozioni pubblicitarie, è possibile utilizzare con questo modello il liquido bolle denominato "FLUORESCENT" per la produzione di bolle luminose reagenti alla lampada nera WOOD.

La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	22 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	2000 ml.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	2.7 Kg
Peso (con Liquido)	4.7 Kg

1.6 - MAXI MK2 RECHARGEABLE

Macchina erogatrice di bolle da 5\20 cm 1° al mondo in versione compatta e per utilizzo Professionale. Oggi la versione MAXI Mk2 con vaschetta di PVC trasparente della capacità di 2 L e ruota in acciaio inox per una lunga e duratura produzione nel tempo. Autonomia di oltre 2 ore. La quantità di bolle prodotte da questa macchina è a dir vero sorprendente, bastano pochi secondi per ottenere una vistosa nuvola di bolle, le quali fuoriescono in moto continuo dalla ruota con misure variabili e costanti. Il colore e la trasparenza delle bolle creano un'atmosfera unica ed irripetibile. Ottimo effetto scenografico, questo modello è stato piu' volte utilizzato in televisione e per spettacoli ed eventi speciali o per promozioni pubblicitarie, è possibile utilizzare con questo modello il liquido bolle denominato "FLUORESCENT" per la produzione di bolle luminose reagenti alla lampada nera WOOD. Grazie a una batteria al piombo di 12V in corrente continua DC da 4,5 Amp., la quale permette di ottenere una lunga autonomia di lavoro a uso continuo di oltre 3 ore. Una scheda elettronica gestisce il corretto funzionamento del motore e della ventola. Un led bicolore rosso e verde informa sullo stato della batteria e sul corretto funzionamento. Il comando ON\OFF è posizionato sul pannello posteriore della macchina, dove si trova il connettore del carica batteria fornito in dotazione. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	12 Vcc / 4.5 AH
Carica Batteria	Incluso
Capacità vaschetta	2 lt.
Colore	Nero antigraffio
Autonomia con 2 lt.	1 ora uso continuo
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	4 Kg
Peso (Con liquido)	6 Kg

1. MACCHINE PER BOLLE

1.7 - MINI MAXI

Nuovo modello con vaschetta di PVC trasparente della capacità di 2 L, e ruota in acciaio inox. Suggestivo ed emozionante il funzionamento della macchina, dopo pochi secondi si crea una vistosa cascata di bolle. Le bolle fuoriescono in moto continuo creando una atmosfera unica e irripetibile. Le bolle così prodotte sono tutte uniformi da 5 cm e oltre di diametro. Una lunga autonomia di funzionamento di oltre 2 ore. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	22 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	2000 ml.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	2.7 Kg
Peso (con Liquido)	4.7 Kg

1.8 - MINI MAXI RECHARGEABLE

Nuovo modello con vaschetta di PVC trasparente della capacità di 2 L, e ruota in acciaio inox. Suggestivo ed emozionante il funzionamento della macchina, dopo pochi secondi si crea una vistosa cascata di bolle. Le bolle fuoriescono in moto continuo creando una atmosfera unica e irripetibile. Le bolle così prodotte sono tutte uniformi da 5 cm e oltre di diametro. Una lunga autonomia di funzionamento di oltre 2 ore. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. Grazie a una batteria al piombo di 12V in corrente continua DC da 4,5 Amp., la quale permette di ottenere una lunga autonomia di lavoro a uso continuo di oltre 3 ore. Una scheda elettronica gestisce il corretto funzionamento del motore e della ventola. Un led bicolore rosso e verde informa sullo stato della batteria e sul corretto funzionamento. Il comando ON/OFF e posizionato sul pannello posteriore della macchina, dove si trova il connettore del carica batteria fornito in dotazione



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	12 Vcc / 4.5 AH
Carica Batteria	Incluso
Capacità vaschetta	2 lt.
Colore	Nero antigraffio
Autonomia con 2 lt.	1 ora uso continuo
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	4 Kg
Peso (Con liquido)	6 Kg

1. MACCHINE PER BOLLE

1.9 - EVOLUZIONE

Macchina generatrice di bolle dal funzionamento innovativo, l'aria prodotta dalla ventola viene convogliata perfettamente sull'occhiello della paletta, evitando in questo modo la caduta di liquido sul pavimento. Le bolle così prodotte sono di dimensioni variabili da 0,5 \ 5 cm. La macchina funziona con uno speciale liquido che deve essere versato nella vaschetta posta sul frontale della macchina che funge da serbatoio, la capacità è circa 800 ml, con una carica di liquido si ottiene un'autonomia di lavoro di 2 ore ad uso continuo. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	22 Watt
Cavo Alimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	800 ml.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	2.3 Kg
Autonomia con 800 ml	2 ore

1.10 - EVOLUZIONE RECHARGEABLE

Macchina generatrice di bolle dal funzionamento innovativo, l'aria prodotta dalla ventola viene convogliata perfettamente sull'occhiello della paletta, evitando in questo modo la caduta di liquido sul pavimento. Le bolle così prodotte sono di dimensioni variabili da 0,5 \ 5 cm. La macchina funziona con uno speciale liquido che deve essere versato nella vaschetta posta sul frontale della macchina che funge da serbatoio, la capacità è circa 800 ml, con una carica di liquido si ottiene un'autonomia di lavoro di 2 ore ad uso continuo. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. Grazie a una batteria al piombo di 12V in corrente continua DC da 4,5 Amp., la quale permette di ottenere una lunga autonomia di lavoro a uso continuo di oltre 3 ore. Una scheda elettronica gestisce il corretto funzionamento del motore e della ventola. Un led bicolore rosso e verde informa sullo stato della batteria e sul corretto funzionamento. Il comando ON\OFF è posizionato sul pannello posteriore della macchina, dove si trova il connettore del carica batteria fornito in dotazione. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW BUBBLE che viene venduto in soluzione pronta a uso o in soluzione concentrata.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	12 Vcc / 4.5 AH
Carica Batteria	Incluso
Capacità vaschetta	800 ml.
Colore	Nero antigraffio
Autonomia con 2 lt.	2 ore
Dimensioni	27 x 20 x 27H cm
Peso	4 Kg

2. MACCHINE PER SCHIUMA

2.1 - FOAM MAGMA MK2

Macchina generatrice di schiuma a caduta con tecnologia inveter dal consumo ridotto e prestazioni esuberanti. Con soli 2 Kw di corrente per ottenere 20\25 m cubi di schiuma al minuto. Uno speciale atomizzatore collegato a una pompa in acciaio inox ad alta pressione permette a questa macchina dalle dimensioni compatte e dal peso contenuto di lavorare in qualsiasi spazio sia piccolo che grande senza problemi sia in orizzontale che in verticale. Entusiasmante la visione della schiuma che sgorga dal suo filtro come un enorme cono gelato che a secondo della regolazione ottenibile per mezzo del telecomando a filo in bassa tensione collegato all'apparato inveter permette di regolare la velocità di rotazione della girante speciale posta all'interno del cilindro che compone il corpo macchina, si ottiene così una maggiore o minore quantità di schiuma prodotta dalla macchina. E possibile anche regolare il consumo mediante il regolatore di flusso a corredo della macchina per un consumo minore di liquido. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW FOAM, che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, il liquido e' DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. La macchina viene venduta completa di generatore di schiuma con annesso ventilatore, pompa ad alta pressione in acciaio inox e inveter di pilotaggio tra alimentazione in corrente monofase e motore con telecomando a filo con potenziometro per regolazione velocità, tubo di alimentazione completo di raccordi in plastica ad alta pressione tra pompa e macchina e tubo tra pompa e serbatoio non fornito. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC- RoHS - CE . Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1750 Watt
Potenza pompa	1160 Watt
Produzione	120 m. cubi al minuto con 50 lt schiuma pronto uso
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	51 x 97 x 40H cm
Peso	35 Kg
Peso pompa	12.5 Kg

2.2 - MAGMA

Macchina generatrice di schiuma a caduta. Nuovo modello dalle prestazioni insuperabili, oltre 75 m3 al minuto con un consumo di 50 litri . Questo modello si colloca ai vertici mondiali della sua categoria. In pochi minuti qualsiasi luogo di grandi dimensioni viene sommerso di schiuma soffice e asciutta. Il suo ridotto consumo elettrico il suo peso contenuto e la grande affidabilità costituiscono un mix di qualità ineguagliabile. In dotazione viene fornita una pompa ad altissima pressione con il corpo in acciaio inox, viene fornita la tubazione tra macchina e pompa e tra pompa e serbatoio. La macchina ha una staffa per essere appesa a un'americana con possibilità di regolazione dell'inclinazione. Nel suo interno si trovano gli speciali ugelli atomizzatori che generano la schiuma. La macchina può funzionare sia in orizzontale che in verticale. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	750 Watt
Potenza Pompa	1160 Watt
Produzione	75 m. cubi al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	51 x 97 x 70H cm
Peso	35 Kg
Peso pompa	12.5 Kg

2. MACCHINE PER SCHIUMA

2.3 - MINI MAGMA

Macchina generatrice di schiuma a caduta con tecnologia inveter dal consumo ridotto e prestazioni esuberanti. Con soli 2 Kw di corrente per ottenere 20\25 m cubi di schiuma al minuto. Uno speciale atomizzatore collegato a una pompa in acciaio inox ad alta pressione permette a questa macchina dalle dimensioni compatte e dal peso contenuto di lavorare in qualsiasi spazio sia piccolo che grande senza problemi sia in orizzontale che in verticale. Entusiasmante la visione della schiuma che sgorga dal suo filtro come un enorme cono gelato che a secondo della regolazione ottenibile per mezzo del telecomando a filo in bassa tensione collegato all'apparato inveter permette di regolare la velocità di rotazione della girante speciale posta all'interno del cilindro che compone il corpo macchina, si ottiene così una maggiore o minore quantità di schiuma prodotta dalla macchina. E possibile anche regolare il consumo mediante il regolatore di flusso a corredo della macchina per un consumo minore di liquido. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato SHOW FOAM, che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, il liquido e' DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. La macchina viene venduta completa di generatore di schiuma con annesso ventilatore, pompa ad alta pressione in acciaio inox e inveter di pilotaggio tra alimentazione in corrente monofase e motore con telecomando a filo con potenziometro per regolazione velocità, tubo di alimentazione completo di raccordi in plastica ad alta pressione tra pompa e macchina e tubo tra pompa e serbatoio non fornito. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC- RoHS - CE . Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	800 Watt
Potenza pompa	850 Watt
Produzione	20/25 m. cubi al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	30 x 61 x 50H cm
Peso	22 Kg
Peso pompa	11 Kg

2.4 - MILLENIUM

Macchina generatrice di schiuma dalle dimensioni compatte e di grande semplicità d'uso. Idonea per locali di pubblico spettacolo divertimento e service. Design curato elegante e raffinato, un motore di nuova concezione equipaggia la macchina con potenza di 2HP. La macchina ha un filtro di radiofrequenza secondo le norme vigenti, il connettore di alimentazione è dotato di 2 fusibili in linea. Una pompa interna per il funzionamento della macchina. La produzione di schiuma e di oltre 1 m3 al minuto con un litro di miscela. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata, la sua diluizione può variare a secondo della durezza dell'acqua da una percentuale del 2% fino ad un massimo del 6%.Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Produzione	1 m. cubo al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	55 x 25 x 39H cm
Peso	11 Kg

2. MACCHINE PER SCHIUMA

2.5 - MILLENIUM II

Macchina generatrice di schiuma dalle dimensioni compatte e di grande semplicità d'uso. Idonea per locali di pubblico spettacolo divertimento e service. Design curato elegante e raffinato, un motore di nuova concezione equipaggia la macchina con una potenza di 2HP. La macchina ha un filtro di radiofrequenza secondo le norme vigenti, il connettore di alimentazione è dotato di 2 fusibili in linea. Due pompe interne per il funzionamento della macchina. La produzione di schiuma è di oltre 1,5 m³ al minuto con 1 litro di miscela. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata, la sua diluizione può variare a secondo della durezza dell'acqua da una percentuale del 2% fino ad un massimo del 6%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Incluso
Produzione	1.5 m. cubi al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	55 x 25 x 39H cm
Peso	11 Kg

2.5 - MILLENIUM 202 0/10 V

Macchina generatrice di schiuma dalle prestazioni esuberanti, motore di nuova concezione e potenza di 2HP in doppio isolamento. La macchina ha un filtro di radiofrequenza secondo le norme vigenti, il connettore di alimentazione è dotato di 2 fusibili in linea, una scheda elettronica in bassa tensione 0\10V regola le funzioni del motore e ON\OFF, telecomando a filo lungo 5 m. con connettore jack stereo 6,3. Pompa ad immersione con guscio in pvc e tutti i raccordi pneumatici necessari al corretto uso. Questo modello è il Top della categoria macchine schiuma portatili, per la sua esuberante quantità di schiuma che sgorga dal cilindro di plexiglass in fronte alla macchina, la produzione di schiuma è pari a 2 m³ al minuto. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata, la sua diluizione può variare a secondo della durezza dell'acqua da una percentuale del 2% fino ad un massimo del 6%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando	A filo 5 mt
Produzione	2 m. cubi al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	55 x 29 x 39H cm
Peso	11 Kg
Peso pompa	4.5 Kg

2. MACCHINE PER SCHIUMA

2.7 - MINI CANNONE FUN

Macchina erogatrice di schiuma dal disegno stilizzato di un "MINI CANNONE FUN". Dotata di 4 motori speciali appositamente costruiti per ottenere la massima pressione e di un ventilatore da 1HP inserito nel vano motori con girante ad altissima pressione per lanciare il fiocco schiuma fino a oltre 8 metri. I motori speciali appositamente costruiti per ottenere la massima pressione con potenza pari a 2HP, il consumo è di 1300W a 230V 50Hz. Il motore equipaggiato è la versione tristadio a turbine contro rotanti in doppio isolamento, tutta la potenza erogata dal motore viene utilizzata fino a oltre il 110%. Ogni motore ha un filtro di radio frequenza ad altissimo abbattimento secondo le norme vigenti. Il filtro è posizionato nella staffa di fissaggio al corpo macchina. La macchina viene fornita di una pompa ad immersione con guscio esterno in materiale plastico e motore in acciaio inox. La pompa alimenta correttamente i 4 motori e viene fornita la tubazione e i raccordi pneumatici a innesto rapido necessari al funzionamento della macchina, viene dato a corredo un regolatore di flusso per regolazione della quantità di schiuma. L'erogazione massima per questo modello varia a seconda della bontà dell'acqua e della sua diluizione quindi varia dai 6/8m³ al minuto. La macchina viene alimentata da 2 alimentazioni a tensione 230V 50Hz, la prima serve per i due motori superiori e la seconda per i motori inferiori e la ventola, accensione tramite due interruttori magnetotermici inseriti nel pannello posteriore della macchina da 16 Amp. La macchina viene venduta con un suo piano di appoggio dove è possibile effettuare la regolazione dell'angolo di lancio, in posizione di riposo la macchina grazie alla speciale staffa realizzata permette di essere trasportata in posizione verticale per un minore ingombro nel trasporto e occupare meno spazio, nella base si trovano 4 ruote pivotanti munite di freno, nella sommità superiore del corpo macchina si trova un gancio di sicurezza con perno M12 avvitato al corpo macchina, il quale permette di utilizzare la macchina appesa a una struttura americana. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	6000 Watt
Potenza pompa	450 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Produzione	6/8 m. cubi al minuto
Colore	Grigio antigraffio
Dimensioni	110 x 75 x 115H cm
Peso	70 Kg

2.8 - GIUBILEUM II FUN

Macchina generatrice di schiuma dalle dimensioni compatte e di grande semplicità d'uso. Idonea per locali di pubblico spettacolo divertimento e service. Design curato elegante e raffinato, un motore di nuova concezione equipaggia la macchina con potenza di 2HP. La macchina ha un filtro di radiofrequenza secondo le norme vigenti, il connettore di alimentazione è dotato di 2 fusibili in linea. Una pompa interna per il funzionamento della macchina. La produzione di schiuma è di oltre 1 m³ al minuto con un litro di miscela. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione Macchina top della schiuma, regina incontrastata del mondo dello spettacolo, viene costruita con design personalizzato a secondo l'esigenza del cliente, il colore standard o a richiesta. La nuova versione nella veste di una "MAXI-BOTTIGLIA" è dotata di motori speciali appositamente costruiti per ottenere la massima pressione, la loro potenza pari a 2HP. Il motore montato in versione tristadio a turbine controrotanti in doppio isolamento eroga tutta la sua potenza in questo particolare modello utilizzando tutta la sua erogazione fino al 110%. In ogni motore è presente il suo filtro di radiofrequenza appositamente studiato per il massimo abbattimento. Abbinata all'interno della macchina troviamo una turbina con girante a pale in avanti radiale con motore da 1HP per spingere la schiuma a oltre 10 metri. Questa macchina sostituendo il suo liquido e utilizzando quello per la neve diventa una grossa macchina lancia neve. A richiesta la macchina in fase di assemblaggio può essere cablata a 380V. Viene fornita una pompa ad immersione per alimentare la macchina e viene fornita la tubazione necessaria e i raccordi pneumatici necessari al corretto funzionamento, viene fornito il regolatore di flusso per far aumentare o diminuire la quantità di schiuma. L'erogazione massima per questo modello varia a seconda della bontà dell'acqua e della sua diluizione quindi varia dai 8/10 m³ al minuto. La macchina viene venduta con staffa stilizzata per appendere la macchina a una struttura americana, un gancio permette il passaggio di un filo d'acciaio per la sicurezza. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato, la sua diluizione può variare a seconda della durezza dell'acqua da una percentuale del 2% fino ad un massimo del 6%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz (230 Vac / 50 Hz a Richiesta)
Potenza	7000 Watt
Produzione	10 / 15 mt. Cubi al minuto
Potenza pompa	450 Watt @ 230 Vac / 50 Hz
Colore	Grigio antigraffio
Dimensioni	80 x 210 x 86H cm
Peso	100 Kg

2. MACCHINE PER SCHIUMA

2.9 - SUPERBIG FOAM MK2

Macchina erogatrice di schiuma a caduta dal disegno stilizzato di una "MACCHINA FOTOGRAFICA". Dotata di 6 motori speciali appositamente costruiti per ottenere la massima pressione, la loro potenza pari a 2HP. Il motore in doppio isolamento eroga tutta la sua potenza utilizzando tutta la sua erogazione fino al 100%. A richiesta la macchina in fase di assemblaggio può essere cablata a 380V 50Hz. La macchina viene fornita una pompa ad immersione per alimentare correttamente la macchina e viene fornita la tubazione necessaria e i raccordi pneumatici necessari al corretto funzionamento, viene anche fornito il regolatore di flusso per far aumentare o diminuire la quantità di schiuma. L'erogazione massima per questo modello varia a seconda della bontà dell'acqua e della sua diluizione quindi varia dai 10/12 m3 al minuto. La schiuma che fuoriesce da questa macchina in modo continuo assomiglia a un grosso cilindro di schiuma soffice del diametro di 80 cm. La macchina viene venduta con una staffa stilizzata, a bordo si trova un gancio per appendere la macchina ad un cavo d'acciaio. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW FOAM" che viene venduto in soluzione concentrata da diluire al 2% fino a un massimo del 6% per acque molto dure. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz (230 Vac / 50 Hz a Richiesta)
Potenza	8000 Watt
Potenza pompa	450 Watt
Produzione	10/12 m. cubi al minuto
Colore	Grigio antigraffio
Dimensioni	80 x 85 x 95H cm
Peso	80 Kg

2.10 - VOLCANO SPLIT



Unica nel suo genere, la più potente al **MONDO**, doppia funzione sia di lancio che a caduta, gestita da tecnologia invecchiata doppia turbina e pompa di alimentazione in acciaio inox 316 alta pressione. Impressionante la sua gittata di oltre 20 metri la più rapida in emissione e volume con una potenza ineguagliabile. Prodotto ideato per grandi eventi e Mega Schiuma Party. La macchina viene venduta in versione base senza stativo con staffa di fissaggio a sospensione per strutture americane.

Possibilità di generare la schiuma a caduta con regolazione della distanza di lancio del grosso cilindro di schiuma generato dalla turbina più piccola posizionata nel centro della macchina, mentre la macchina genera la schiuma si può accendere la seconda turbina di spinta più grande per lanciare dei fiocchi giganti di schiuma fino a oltre 20 metri e con la possibilità di regolare la distanza a piacere per mezzo della tecnologia invecchiata fornita in dotazione.

L'operatore può in ogni momento decidere di cambiare modalità di lavoro senza interrompere lo spettacolo o l'evento. Il rendimento incredibile di 1:2,5 ovvero con un litro di schiuma si ottengono 2,5 metri cubi di schiuma soffice.

Prodotto costruito su richiesta di accessori del cliente in esecuzione curata nei minimi particolari seguendo le richieste. **Questo prodotto viene costruito su prenotazione e con tempi di consegna di oltre 120 giorni.**

Prodotto conforme alle direttive vigenti LVD EMC RoHS CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz (230 Vac / 50 Hz a Richiesta)
Potenza	5000 Watt
Potenza pompa	1650 Watt
Produzione	70/100 mt. Cubi al minuto
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	160 x 105 x 250H cm
Peso	170 Kg

3. MACCHINE PER NEVE

3.1 - SNOW JET

Macchina effetto neve con possibilità di regolazione del fiocco. Un motore a tromboncino da 2HP in doppio isolamento trisadio permette di sfruttare tutta la potenza di cui dispone, una depressione costante per il corretto funzionamento della macchina. Questo fa sì che la macchina non necessiti della pompa di pescaggio liquido, ottenendo così un prodotto professionale dalle prestazioni esuberanti e dal costo contenuto. Una speciale tanica posta sul posteriore della scocca funge da serbatoio con una capacità di oltre 5 litri. La tanica è dotata di tappo e sottotappo da 130mm per facilitare l'operazione di riempimento del liquido, nel suo interno si trovano le valvole pneumatiche di mandata e ritorno pressione. La macchina con 5 litri di liquido pronto all'uso può funzionare in uso continuo per 22 minuti con il regolatore di fiocco alla massima apertura. La macchina è dotata del nuovo connettore di ingresso tensione studiato per la ns produzione dotato di due fusibili in linea da 6,3 Amp T e di un relativo filtro di radiofrequenza appositamente progettato dall'Ingegnere GIGLIO. La SNOW JET macchina dalle dimensioni e pesi molto compatta raggiunge grazie al suo potente motore un lancio del fiocco di 8 metri. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto sia in soluzione pronta all'uso che in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Questa macchina può essere abbinata al ROTOR BOX per ottenere una nevicata dal diametro di 8 metri. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Autonomia massima apertura	22 minuti
Capacità serbatoio	5 lt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	51 x 23.5 x 32H cm
Peso	9 Kg

3.2 - SNOW JET 0/10 V

Questa macchina ha le stesse caratteristiche della SNOW JET, dotata di una scheda elettronica con segnale in bassa tensione 0\10V che ne comanda l'accensione ON\OFF a distanza. Una speciale tanica posta sul posteriore della scocca funge da serbatoio con una capacità di oltre 5 litri. La tanica è dotata di tappo e sottotappo da 130mm per facilitare l'operazione di riempimento del liquido, nel suo interno si trovano le valvole pneumatiche di mandata e ritorno pressione. La macchina con 5 litri di liquido pronto all'uso può funzionare in uso continuo per 22 minuti con il regolatore di fiocco alla massima apertura. Viene fornita con telecomando a filo lungo 5 mt. con connettore di segnale stereo jack 6,3. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto sia in soluzione pronta all'uso che in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Autonomia massima apertura	22 minuti
Telecomando a filo	5 mt
Capacità serbatoio	5 lt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	51 x 23.5 x 32H cm
Peso	9 Kg

3. MACCHINE PER NEVE

3.3 - JET SILENCE 80 dBa

Macchina professionale per effetto neve, effetto scenografico reale. Silenziosa per ambienti dove viene richiesto il massimo silenzio. Il rumore generato dalla macchina è di 80 dBa a 1 metro.

Lancio del fiocco oltre 8 metri. Regolatore del fiocco di neve da grande a piccolo. Serbatoio a bordo di 5 litri. Consumo 150\200 ml al minuto. Nuovo motore da 2HP di potenza in doppio isolamento. Filtro di radiofrequenza con doppio fusibile e interruttore ON/OFF. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto sia in soluzione pronta all'uso che in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. In abbinamento al ROTOR BOX per ottenere una nevicata del diam. di 8 m. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Autonomia massima apertura	22 minuti
Capacità serbatoio	5 lt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	45 x 60 x 54H cm
Peso	25 Kg

3.4 - BLIZZARD STORM

Macchina neve dal design di un phon gigante, equipaggiata con un motore di 3HP a 230V 50Hz e girante a pale in avanti a settori disassati per un lancio del fiocco di neve oltre a 18 metri. Viene fornita con pompa ad immersione con regolazione flusso tramite rubinetto che serve a regolare la dimensione del fiocco, possibilità di regolazione di +45° sull'asse verticale della macchina + regolazione sulla base di appoggio di +/- 30°. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto o in soluzione pronta all'uso oppure in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO.

Acquistando l'accessorio "KIT VENTURI" la macchina può lanciare anche i coriandoli (vedi specifiche tecniche "CORIANDOLI APF 350 BLIZZARD ")

I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a Richiesta)
Potenza	2200 Watt
Potenza pompa	350 Watt
Colore	Nero / Blu
Dimensioni	54 x 60 x 80H cm
Peso	55 Kg
Peso pompa	4.5 Kg

3. MACCHINE PER NEVE

3.5 - BLIZZARD STORM SPECIAL

Macchina neve dal design di un phon gigante, equipaggiata con un motore di 4HP a 380V 50Hz e girante a pale in avanti a settori disassati per un lancio del fiocco di neve oltre a 20 metri. Viene fornita con pompa ad immersione con regolazione flusso tramite rubinetto che serve a regolare la dimensione del fiocco, possibilità di regolazione di +45° sull'asse verticale della macchina + regolazione sulla base di appoggio di +/- 30°. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto o in soluzione pronta all'uso oppure in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi,

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO.

Acquistando l'accessorio "KIT VENTURI" la macchina può lanciare anche i coriandoli (vedi specifiche tecniche "CORIANDOLI APF 350 BLIZZARD ")

I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE).

Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz
Potenza	3000 Watt
Potenza pompa	350 Watt
Colore	Nero / Blu
Dimensioni	54 x 60 x 80H cm
Peso	60 Kg
Peso pompa	4.5 Kg

3.6 - BLIZZARD STORM SILENCE 80 dBA

Novità Mondiale per tutti gli operatori Professionali del settore la 1° macchina generatrice di neve con tecnologia inverter. Un prodotto di altissimo pregio e qualità, un nuovo traguardo che consolida la gamma dei ns prodotti. Ideata per gli studi Televisivi Cinematografici e Teatri e in ogni luogo dove sia necessario il massimo silenzio. La macchina e' alloggiata in una struttura di legno e acciaio con le pareti di materiale fonoimpedente/assorbente per ottenere il massimo abbattimento del rumore. Dotata di 4 ruote pivotanti con freno per manovrare la macchina con sicurezza. La turbina ad altissima pressione viene equipaggiata con un motore da 2.2 KW di base a richiesta con motore speciale da 3 KW a 380V 50Hz. Uno speciale silenziatore abbatte ulteriormente il rumore generato dal dall'aria e spinge il fiocco di neve fino a oltre 20 metri. L'inverter si trova all'interno della macchina, e un telecomando esterno regola la velocità di rotazione e ON/OFF. E possibile a piacere regolare la distanza di lancio del fiocco di neve e la quantità per mezzo del regolatore di flusso. E possibile regolare l'angolo di lancio di +30°. Viene fornita in dotazione la pompa ad immersione esterna completa di tubazione e il regolatore di flusso. In fase di realizzazione del prodotto sono possibili variazioni delle misure e realizzazione di modifiche tecniche a specifiche del cliente. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto sia in soluzione pronta all'uso che in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz
Potenza	2200 Watt
Potenza pompa	350 Watt
Colore	Nero semilucido naturale
Dimensioni	80 x 150 x 95H cm
Peso	100 Kg
Peso pompa	4.5 Kg

3. MACCHINE PER NEVE

3.7 - VPR 300 TWISTER

Macchina generatrice di neve con una gettata di oltre 25 metri. Leader indiscusso della categoria 1° al mondo con una potenza incredibile di neve, il funzionamento di questa macchina è pari alla visione di una tempesta di neve, entusiasmante e potente, la macchina è dotata di un motore di 5,5HP a 380V 50Hz con girante a pale in avanti questo mix permette unito al suo potenziale di sospingere il fiocco di neve fin oltre i 25 metri. La macchina viene fornita comprensiva di pompa 230V 50Hz ad immersione esterna completa della raccorderia pneumatica e del regolatore del fiocco. Il fiore all'occhiello di una produzione con componenti di 1° scelta, frutto di lunghi studi di aeraulica e prove di laboratorio che per questo modello si sono dilungati per oltre 2 anni. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto in preparato pronto all'uso o in soluzione concentrata da diluire al 5 %. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Possibilità di utilizzare la tecnologia INVETER per una gettata del fiocco fino ai 50 metri. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE).
Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz
Potenza	4000 Watt
Potenza pompa	300 Watt
Colore	Semilucido
Dimensioni	77 x 53 x 85H cm
Peso	55 Kg
Peso pompa	4.5 Kg

3.8 - SNOW JET ELECTRONIC 0/10 V - DMX 512

Macchina neve dal design innovativo, aggressivo e imponente, la sua scocca è disegnata dal laser, oggi questa macchina è il non plus ultra della tecnologia meccanica ed elettronica applicata a macchine generatrici di neve. Il suo motore realizzato per ottenere la massima pressione di spinta è in grado di erogare una potenza pari a 2HP, la sua costruzione con avvolgimento in doppio isolamento e turbine in trisadiao controrotanti, si ottiene così una pressione costante e continua. La macchina lancia il fiocco di neve fino a 10 m. Innovativo il nuovo sistema elettronico di regolazione automatica del fiocco di neve in modalità automatica, frutto di un brevetto industriale per invenzione. La macchina è gestita da una scheda elettronica in segnale DMX 512 - 0\10V. Il connettore di rete incorpora il filtro di radiofrequenza appositamente studiato per questo motore, con protezione in linea tramite due fusibili da 6,3 Amp T. All'interno del telaio viene alloggiata la tanica da 11 litri che funge da serbatoio con la bocca di 130mm per agevolare il riempimento del liquido, all'interno della tanica si trovano le valvole di mandata e ritorno pressione. La grande capacità della tanica permette un utilizzo in funzione continua della macchina fino a 1 ora di autonomia con regolazione del fiocco medio grande. La scheda elettronica regola le funzioni del motore e il suo comando a filo lungo 5 m in dotazione con slider per la regolazione elettronica del fiocco neve e ON/OFF. La scheda elettronica in segnale DMX 512 a 1ch. può funzionare con qualsiasi centralina DMX 512, previo controllo polarità ingressi segnale. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto sia in soluzione pronta all'uso che in soluzione concentrata con diluizione al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	/ Blu
Dimensioni	45 x 25 x 59H cm
Peso	16 Kg
Autonomia	Oltre 1 ora

3. MACCHINE PER NEVE

3.9 - SNOW JET SILENCE 60 dBa 0/10 v - DMX 512

1° macchina al mondo erogatrice di neve completamente silenziosa, per Teatri Studi Televisivi Set Cinematografici ed altro. Oggi il fiore all'occhiello dell' INGEGNERIA GIGLIO MORODER PRODUCTION. Questo prodotto ad uso esclusivamente Professionale viene venduto con allegata certificazione di collaudo acustico. La macchina è composta da vari settori collegati uno all'altro, all'interno uno speciale silenziatore costruito appositamente per eliminare il rumore del motore e il sibilo generato dall'aria spinta dalla turbina che funge da pompa. La turbina composta da un motore di potenza pari a 2HP in doppio isolamento e trisadio con turbine controrotanti, gestito interamente da una scheda elettronica con segnale DMX 512 e in bassa tensione 0\10V, si ottiene così una nevicata fino ai 6 metri completamente silenziosa.

La macchina è fornita di telecomando a filo in bassa tensione 0\10V con cavo lungo 5 m e slider per ON\OFF della macchina e la regolazione del fiocco elettronica che si avvale di un brevetto industriale per invenzione. Nel pannello posteriore della macchina è posta la tanica che funge da serbatoio del liquido della capacità di litri 11 che consentono alla macchina di lavorare per oltre 1 ora di continuo, la tanica è dotata di tappo e sottotappo della dimensione di 130mm per agevolare il riempimento. Questo prodotto nasce dalla fusione di varie persone ed ingegneri che hanno lavorato in sinergia ognuno con compiti precisi, un mix di ingegneria acustica, meccanica, aeraulica, elettronica avanzata e di segnale, un mix esplosivo per una macchina che ha avuto uno studio di oltre 5 anni. La macchina funziona con uno speciale liquido denominato "SHOW SNOW" che viene venduto in preparato pronto all'uso o in soluzione concentrata da diluire al 5%. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	1300 Watt
Cavo allimentazione	Fornito
Capacità serbatoio	11 lt.
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	135 x 52 x 56H cm
Peso	70 Kg

4. MACCHINE FUMO

4.1 - APACHE 0/10 V

Macchina del fumo di media potenza, questo modello si differenzia da altri per il suo bruciatore personalizzato, per la pompa in alta pressione 16 bar e il ridotto consumo di liquido. La macchina è dotata di termostato di sicurezza a riarmo manuale, gestita da una scheda in bassa tensione 0\10V che regola le funzioni della macchina consentendo l'accensione ON\OFF e il segnale di pronto all'uso tramite diodo led alta luminosità. Telecomando a filo lungo metri 5 con jack stereo 6,3. Una tanica con la bocca grande funge da serbatoio con una capacità di 2 litri. Per un corretto utilizzo di questa macchina è consigliato l'utilizzo del liquido fumo denominato "SHOW SMOKE" a lunga persistenza. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	1500 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	25 x 30 x 35H cm
Peso	9 Kg

4.2 - APACHE RADIOCOMANDO

Questo modello è uguale come caratteristiche tecniche del modello 0/10V con aggiunta del radiocomando a distanza. Telaio disegnato al laser, dotata di scheda elettronica in bassa tensione con telecomando a filo lungo 5 metri. Questa macchina si colloca in una fascia di mercato medio; la differenza rispetto altri modelli consiste in una meccanica personalizzata e da un nuovo bruciatore e una speciale pompa che raggiunge 16 bar di pressione. La macchina è dotata di termoregolatore che si inserisce automaticamente in caso di malfunzionamento del termostato e dal riarmo manuale. Dotata di una capiente tanica da 2 litri e dal ridottissimo consumo. Per un corretto utilizzo di questa macchina è consigliato l'utilizzo del liquido fumo denominato "SHOW SMOKE" a lunga persistenza. Il liquido atossico non macchia e non produce irritazione sulla pelle e gli occhi, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO..I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	1500 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero antigraffio
Telecomando	Fornito
Dimensioni	25 x 30 x 35H cm
Peso	9.5 Kg
Serbatoio	2 lt.

4. MACCHINE FUMO

4.3 - FUMO BASSO MANGUSTA



Macchina generatrice di fumo basso con impianto frigorifero interno, la macchina in abbinamento a una macchina fumo con potenza variabile a richiesta da 1500w a 2500w , gestita da scheda con microprocessore con segnale dmx512 512ch.

. regolazione della temperatura con possibilità di settare a piacere entro i range reimpostati di fabbrica la temperatura massima,

.regolazione della pompa di alimentazione in Duty Cycle,

.possibilità di funzionamento da pannello di controllo senza nessun collegamento a centralina o segnale 0 \10v.

. funzionamento con telecomando in bassa tensione a filo 0/10v

.Display lcd 16 caratteri su due righe, illuminazione blu con scritte bianche.

.Potente gruppo frigorifero con Gas R404 A totalmente ecologico.

La macchina genera fumo basso a piena potenza per oltre 1 minuto, a secondo della regolazione richiesta dall'operatore può funzionare in continuo per oltre 10 minuti.

Il fumo fuoriesce da un tubo flessibile in dotazione spinto da una ventola posta sul pannello superiore della macchina e l'effetto scenografico e di altissimo impatto.

Macchina per utilizzo professionale per studi di Televisione e Teatri.

Costruita a settori in lamiera di acciaio con spessore maggiorato a settori collegati, e possibile disinserire il pannello collegato al gruppo scaldante e il medesimo per eventuali ispezioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (380 Vac / 50 HZ a richiesta)
Potenza	1500 Watt
Tubo uscita	2 mt (A richiesta lunghezze maggiori)
Copertura	Oltre 50 mq al minuto
Potenza gruppo scaldante	1500 W (A richiesta 2500 Watt)
Potenza compressore	1500 / 2000 Watt
Dimensioni	107 x 88 x 55H cm
Peso	140 Kg

4.4 - MACCHINA FUMO IP 55

Macchina Professionale Linea P&P 1° al Mondo generatrice di fumo dal design innovativo e in classe Ip 55, la macchina è stata studiata per utilizzo in ambienti all'aperto dove il prodotto è lasciato all'acqua e non necessita di protezione.

Elettronica gestita da microprocessore e gestione delle funzioni, connessioni in DMX 512 2 ch o in 0/10v, telecomando a filo fornito in dotazione (solo versione 0/10 V). Display a 7 segmenti rossi, gestione tramite pulsanti impostazione canale, segnalazione errata polarità. Invertitore di polarità. Innovativo sistema di regolazione e controllo temperatura

mediante sonda speciale. Controllo mancanza di liquido nel tanica con sonda di gestione automatica e interruzione della alimentazione alla macchina. (a richiesta) Tanica esterna da 5 litri. Telaio con profilo angolare raggiato in alluminio brevettato con prese di aria interne e lamiera in acciaio, non sono presenti aperture nelle lamiere. Pompa ad alta pressione gestita dal microprocessore. Resistenza da 1500 Watt. Gestione via DMX quantità liquido e consumo. Lunga emissione fumo alla massima potenza circa 90 secondi continui, o mediante regolazione velocità pompa tempi di emissione fino a 7 minuti. Innovativo sistema di appoggio a pavimento, a richiesta staffa classica . Prodotto conforme alle prescrizioni delle

direttive LVD – EMC – RoHS – CE . Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	1500 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero opaco a polvere
Telecomando	A filo 5 mt
Dimensioni	46 x 22.5 x 24H cm
Peso	10.5 Kg

5. MACCHINE FUMO CO₂

5.1 - EFFETTO GEYSER

Prodotto innovativo realizzato per applicazioni Live, Spettacoli e Produzioni Televisive o Cinematografiche, semplice nell'uso e di grande impatto visivo. Il prodotto funziona con un semplice comando ON\OFF e un tubo a corredo di lunghezza 5 metri. Il tubo viene collegato alla macchina e alla bombola di Co₂. La macchina genera un getto di vapore che raggiunge gli 8\10 metri di altezza. Si consiglia di utilizzare il prodotto sempre in unita' in batterie di 2-4-8-12 unità con accensioni singole o contemporaneamente. Possibilità di richiedere modello GEYSER 0\10V con scheda elettronica in bassa tensione 0\10V e telecomando a filo lungo 5 metri con connettore jack stereo 6,3 e pulsante di comando ON\OFF; una centralina a microprocessore per la gestione fino a 12 unita' e programmabile dall'operatore completano la gamma di questo prodotto semplice nell'utilizzo e di grande impatto.

Il prodotto è costruito con lamiera d'acciaio e verniciato a polveri epossidiche. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	27 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Nero semilucido
Dimensioni	20 x 28 x 28H cm
Peso	2.5 Kg

5.2 - EFFETTO GEYSER 0/10 V

Prodotto innovativo realizzato per applicazioni Live, Spettacoli e Produzioni Televisive o Cinematografiche, semplice nell'uso e di grande impatto visivo. Il prodotto funziona con un semplice comando ON\OFF e un tubo a corredo di lunghezza 5 metri. Il tubo viene collegato alla macchina e alla bombola di Co₂. La macchina genera un getto di vapore che raggiunge gli 8\10 metri di altezza. Si consiglia di utilizzare il prodotto sempre in unita' in batterie di 2-4-8-12 unità con accensioni singole o contemporaneamente. Possibilità di richiedere modello GEYSER 0\10V con scheda elettronica in bassa tensione 0\10V e telecomando a filo lungo 5 metri con connettore jack stereo 6,3 e pulsante di comando ON\OFF; una centralina a microprocessore per la gestione fino a 12 unita' e programmabile dall'operatore completano la gamma di questo prodotto semplice nell'utilizzo e di grande impatto.

Il prodotto è costruito con lamiera d'acciaio e verniciato a polveri epossidiche. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	27 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Nero semilucido
Dimensioni	20 x 28 x 28H cm
Peso	2.5 Kg

5. MACCHINE FUMO CO₂

5.3 - EFFETTO GEYSER FUMO BASSO 360°

Prodotto innovativo realizzato per applicazioni Live, Spettacoli e Produzioni Televisive o Cinematografiche, semplice nell'uso e di grande impatto visivo. Il prodotto funziona con un semplice comando ON\OFF e un tubo a corredo di lunghezza 5 metri. Il tubo viene collegato alla macchina tramite giunzione a innesto rapido e dall'altro lato il collegamento alla bombola di Co2. In pochi secondi Voi generate un fumo basso per un diametro di oltre 10 metri e un'altezza variabile a secondo la corretta posizione del prodotto, non esiste nessuna macchina generatrice di fumo basso di qualsiasi tipologia che può competere con questo prodotto in qualità di emissione quantità a piacere di fumo e rapidità nella dissolvenza e senza lasciare nessun alone o umido in qualsiasi tipo di pavimento, con un ridottissimo consumo elettrico di soli 27 W. Il fumo viene generato per mezzo di uno speciale ugello atomizzatore in acciaio inox aisi 316 appositamente costruito per ottenere il migliore passaggio di CO2 e ottenere l'ottima espansione del gas. Il prodotto è costruito con dischi di acciaio accoppiati gli uni agli altri e verniciati a polvere epossidiche con maniglia di trasporto e posizionamento stilizzata. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	27 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Nero semilucido
Dimensioni	23 x 20 x 20H cm
Peso	11.5 Kg

5.4 - EFFETTO GEYSER 8 USCITE

Prodotto innovativo e unico nel suo genere ideato per tutti gli usi Professionali dello Spettacolo. Enorme impatto scenico e dimensione volumetrica esagerata di fumo freddo. Ideale per i locali dove si vuole creare un effetto di coinvolgimento ottico, scenografico e grande impatto visivo. Effetto centro pista con 8 uscite con possibilità di funzionamento ON\OFF uscita singola o due o quattro o tutto insieme. Costruito con tubi in acciaio Inox 316 certificati da 1" e raccorderia metallica Asa 3000 saldati a tig. Forma costruttiva geometrica a OTTAGONO. Impatto notevole per questo centro pista frutto di una costante ricerca e sviluppo, le uscite si possono regolate in gradazione a piacere per ottenere a secondo della scenografia diversi effetti ottici. Il prodotto è composto da 2 parti che si uniscono una all'altra per un trasporto e installazione più facile. Viene fornito a corredo un tubo di alimentazione tra bombola CO2 e prodotto di lunghezza 10 metri. Possibilità di richiedere stesso modello GEYSER 8 USCITE 0\10V con scheda elettronica in bassa tensione 0\10V e telecomando a filo lungo 5metri con connettore jack stereo 6,3 e pulsante di comando ON\OFF; una centralina a microprocessore per la gestione fino a 12 unita' e programmabile dall'operatore completano la gamma di questo prodotto semplice nell'utilizzo e di grande impatto. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (12/24/120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	216 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Grigio / Nero
Dimensioni	Diametro 187/140 x 27H cm
Peso	58 Kg

5. MACCHINE FUMO CO₂

5.5 - EFFETTO GEYSER DUETTO

Prodotto innovativo realizzato per applicazioni Live, Spettacoli e Produzioni Televisive o Cinematografiche, semplice nell'uso e di grande impatto visivo. Il prodotto funziona con un semplice comando ON\OFF e un tubo a corredo di lunghezza 5 metri. Il tubo viene collegato alla macchina e alla bombola di Co₂. La macchina genera un getto di vapore che raggiunge i 12\15 metri di altezza. Il prodotto ha due uscite comandate simultaneamente da una unica elettrovalvola speciale appositamente costruita con specifiche tecniche e soluzione innovativa del pilotaggio fulcro espansione del gas Co₂. E' possibile regolare l'inclinazione dei tubi di lancio in gradazione a piacere a secondo dell'installazione di quasi 250° sull'asse di uscita. Possibilità di richiedere stesso modello GEYSER 0\10V con scheda elettronica in bassa tensione 0\10V e telecomando a filo lungo 5 metri con connettore jack stereo 6,3 e pulsante di comando ON\OFF, una centralina a microprocessore per la gestione fino a 12 unita' e programmabile dall'operatore completano la gamma di questo prodotto semplice nell'utilizzo e di grande impatto. Il prodotto e costruito con lamiera d'acciaio e verniciato a polveri epossidiche. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (12/24/120 Vac / 60 HZ a richiesta)
Potenza	27 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Telecomando a filo	5 mt.
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	20 x 28 x 26H cm
Peso	4 Kg

5.6 - EFFETTO GEYSER ICE TRONIC

Macchina generatrice di fumo freddo a CO₂ effetto GEYSER, un potentissimo motore da 5,5 HP a 380 V spinge il vapore generato dai suoi atomizzatori fino a oltre 25 metri . Prodotto ideato per Discoteche Live e dove si voglia colpire con un effetto sorprendente lo spettatore. Un potentissimo cono di vapore freddo in pochi attimi copre un intero locale sorprendendo per la sua velocità e spettacolarità visiva.

La macchina si compone di un ventilatore con turbina a pale in avanti ad altissima pressione e portata , di uno speciale tubo di lancio studiato per la massima resa e di grandissimo impatto visivo e coreografico, nel suo interno vengono sistemati i componenti ad alta pressione e le valvole che servono per il corretto funzionamento, speciali atomizzatori posizionati in serie per una performance e durata del prodotto.

Prodotto conforme alle direttive vigenti LVD EMC RoHS CE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz
Potenza	4000 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero Semilucido
Dimensioni	54 x 110 x 150H cm
Peso	76 Kg

5. MACCHINE FUMO CO₂

5.7 - CENTRALINA 12 CANALI 0/10 V

Centralina per la gestione fino a 12 canali del prodotto Geysler, l'elettronica è gestita da un microprocessore con possibilità di programmazione tempi di lavoro-pausa da un canale a un altro e il salto di canale, inoltre è possibile programmare il numero di cicli di lavoro. La programmazione della centralina viene mantenuta in una memoria allo stato solido che ne conserva i dati, se si toglie corrente alla centralina i DATI MEMORIZZATI NON VENGONO PERSI. Utile per spettacoli Live e applicazioni dove si vuole gestire con una logica temporizzata la funzionalità del prodotto. 4 Display a 7 segmenti, 2 di colore verde e 2 di colore rosso, tasti di programmazione delle funzioni, possibilità di richiedere programma personalizzato a piacere. Ogni canale può essere programmato con un tempo di lavoro che va da 0 a 99 sec. Il passaggio da un canale all'altro può essere programmato da 0 a 99 sec. Ogni canale in parallelo può gestire altri 30 effetti per un totale generale di 360 unità. L'apparato deve essere collegato alla scheda in bassa tensione 0\10V con collegamento a filo e jack 6.3 stereo. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE) . Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz
Fusibile protezione	500 ma / 250 V
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero semilucido
Dimensioni	26 x 19 x 9H cm
Peso	1.5 Kg

6. MACCHINE CORIANDOLI

6.1 - VRP 184 BLIZZARD

Macchina ad uso professionale per lancio di coriandoli rotondi diam. 5 cm o striscie 1,5 x 5cm , motore di 1HP silenzioso si adatta a tutti i locali di pubblico spettacolo, per la sua particolare silenziosità e facilità d'uso. La macchina è composta da 3 parti che si congiungono meccanicamente gli uni agli altri, la base di appoggio dove alloggiato il motore, e il venturi che serve per il lancio. Il lancio dei coriandoli può arrivare oltre 8 metri, e possibile regolare sull'asse del motore l'inclinazione del lancio di 0\90°. Questa apparecchiatura è stata ideata per tutti gli spettacoli ed eventi dove esista la necessità di utilizzare i coriandoli per creare una coreografia o una scenografia ad alto impatto visivo. La macchina è costruita per utilizzo a uso continuo e non necessita di alcuna manutenzione. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	750 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero Antigraffio
Dimensioni	60 x 55 x 45H cm
Peso	22 Kg

6.2 - VRP 350 BLIZZARD

Macchina ad uso Professionale per lancio di coriandoli rotondi diam. 5cm o striscie 1,5x5cm, dalle prestazioni esuberanti. Lancio dei coriandoli oltre 15 metri. Utilizzando tutta la potenza di un motore da 3HP con girante a pale in avanti. Il ventilatore ha una scocca in alluminio che raffigura un gigantesco phon. La macchina è composta da tre parti, la prima è la base d'appoggio del motore, la seconda è il motore e la terza per il venturi che si collega al motore tramite una ghiera meccanica con regolazione dell'angolo di lancio di 0\45°. Realizzata per uso continuo, la macchina può lanciare fino a 3Kg. di coriandoli al minuto. La macchina non necessita di alcuna manutenzione. Una ricerca e studio di aeraulica per ottenere prestazioni ineguagliabili e affidabili nel tempo. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (380 Vac / 50 Hz a richiesta)
Potenza	2200 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero Antigraffio
Dimensioni	55 x 75 x 90H cm
Peso	53 Kg

6. MACCHINE CORIANDOLI

6.3 - VRP 350 BLIZZARD LIVE

Questa macchina è stata realizzata per tutti gli utilizzatori Professionali che richiedono una maneggevolezza e una grandissima quantità di lancio di coriandoli. Una turbina speciale con girante ad altissima pressione abbinata ad un nuovo motore da 3HP permette tramite il tubo di aspirazione fornito in dotazione di lanciare oltre 20 metri 50Kg. circa di coriandoli al minuto. Si crea così una nuvola di coriandoli e la possibilità di coprire una grandissima superficie a seguito della grande quantità di coriandoli lanciati. Ideata per i campi sportivi e manifestazioni all'aperto o meeting oggi si colloca ai vertici della categoria per la sua semplice ed efficace realizzazione, la macchina viene alloggiata su di una base munita di 4 ruote pivotanti con freno e a richiesta anche di una base con possibilità di variazione dell'angolo di lancio di $+30^{\circ}$ - -30° , il suo eiettore a forma di cannone in gradazione offre un altissimo impatto visivo alla macchina. La macchina può essere divisa in tre settori per il trasporto, uno è il tubo di lancio che viene fissato sulla bocca del ventilatore per mezzo di 4 bulloni M8, il secondo è la turbina che viene alloggiata sulla base e fissata per mezzo di 4 bulloni M12 e la terza è la base o piano di appoggio. Nel suo funzionamento è possibile variare l'angolo di lancio di circa 45° per mezzo di due pomelli posti sulla corona esterna del motore che ne abilitano la sua regolazione. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	2200 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero / Blu
Dimensioni	162 x 55 x 85H cm
Peso	55 Kg

6.4 - VRP 350 BLIZZARD LIVE SPECIAL

Macchina per utilizzo Professionale. Una turbina speciale ad altissima pressione e un nuovo motore da 3HP permette di lanciare a oltre 20 metri 50Kg. di coriandoli al minuto a uso continuo. Una grande nuvola di coriandoli per coprire una vasta area.

Ideata per i campi sportivi e manifestazioni all'aperto o meeting oggi si colloca ai vertici della categoria per la sua semplice ed efficace realizzazione. La macchina è posizionata su di una base munita di 4 ruote pivotanti 2 con freno. A richiesta una base speciale con variazione dell'angolo di lancio di $+30^{\circ}$ - -30° , il suo nuovo eiettore a forma di cannone conico offre un grande impatto visivo. La macchina può essere divisa in tre parti per il trasporto. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. La macchina viene venduta in offerta con il **KIT di trasformazione neve**. Si acquista 1° macchina per 2 differenti effetti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (380 Vac / 50 Hz a richiesta)
Potenza	2200 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero Antigraffio
Dimensioni	54 x 170 x 150H cm
Peso	54 Kg

6. MACCHINE CORIANDOLI

6.5 - VRP 350 BLIZZARD SPECIAL HIGH POWER

Macchina per utilizzo Professionale. Una turbina speciale ad altissima pressione e un nuovo motore da 4HP a 380 V permette di lanciare a oltre 25 metri 50Kg. di coriandoli al minuto a uso continuo. Una grande nuvola di coriandoli per coprire una vasta area. Ideata per i campi sportivi e manifestazioni all'aperto o meeting oggi si colloca ai vertici della categoria per la sua semplice ed efficace realizzazione. La macchina e' posizionata su di una base munita di 4 ruote pivotanti 2 con freno. Il nuovo eiettore a forma di cannone con tubo venturi alla base offre un grande impatto visivo. La macchina può essere divisa in tre parti per il trasporto. Modello registrato e brevettato. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE).

La macchina viene venduta in offerta con il **Kit di trasformazione neve**. Si acquista 1° macchina per 2 differenti effetti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	2200 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero / Blu
Dimensioni	162 x 55 x 85H cm
Peso	55 Kg

6.6 - APF 350 BLIZZARD AUTOMATIC 0/10 V

Questo modello è uguale alle caratteristiche tecniche del modello APF 350, in aggiunta caricatore a imbuto con coclea girante per dosaggio coriandoli in bassa tensione 0 /10V completo di telecomando a filo lungo 5 metri e base di appoggio completa di ruote pivotanti di cui 2 con freno. Il caricatore può contenere fino a un massimo di 3 Kg. di coriandoli. Questa macchina dalle prestazioni elevate raggiunge oltre 15 m. lanciando coriandoli da 5 cm rotondi o strisce da 1,5x5 cm. Motore potente 3HP e venturi studiato apposta per questo modello il binomio vincente per ogni evenienza sia all'esterno che all'interno. La macchina è fornita con base di appoggio, motore e venturi con regolazione di lancio 0°/45°. Questa macchina non necessita di alcuna manutenzione. Può lavorare in continuo senza problemi. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	2200 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero / Blu
Dimensioni	162 x 55 x 85H cm
Peso	55 Kg

6. MACCHINE CORIANDOLI

6.7 - APF 350 MONSTER

Macchina per utilizzo Professionale. Una turbina speciale ad altissima pressione e un nuovo motore da 5.5HP a 380 V permette di lanciare a 30 metri 50Kg. di coriandoli al minuto a uso continuo. Una grande nuvola di coriandoli per coprire una vasta area. Progettata per i campi sportivi e manifestazioni all'aperto o meeting oggi si colloca ai vertici della categoria per la sua semplice ed efficace realizzazione. La macchina e' posizionata su di una base munita di 4 ruote pivotanti con freno. Il nuovo eiettore a forma di cannone con tubo venturi alla base offre un grande impatto visivo. La macchina può essere divisa in due settori. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato. La macchina viene venduta in offerta con il **Kit di trasformazione neve**. Si acquista 1° macchina per 2 differenti effetti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	380 Vac / 50 Hz
Potenza	4000 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Neroantigraffio / Blu
Dimensioni	54 x 192 x 235H cm
Peso	72 Kg

6.8 - RAIN PLUS

Macchina lancia coriandoli a soffitto ideata per grandi eventi e manifestazioni dove il silenzio e lo spazio sono ristretti. Un design particolare e un giusto compromesso rendono il prodotto molto accattivante e creativo.

La macchina funziona con una speciale ventola silenziosa che sospinge i coriandoli verso l'alto obbligando l'uscita solo dalla circonferenza esterna del serbatoio, i coriandoli così lanciati creano un effetto pioggia molto reale.

La quantità di coriandoli varia a secondo della forma e del supporto di cui sono composti.

La macchina consuma circa 1 kg. di coriandoli al minuto, anche se caricando al massimo la macchina il primo lancio sarà sicuramente più abbondante.

Costruita in simbiosi con acciaio zincato e verniciato a polveri e vaso di plastica colore marrone.

La macchina può anche lanciare i coriandoli solo per 180° e non per 360° basta richiede lo speciale deflettore per la riduzione dell'angolo di uscita.

La macchina posizionata a 5 metri di altezza crea una pioggia diffusa che a stima e' di circa 5 metri di diametro.

Velocità del motore ventola fissa, ma con possibilità di essere regolata tramite apposito regolatore appositamente studiato per l'utilizzo di questa macchina.

Prossimamente sarà posto in vendita il modello con scheda in DMX.

Consumo quantificabile in 250W a 230V 50Hz.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	250 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Uso	Continuo
Colore	Nero Antigraffio
Dimensioni	72 x 85H cm
Peso	21 Kg

7. CONTROLLER LED RGB

7.1 - CONTROLLER RGB 12 CH / DMX 512 MAXI



Centralina di pilotaggio Led RGB in DMX 512 12 CH 1° al Mondo nuova Linea P&P, la centralina gestisce fino a 100 metri lineari di Strip Led RGB 12V in lunghezza massima di 25 metri per uscita. Display a 7 segmenti rossi, gestione tramite pulsanti impostazione canale, segnalazione errata polarità. Invertitore di polarità. Connessioni posteriori tramite prese connettori Speakon. Telaio con profilo angolare raggiato in alluminio brevettato con prese di aria interne e lamiera in acciaio, non sono presenti aperture nelle lamiere. Alimentatore interno Switching 12V Dc da 500W. Gestione tramite microprocessore delle funzioni di miscelazione dei colori. Prodotto conforme alle prescrizioni delle direttive LVD – EMC – RoHS – CE . Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	500 Watt / 12 VDC
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Grigio metallizzato / Nero opaco, vernice a polveri
Dimensioni	49 x 40 x 13.8H cm
Peso	10 Kg

7.2 - CONTROLLER RGB DMX 512

Centralina per controllo Led Rgb in dmx 512, display luminoso a 7 segmenti rossi per visualizzazione canale di assegnazione dmx , 3 ch. Massimo carico 4 amp per canale.

Alimentazione 12 Vdc o 24 Vdc.

Possibilità di connessione a centralina Dmx via connettori canon m/f da pannello a 3 poli o a filo tramite morsettiera a 3 fili estraibile.

Questo prodotto serve per essere installato a soffitto o nelle vicinanze dei Led e poi tramite impostazione del canale controllabile da centralina Dmx in regia.

Prodotto professionale in case di plastica Abs antiurto di colore nero e pannello bianco, interruttore On Off.

Prodotto conforme alle direttive vigenti LVD EMC RoHS. CE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	12 / 24 Vcc
Max carico	4 bobine da 5 mt.
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero e bianco
Dimensioni	19 x 12 x 6H cm
Peso	0.5 Kg

7. CONTROLLER LED RGB

7.3 - CONTROLLER RGB DMX 512 MAXI



Centralina per controllo Led Rgb in Dmx 512,
Display luminoso a 7 segmenti per visualizzazione canale di assegnazione dmx

3 ch dmx

Massimo carico 15 amp

Alimentazione 12Vdc o 24Vdc

possibilità di connessione a centralina Dmx via connettori canon mlf da pannello a 3 poli o a filo tramite morsetti a 3 fili estraibile

Questo prodotto serve per essere installato a soffitto o nelle vicinanze dei Led e poi tramite impostazione del canale controllabile da centralina Dmx in regia. Prodotto professionale in case di alluminio con fori di aerazione e ventilazione forzata a mezzo ventola a 12V Vdc.

Possibilità di richiede alimentatore interno da 500W 12Vdc I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	12 / 24 Vcc
Max carico	6 bobine da 5 mt.
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero
Dimensioni	25 x 15 x 20H cm
Peso	3 Kg

7.4 - CONTROLLER LED RGB

Centralina di controllo per Ler Rgb o colore , diplay Lcd 2 righe 16 caratteri , colore blu con scritta bianca.

Massimo carico 4 amp per canale.

Alimentazione 12 Vdc o 24 Vdc.

Prodotto ideato per coreografiche scenografiche di effetto per locali di pubblico spettacolo o night club, dove si voglia interagire sulla luce a secondo della tonalità e sfumatura generata dal diodo Led Rgb .

Il centralino permette di memorizzare le scene e la dissolvenza fade oltre che al tempo di esecuzione.

E possibile regolare il colore e le sue varianti RGB.

La memoria e di 60 scene con un tempo variabile da 1 a 255 secondi per scena il fader ha la regolazione di esecuzione da 0,5 a 12,5 secondi (fade slider colore nero) Prodotto professionale in case di plastica Abs antiurto di colore nero e pannello bianco. Prodotto conforme alle direttive vigenti LVD EMC RoHS CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	12 / 24 Vcc
Max Carico	4 bobine da 5 mt.
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero
Dimensioni	19 x 12 x 6H cm
Peso	0.5 Kg

8. STRISCE LED



I LED sono sempre più utilizzati in ambito illuminotecnico e di Spettacolo, essi rappresentano l'evoluzione costante di nuove tecniche innovative sviluppate nel campo dell'illuminazione sia civile che industriale e dello Spettacolo Professionale Live.

Oggi esistono vari tipi di LED che permettono angoli di campo che variano dai 4° ai 120° e una resa luminosa pari alle lampade a incandescenza, oltre che ad avere il vantaggio di una resa maggiore e costanza della resa cromatica e una minore dispersione di calore che non emette i raggi IR e UV.

Non è presente nei LED il mercurio.

L'alimentazione varia da 3 a 24 Vdc.

Si accendono per mezzo di alimentatori Switching.

Qualità di emissione di colori saturi, creazioni di colori dinamici con variazione di colore RGB, durata di funzionamento oltre 50.000 ore, possibilità di aggiungere ottiche ad alta resa in plastica.

Funzionamento in sicurezza perché in bassa tensione, accensione senza vibrazioni e a temperature basse fino a - 40° senza problemi.

Non viene influenzata la durata di vita del LED dal numero di accensioni/



STRISCE LED LUMINOSE IMPERMEABILI

12 v, 60 LED/mt, 120° PVC

Dimensione : 500 x 10 mm

Peso netto: 60 g.

Grado protezione: IP65

Uso: Impermeabili, esterno, interno. NON in acqua.

Lunghezza: 3 o 5 metri

SOLO PER IL TIPO RGB

12 v, 30 LED/mt, 120° PVC

Dimensione: 500 x 12 mm

Peso netto: 60 g.

Grado protezione: IP65

Use: Impermeabili, esterno, interno. NON in acqua.

Lunghezza: 3 o 5 metri

Controller RGB a richiesta

STRISCE LED LUMINOSE STAGNE

12 v, 60 LED/mt, 120° PVC

Dimensioni : 500 x 10 mm

Peso netto: 60 g.

Grado di protezione: IP68

Uso: STAGNO, IN ACQUA FREDDA

Uso: Impermeabili, esterno, interno

Lunghezza: 3 o 5 metri

Controller a richiesta per RGB

9. ACCESSORI

9.1 - SWITCH ON / OFF 1-4 CH - DMX 512

Switch On/Off Dmx 512 nuova Linea P&P, gestisce una potenza fino a 3000 Watt. Versioni a 1ch , 2 ch , 4 ch con alimentazione trifase sbilanciata. Ingresso e uscita tramite filo, fusibile di protezione. Connessioni Dmx a 3 poli canon a richiesta 5 poli. Display a 7 segmenti rossi, gestione tramite pulsanti impostazione canale, segnalazione errata polarità. Invertitore di polarità. Telaio con profilo angolare raggiato in alluminio brevettato con prese di aria interne e lamiera in acciaio, non sono presenti aperture nelle lamiere. Prodotto conforme alle prescrizioni delle direttive LVD – EMC – RoHS – CE . Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Max potenza applicabile	3000 Watt
Cavo alimentazione	Fornito
Cavo uscita	Fornito
Colore	Grezzo alluminio
Dimensioni (Versione 1 Ch)	18 x 413 x 13H cm
Peso	2 Kg

9.2 - MACCHINA DEL VENTO

Questa costruzione è stata realizzata per gli studi cinematografici e televisivi per simulare l'effetto vento o sui capelli o sulle persone, la macchina costruita con un ventilatore da 3HP con girante a 8 pale in alluminio regolabili in gradazione permette di ottenere la giusta pressione e ventilazione a piacere. Il ventilatore viene posizionato su una base che funge da piedistallo e viene mosso per mezzo delle 4 ruote pivotanti con freno poste sotto di essa. Per gli operatori professionali questo ventilatore che permette anche una sua regolazione di +35°-35° sull'asse serve per lanciare o sospingere i palloncini a notevole distanza. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	220 Watt
Colore	Nero
Dimensioni	60 x 45 x 1200/200 cm
Peso	40 Kg

9. ACCESSORI

9.3 - VENTILATORE MINI FUN

Ventilatore assiale dalle ridotte dimensioni e peso, il suo utilizzo per studi fotografici, set cinematografici, televisione, stage moda e sfilate, il ridotto rumore lo rendono uno strumento indispensabile per generare il vento. Può essere utilizzato in abbinamento a una macchina fumo per creare differenti e di espansione del fumo. Staffa in acciaio sia per collegamento a struttura americana e inversa per stativo mobile. A richiesta di circuito elettronico per la regolazione della velocità a piacere per mezzo di potenziometro. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	230 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Potenza	115 Watt
Sound pressure level db(A)	69 db(A)
Colore	Nero antigraffio
Dimensioni	27 x 30 x 42H cm
Peso	6 Kg

9.4 - VENTILATORE PER AIR TUBE

Ventilatore per Air Tube costruito in lamiera d'acciaio 12\10 verniciata a polveri epossidiche con ventola e motore accoppiati in asse per ottenere una ventilazione uniforme nel diametro e sospingere l'oggetto gonfiato a secondo della sua costruzione da un minimo di 8 metri a un massimo di 12 metri. Velocità 2800 rpm, motore dimensionato con cuscinetti ad alta velocità autolubrificanti per il minimo rumore di rotazione, girante a pale in Pvc rinforzato con angolo di inclinazione fisso non regolabile. Possibilità di motorizzazione a 380V 50Hz e inverter di pilotaggio. Colore nero semi lucido antigraffio, piano d'appoggio mediante anello d'acciaio con fori di fissaggio in tutta la circonferenza. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD EMC RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (380 Vac / 50 Hz a richiesta)
Potenza	750 Watt
Colore	Nero semilucido
Dimensioni	45 x 56 x 59H cm
Peso	24 Kg

9. ACCESSORI

9.5 - ROTOR BOX

Scatola contenente un motoriduttore in corrente alternata "AC" con indotto a due piste munito di doppie spazzole e di carboncini speciali per l'utilizzo in uso continuo. Questo prodotto permette di far ruotare qualsiasi corpo illuminante di 360° con una velocità di rotazione fissa a 20 RPM. Connettore di alimentazione dotato di fusibile di protezione e uno di scorta, la potenza massima applicabile è 10Amp. a tensione 230V 50Hz. A richiesta è possibile fornire una base di fissaggio a soffitto o parete. Questo prodotto può essere abbinato alla macchina neve modello "SNOW JET" per produrre una nevicata a 360° e per un diametro di 8 metri. Per la macchina SNOW JET SILENCE 80 dBa la velocità di rotazione fissa è di 12 RPM. I nostri prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive LVD - EMC - RoHS (CE). Modello registrato e brevettato



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione Alimentazione	220 Vac / 50 Hz (120 Vac / 60 Hz a richiesta)
Max carico	10 A
Velocità	20/12 rpm
Cavo alimentazione	Fornito
Colore	Nero Antigraffio
Dimensioni	30 x 25 x 12H cm
Peso	4.3 Kg

10. TANICHE E RACCORDI



ELETTROVALVOLA COMPLETA PER SNOW JET, SNOW JET 0 10 V ELECTRONIC, SILENCE DMX 512



RUBINETTO COMPLETO PER SNOW JET, SNOW JET 0 10, ELECTRONICI, SNOW JET SILENCE DMX 512, SNOW JET 80 DBA



REGOLATORE DI FLUSSO PER SUPERBIG MK2- MINI CANNONE FUN - GIUBILEUM II FUN



REGOLATORE DI FLUSSO PER BLIZZARD STORM, BLIZZARD TWISTER- FOAM MILLENNIUM 202



TANICA DA 10 L PER SNOW JET SILENCE DMX 512 - ELECTRONIC TANICA PER MACCHINA FUMO



TANICA PER MACCHINA FUMO
TUTTI I MODELLI



TANICA DA 5 L PER SNOW JET, SNOW JET 0 10 V, SNOW JET SOLENCE 80 DBA

11. POMPE SOMMERSE



POMPA 1



POMPA 2



POMPA 3

12. WELLS MOTOR BASE

BASE CON MOVIMENTO



RUOTA PER BASE



13. BLADE



ROLLING STONE Blade



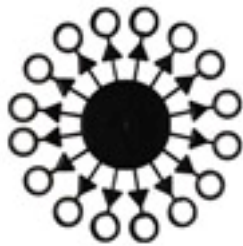
ROLLING STONE Blade doppia corona



Kit di trasformazione da MINI MAXI a MAXI MK2



Kit di trasformazione da MAXI MK2 a MINI MAXI



Evoluzione ABS Blade

14. LIQUIDO PER BOLLE



SHOW BUBBLE pronto uso tanica da 5 litri Prodotto specifico per macchine generatrici di bolle di sapone. Colore blu, prodotto atossico non macchia e non produce irritazione agli occhi e la pelle, manipolare con cura e non ingerire. Prodotto DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Confezione di 4 taniche da 5 litri per scatola.



SHOW BUBBLE CONCENTRATO Prodotto a uso esclusivamente professionale. Liquido in soluzione concentrata da diluire 1:4. colore Blu (esempio, 1 litro di soluzione concentrata + 4 litri di acqua si ottiene così 5 litri di prodotto pronto all'uso) Durante la preparazione del liquido utilizzare guanti e occhiali di protezione, evitare il contatto con gli occhi e la pelle, se accidentalmente si viene a contatto lavarsi immediatamente con acqua. Non ingerire e tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo preparato deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per macchine generatrici di bolle di sapone. Seguire le avvertenze e le modalità di manipolazione e stoccaggio descritte nella scheda di sicurezza. Non disperdere il contenitore



BUBBLE GIANT pronto uso tanica da 5 litri. Prodotto specifico per macchine generatrici di bolle di sapone. Liquido specifico per la macchina ROLLING STONE - ROLLING STONE FUN Colore giallo paglierino, prodotto atossico non macchia e non produce irritazione agli occhi e la pelle, manipolare con cura e non ingerire. Prodotto DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Confezione di 4 taniche da 5 litri per scatola.



BUBBLE GIANT CONCENTRATO Prodotto all'uso esclusivamente professionale. Liquido in soluzione concentrata composto da 3 taniche da 5 litri di soluzione A e da 1 tanica da 3 litri di soluzione B. La preparazione avviene miscelando 82 litri di acqua e aggiungendo prima la soluzione A e dopo aver miscelato aggiungere la soluzione B si ottiene così 100 litri di prodotto pronto all'uso. Durante la preparazione del liquido utilizzare guanti e occhiali di protezione, evitare il contatto con gli occhi e la pelle, se accidentalmente si viene a contatto lavarsi immediatamente con acqua. Non ingerire e tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo preparato deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per macchine



BUBBLE GIANT FLUORESCENT pronto uso tanica da 5 litri. Prodotto specifico per macchine generatrici di bolle di sapone. Produce bolle di sapone reagenti alla luce nera WOOD Colore giallo/verde, prodotto atossico non macchia e non produce irritazione agli occhi e la pelle, manipolare con cura e non ingerire. Prodotto DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Confezione di 4 taniche da 5 litri per scatola

15. LIQUIDO PER SCHIUMA



SHOW FOAM pronto a uso tanica da 25 litri Prodotto specifico per macchine generatrici di schiuma. Colore cristallino, prodotto atossico non macchia e non produce irritazione agli occhi e la pelle, manipolare con cura e non ingerire. Prodotto DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Venduto in tanica da 25 litri



SHOW FOAM CONCENTRATO Prodotto a uso esclusivamente professionale. Liquido in soluzione concentrata da diluire 2% colore Giallo Paglierino (esempio, 2 litro di soluzione concentrata + 98 litri di acqua si ottiene così 100 litri di prodotto pronto all'uso) Durante la preparazione del liquido utilizzare guanti e occhiali di protezione, evitare il contatto con gli occhi e la pelle, se accidentalmente si viene a contatto lavarsi immediatamente con acqua. Non ingerire e tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo preparato deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per macchine generatrici di schiuma. Seguire le avvertenze e le modalità di manipolazione e stoccaggio descritte nella scheda di sicurezza. tanica da 25 litri

16. LIQUIDO PER FUMO



SHOW SMOKE liquido sono prodotti atossici per essere usati specificatamente con macchine fumo, in conformita' alle normative di sicurezza Europee vigenti. Contenitore da 5 l. (4 taniche x scatola)

17. LIQUIDO PER NEVE



SHOW SNOW pronto a uso tanica da 5 litri Prodotto specifico per macchine generatrici di neve. Colore cristallino, prodotto atossico non macchia e non produce irritazione agli occhi e la pelle, manipolare con cura e non ingerire. Prodotto DERMATOLOGICAMENTE TESTATO. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Confezione di 4 taniche da 5 litri per scatola.



























SHOW SNOW CONCENTRATO Prodotto a uso esclusivamente professionale. Liquido in soluzione concentrata da diluire 5% colore Cristallino (esempio, 250 ml di soluzione concentrata + 4.750 ml di acqua si ottiene così 5 litri di prodotto pronto all'uso) Durante la preparazione del liquido utilizzare guanti e occhiali di protezione, evitare il contatto con gli occhi e la pelle, se accidentalmente si viene a contatto lavarsi immediatamente con acqua. Non ingerire e tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo preparato deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per macchine generatrici di neve. Seguire le avvertenze e le modalità di manipolazione e stoccaggio descritte nella scheda di sicurezza. Non disperdere

18. CORIANDOLI



18. CORIANDOLI

	...01		...09		...18
	...02		...11		...19
	...03		...12		...21
	...04		...13		...49
	...05		...14		...54
	...06		...15		...58
	...07		...16		...72
	...08		...17		Assortiti Assorted

19. BATTERIE E CARICABATTERIE



BATTERIA PER BOLLE RECHARGEABLE TUTTI I MODELLI



BATTERIA PER BOLLE RECHARGEABLE TUTTI I MODELLI

