

# BUBBLE

CODE K1029

Macchina per la produzione di bolle con getto d'aria supplementare che convoglia le bolle verso l'alto.  
Munita di un comodo rubinetto posto sul retro dell'apparecchio per lo scarico del liquido in eccesso.

*Bubble machine with an additional jet of air that sends the bubbles upwards.  
Fitted with a handy tap on the rear of the unit to run off excess fluid.*

#### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 40W  
Controllo a distanza fornito con l'apparecchio  
Dimensioni: 30x20x31 cm  
Fusibile: 250V 0,5A

#### Technical Specifications

Power Supply: 230V 50Hz 40W  
Remote controller fitted with the unit  
Dimensions: 30x20x31 cm  
Fuse: 250V 0,5A

#### Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

#### Accessories:

- Radio control Code K1019



CE  
IP 20



# SUPER BUBBLES

CODE K1030



CE  
IP 20



Macchina per la produzione di grandi quantità di bolle dall'effetto spettacolare munita di due ventilatori separati più un getto d'aria supplementare che convoglia le bolle verso l'alto.

Un comodo rubinetto posto sul retro dell'apparecchio facilita lo scarico del liquido in eccesso.

Questa macchina delle bolle è dedicata ad essere impiegata nei grandi show.

*Machine with a high bubble output for spectacular effects equipped with two separate fans and an additional jet of air that sends bubbles upwards.*

*Fitted with a handy tap on the rear of the unit to run off excess fluid.*

*This bubble machine is designed and built for use on large shows.*

#### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 80W  
Controllo a distanza fornito con l'apparecchio  
Dimensioni: 40x45x50 cm  
Fusibile: 250V 0,5A

#### Technical Specifications

Power Supply: 230V 50Hz 80W  
Remote controller fitted with the unit  
Dimensions: 40x45x50 cm  
Fuse: 250V 0,5A

#### Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

#### Accessories:

- Radio control Code K1019



#### BUBBLE FLUID CODE W515

Liquido per la produzione di bolle  
Contenitore da 5lt.  
(4 taniche x scatola)  
Liquid for bubble  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)



CODE K1019

# SNOW SHOWER

CE  
IP 20



CODE K1032

Macchina professionale per effetto neve. Proietta un getto a circa 10m. Controllo a distanza in dotazione. Ideale per l'utilizzo in teatro, studi televisivi e clubs.

*Snow machine for professional use. Output approx. 10m. Controller included.*

*This unit is ideal for applications such as theatres, television studios and clubs.*

#### Specifiche tecniche

- Assorbimento: 800W
- Alimentazione: 220/240V 50 Hz
- Contenitore liquido estraibile da 1,35 lt.
- Consumo liquido: 1lt in 6 minuti
- Emissione: 300 mc/min (circa)
- Remote control incluso
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle norme CE
- Dimensioni: 50,6 x 30 x 36 cm

#### Technical specifications

- Power consumption: 800W
- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Fluid capacity 1,35 litres
- Fluid consumption 1 litre last approximately 6 minutes
- Output: 300 mc/min
- Remote control included
- Safety mains external fuse
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Manufactured in compliance with CE norms
- Dimensions: 50,6 x 30 x 36 cm

#### Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

#### Accessories:

- Radio control Code K1019



#### SNOW FLUID CODE W520

Liquido per la produzione di neve  
Contenitore da 5lt.  
(4 taniche x scatola)  
**Liquid for snow**  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)



CODE K1019

# FOG SOURCE DMX

Fog Source è una macchina produttrice di fumo dal forte impatto scenico tipo CO-2.

Emette un potente getto verticale. Utilizza il liquido fumo tipo leggero Cod. WL505. Controllata interamente con segnale digitale DMX 512.

*Fog Source creates the effect like produced by the well-known CO-2 jets, but it works light fluid Code WL505. It is controlled by DMX 512 signal.*

#### Specifiche tecniche

- Assorbimento: 800W
- Alimentazione: 220/240V 50 Hz
- Controllabile via un canale DMX 512
- Contenitore liquido estraibile da 2,5 lt.
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle norme CE
- Dimensioni: 33 x 27 x 19 cm

#### Technical specifications

- Power consumption: 800W
- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Controllable via 1 channel DMX 512
- Fluid capacity 2,5 litres
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Safety mains external fuse
- Manufactured in compliance with CE norms
- Dimensions: 33 x 27 x 19 cm

#### Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

#### Accessories:

- Radio control Code K1019

CODE K1034



DMX 512

CE  
IP 20



CODE K1019



#### CODE WL505

**LIGHT FLUID**  
Standard fog fluid  
Fornito in  
contenitore da 5lt.  
(4 contenitori x scatola)  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)

# MISTY DMX

## DMX HAZE GENERATOR WITH ELECTRONIC THERMAL CONTROL

Ideale per l'utilizzo in teatro, studi televisivi e clubs, dove è importante accentuare i colori dei fasci luminosi senza creare nuvole di fumo con le tradizionali macchine.

Misty DMX è la valida alternativa professionale: produce una leggera nebbia attraverso l'emissione di minuscole particelle di liquido vaporizzato. Non tossiche e non inquinanti queste particelle hanno la particolarità di illuminarsi quando sono attraversate dalla luce.

*This unit is ideal for applications such as theatres, television studios and clubs, where it's important to have the possibility of accentuating light beams and fixtures' colour effects without polluting the venue with the smoke created by traditional machines.*

*Misty DMX is the valid professional alternative.*

*Misty DMX spreads a light mist produced by the emission via vaporization of minuscule absolutely inert particles of a special certified liquid (Misty fluid). Non-toxic and non-pollutant for the environment, these particles have the particularity of lighting up when light passes through them.*

### Specifiche tecniche

- Assorbimento: 700W
- Riscaldamento: 5 minuti
- Contenitore liquido estraibile da 2 lt.
- Consumo liquido: 2lt. in 8 ore circa (dipende dalla regolazione dell'emissione)
- Emissione fumo: 800 mc/min (circa)
- Timer per la regolazione degli intervalli
- Sistema di controllo:
  - 1) Via 1 canale DMX 512  
ch 1: regolazione del fumo di uscita
  - 2) Modalità stand-alone  
- Selezione funzioni tramite display digitale  
- Con il Remote Control (opzionale). Codice W513
- Interruzione della pompa quando il contenitore del liquido è vuoto
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione.
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle norme CE

### Technical specifications

- Power consumption: 700W
- Heat-up time: 5 minutes
- Fluid capacity 2 litres (use only Misty fluid)
- Fluid consumption 2 litres last approximately 8 hours (depending on regulation selected)
- Smoke output: 800 mc/min
- Auto timer set on the machine
- Control System:
  - 1) Via 1 channel DMX 512  
ch 1: fog volume control
  - 2) Stand-alone mode  
- Setting function via digital display  
- With Remote Controller (optional). Code W513
- Auto-stop when the fluid tank is empty
- Thermal cut-off safety switch
- Safety mains external fuse
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Manufactured in compliance with CE norms

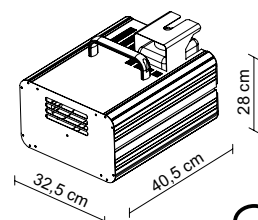


CODE W537



ULTRA-SAFE  
SPILL-PROF SYSTEM

DMX 512



CE  
IP 20



# MISTY

## HAZE GENERATOR



CODE W535

Misty: produce una leggera nebbia attraverso l'emissione di minuscole particelle di liquido vaporizzato. Non tossiche e non inquinanti queste particelle hanno la particolarità di illuminarsi quando sono attraversate dalla luce.

*Misty spreads a light mist produced by the emission via vaporization of minuscule absolutely inert particles of a special certified liquid (Misty fluid). Non-toxic and non-pollutant for the environment, these particles have the particularity of lighting up when light passes through them.*

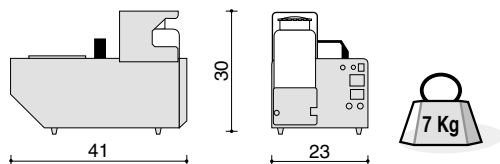
### Specifiche tecniche

- Assorbimento: 600W
- Riscaldamento: 5 minuti
- Contenitore liquido estraibile da 2 lt.
- Consumo liquido: 2lt. in 8 ore circa (dipende dalla regolazione dell'emissione)
- Emissione fumo: 500 mc/min (circa)
- Timer per la regolazione degli intervalli
- Interruzione della pompa quando il contenitore del liquido è vuoto
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione.
- Comando a distanza con 5 mt di cavo pulsante
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle norme CE

### Technical specifications

- Metal body, grey epoxy powder finish.
- Power consumption: 600W
- Heat-up time: 5 minutes
- Fluid capacity 2 litres (use only Misty fluid)
- Fluid consumption 2 litres last approximately 8 hours (depending on regulation selected)
- Smoke output: 500 mc/min
- Auto timer set on the machine
- Auto-stop when the fluid tank is empty
- Thermal cut-off safety switch
- Fog control: standard push button with heater status led with 5-metre cable fitted
- Safety mains external fuse
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Manufactured in compliance with CE norms

CE  
IP 20



ULTRA-SAFE  
SPILL-PROF SYSTEM

# SMILE FOG

Macchina fumo dal design originale, corpo realizzato in materiale plastico in quattro diversi colori.

*Fog machine with stylish and original shape, the unit is made in four colours heat resistant plastic material.*

## Specifiche tecniche

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz • Assorbimento 600W
- Rapido riscaldamento e ottima emissione fumo.
- Basso consumo, 25 ml/min (circa)
- Comando a distanza con pulsante
- Capacità contenitore liquido lt. 1
- Termofusibile di sicurezza

## Technical specifications:

- Power supply: 220/240V 50 Hz • Consumption: 600W
- Fast heat-up and high volume smoke output.
- Fog control: standard push button with led
- Tank capacity: 1-liter
- Low fluid consumption: 25 ml/min (approx.)
- Direct thermal protection

## Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

## Accessories:

- Radio control Code K1019



**BLUE**  
CODE K1011

**YELLOW**  
CODE K1013

**RED**  
CODE K1012

**GRAY**  
CODE K1014



**RED**  
CODE K1012

CE  
IP 20



Remote Control



Plug & Play



28x34x29 cm



2.8 Kg

# BABY FOG

E' una macchina fumo molto compatta dalle prestazioni sorprendenti.

*It's a compact fog machine with astonishing performances.*

## Specifiche tecniche

- Alimentaz: 220/240 Volts 50 Hz • Assorb: 450W
- Rapido riscaldamento e ottima emissione fumo
- Capacità contenitore liquido lt. 0,5
- Comando a distanza con pulsante
- Termofusibile di sicurezza

## Technical specifications:

- Power supply: 220/240V 50 Hz • Consump: 450W
- Fast heat-up and great volume smoke output
- Tank capacity 0,5 lt.
- Fog control: standard push button with led
- Direct thermal protection

## Accessori:

- Radio comando Cod. K1019

## Accessories:

- Radio control Code K1019



Remote Control



Plug & Play



17x22x16 cm



2.2Kg

CE

IP 20



CODE K1015

# SMOKE FLUIDS

Green Fluid, Light Fluid e Misty fluid sono prodotti atossici per essere usati specificatamente con macchine fumo, in conformità alle normative di sicurezza europee vigenti.

*The "Green, Light and Misty Fluids" are fog fluids produced in conformity with the European laws in force, and are non-toxic and not dangerous to the health.*

CODE W505

CODE WL505

CODE W517



**GREEN FLUID**  
Professional fog fluid  
Fornito in  
contenitore da 5lt.  
(4 contenitori x scatola)  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)



**LIGHT FLUID**  
Standard fog fluid  
Fornito in  
contenitore da 5lt.  
(4 contenitori x scatola)  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)



**MISTY FLUID**  
Hazer fog fluid  
Fornito in  
contenitore da 5lt.  
(4 contenitori x scatola)  
Supplied in 5 lt. tank  
(packaged 4 pcs x box)

# FOGGY LONDON

Macchina fumo compatta ed economica nell'esercizio.

*Compact and economic to run fog machine.*

## Specifiche tecniche

- Alimentazione 220/240 V 50 Hz
- Assorb. 600W
- Comando a distanza con pulsante e Led
- Contenitore liquido estraibile da 1l.1
- Basso consumo, 20ml/min (circa)
- Emissione fumo 170 mc/min (circa)
- Termofusibile di sicurezza
- Cavo CEI 20/22 con spina shuko
- Costruita nel rispetto delle norme CE

## Technical specifications:

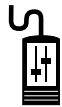
- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Consump: 600W
- Fog control: standard push button with led
- Fluid capacity: 1-liter extractable bottle
- Low fluid consumption: 20 ml/min (approx.)
- Smoke output: 170 cubic meters/min (approx.)
- Direct thermal protection
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Manufactured in compliance with CE norms



CODE W531



ULTRA-SAFE  
SPILL-PROF SYSTEM



Remote Control



Plug & Play



21x28x19 cm



3.5 Kg

CE

IP 20

# FOGGY LONDON

Macchina ideale per la generazione di intensi volumi di fumo.

*Compact fog machine, generates intense fog volume.*

## Specifiche tecniche

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 1000W
- Riscaldamento: 5/7 minuti
- Comando a distanza con pulsante
- Contenitore liquido estraibile da 1,35 lt.
- Consumo liquido: 60ml/min (circa)
- Emissione fumo: 500 mc/min (circa)
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione, in caso di surriscaldamento
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina Shuko
- Costruita nel rispetto delle norme CE

## Technical specifications:

- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Power consumption: 1000W
- Warm-up time: 5/7 minutes
- Fog control: standard push button with led
- Fluid capacity: 1,35-liter extractable bottle
- Fluid consumption: 60 ml/min (approx.)
- Smoke output: 500 cubic meters/min (approx.)
- Direct thermal protection with overheating cut-off switch
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- Manufactured in compliance with CE norms

## Accessories:

- Radio control Code K1019

## Accessori:

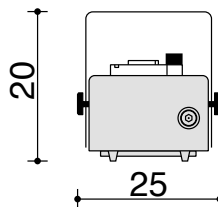
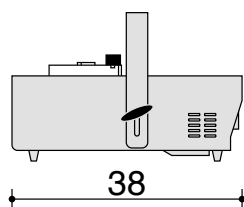
- Radio comando Cod. K1019



CODE K1018



CODE K1019



5 Kg

CE

IP 20

# FOG PRO

## WITH ELECTRONIC THERMAL CONTROL

CODE W560



CE  
IP 20

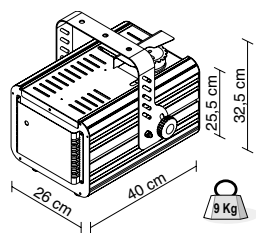
Macchina fumo per uso professionale ad alta emissione, dotata di un sistema di Controllo Elettronico della Temperatura che ne garantisce una costante stabilità, permettendole di essere sempre pronta all'uso. L'apparecchio è stato realizzato nel rispetto di tutte le normative EU per la sicurezza.

High power professional fog machine manufactured in two versions. The units are equipped with an Electronic Thermal Control System to reduce thermal expansion of the heater block and maintain constantly ready the state of the machine.

The machines are manufactured in compliance with all the EU safety regulations.



ULTRA-SAFE  
SPILL-PROF SYSTEM



### Specifiche tecniche

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento 2100W
- Riscaldamento 5/7 minuti
- Sempre pronta all'uso
- Basso consumo, 95ml/min (circa)
- Volume emissione fumo 1200 mc/min (circa)
- Contenitore liquido estraibile da lt.2
- Comando a distanza per emissione fumo
- Regolazione potenza del getto, sulla macchina
- Protezione termica diretta con interruzione dell'alimentazione
- Cavo CEI 20/22 con spina shuko
- Fusibile generale di sicurezza 12 Amp

### Technical features

- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Consumption: 2100W
- Warm-up time 5/7 min.
- Always ready for fog status
- Fluid consumption: 95ml/min (approx)
- Smoke output: 1200 mc/min (approx)
- Fluid capacity: 2-liter extractable bottle
- Fog control: standard push button with heater status led with cable fitted.
- Fog volume control, on the machine
- Thermal protection with overheating cut-off switch
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- 12 Amp safety mains external fuse

# FOG PRO DMX

## WITH ELECTRONIC THERMAL CONTROL

CODE W562



CE  
IP 20

Macchina fumo DMX per uso professionale ad alta emissione, dotata di un sistema di Controllo Elettronico della Temperatura che ne garantisce una costante stabilità, permettendole di essere sempre pronta all'uso. L'apparecchio è stato realizzato nel rispetto di tutte le normative EU per la sicurezza.

High power professional DMX fog machine. The unit is equipped with an Electronic Thermal Control System to reduce thermal expansion of the heater block and maintain constantly ready the state of the machine. The machine is manufactured in compliance with all the EU safety regulations.

### Specifiche tecniche

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento 2100W
- Riscaldamento 5/7 minuti
- Sempre pronta all'uso
- Basso consumo, 95ml/min (circa)
- Volume emissione fumo 1200 mc/min
- Contenitore liquido estraibile da 1.2
- Sistema di controllo:
  - 1) Via 3 canali DMX 512
    - ch 1: regolazione potenza del getto
    - ch 2: timer regolazione emissione fumo
    - ch 3: timer regolazione tempo pausa
  - 2) Modalità stand-alone
    - Selezione funzioni tramite display digitale
    - Con il Remote Control (opzionale). Codice W512
- Protezione termica diretta con interruzione dell'alimentazione
- Cavo CEI 20/22 con spina shuko
- Fusibile generale di sicurezza 12 Amp

### Technical features

- Power supply: 220/240V 50 Hz
- Consumption: 2100W
- Warm-up time 5/7 min.
- Always ready for fog status
- Fluid consumption: 95ml/min (approx)
- Smoke output: 1200 mc/min (approx)
- Fluid capacity: 2-liter extractable bottle
- Control System:
  - 1) Via 3 channels DMX 512
    - ch 1: fog volume control
    - ch 2: fog duration timer
    - ch 3: interval timer
  - 2) Stand-alone mode
    - Setting function via digital display
    - With Remote Controller (optional). Code W512
- Thermal protection with overheating cut-off switch
- Power cable with CEI 20/22 type plug
- 12 Amp safety mains external fuse



ULTRA-SAFE  
SPILL-PROF SYSTEM

DMX 512

