

REINOLD MAX
STRONGER THAN FIRE

SPRAY ANTINCENDIO



SE LA TUA CASA PRENDESSE FUOCO, SAPRESTI COSA FARE?
E I TUOI FIGLI LO SAPREBBERO?

COME FUNZIONA?

REINOLD MAX

ReinoldMax è efficace per tutte le classi d'incendio e funziona in due modi:

- 1) Crea uno strato d'acqua che separa l'ossigeno dal calore.
- 2) Riduce istantaneamente la temperatura della superficie infiammata.

Non solo il processo d'estinzione protegge dalle fiamme, ma consente di prevenire una potenziale riaccensione.



CLASSE A

Incendi causati da combustibile ordinario o materiali fibrosi quali legno, carta, tende, mobili, vestiti, gomma e determinate tipologie di plastica.



CLASSE D

Incendi causati da metalli combustibili come potassio, sodio, alluminio e magnesio.



CLASSE B

Incendi causati da liquidi infiammabili quali gasolio, petrolio, olio e vernice.



CLASSE E

Incendi causati da apparecchiature elettroniche come motori, prolunghe ed elettrodomestici.



CLASSE C

Incendi causati da gas infiammabili quali propano e butano.

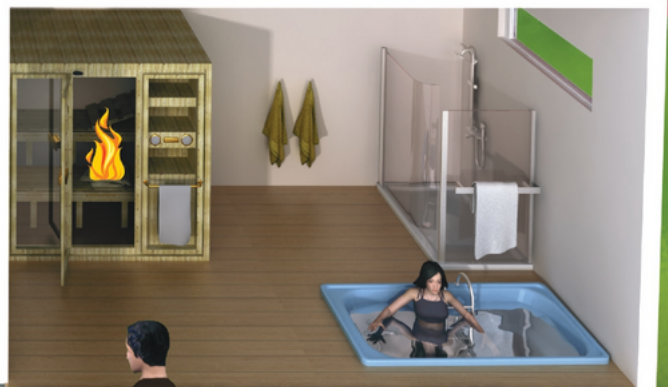
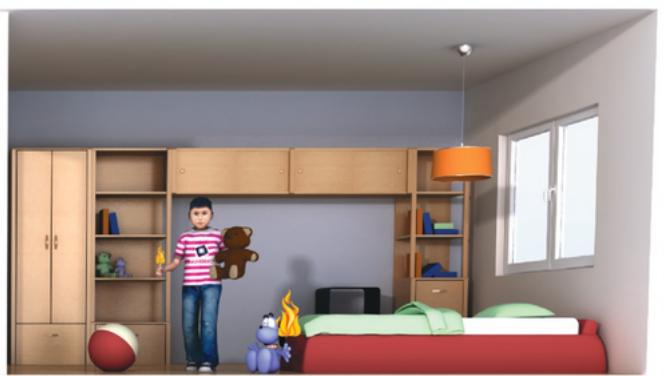


CLASSE F

Incendi causati da oli di cottura e grassi animali e/o vegetali.

- Estingue **tutte le tipologie d'incendio** (ABCDEF).
- La schiuma AFFF (Aqueous Film Forming Foam) non è tossica e crea uno strato d'acqua con effetti di **raffreddamento** e **pre-raffreddamento**. Il propellente a gas di ReinoldMax è **amico dell'ambiente**, grazie al nitrogeno (N2) che lo compone.
- ReinoldMax ha una composizione unica. La bomboletta è fatta di alluminio monocilindrico, coperto all'interno da uno **strato epossidico antiruggine**. Il suo **raggio d'azione è di 3-4 metri** di distanza dalle fiamme.
- ReinoldMax è semplice da usare per qualsiasi membro familiare, basta rimuovere il tappo, mirare e attivare la bomboletta. Si può utilizzare **anche sui vestiti e sulla pelle**.
- Lo spray antincendio ecologico ReinoldMax può estinguere il tuo tostapane, il forno a microonde o altre apparecchiature elettroniche **fino a 1.000V**.
- ReinoldMax è designato per molteplici utilizzi, a patto che vi sia un quantitativo sufficiente di schiuma. La pressione della bomboletta rimane sempre **costante**, affinché l'utilizzo sia sempre **ottimale**. La **temperatura di conservazione** consigliata varia **dai 0°C ai 50°C**. Come opzione per conservare il prodotto all'aperto offriamo un range che va **dai -20°C ai 50°C**. La durata della bomboletta è di **tre anni**. Dimensioni disponibili: **500ml, 750ml**.
- Dopo l'utilizzo **non rimangono danni** o segni particolari su motori o parti elettroniche delicate. Per una **pulizia rapida** rimuovere semplicemente le tracce di schiuma rimaste.
- L'efficacia di ReinoldMax è stata testata da laboratori di terze parti come l'MPA Dresden GmbH e approvata da TÜV.

CARATTERISTICHE



PACKAGING

- Il prodotto è disponibile nelle seguenti taglie: **500ml** e **750ml**.
- Il **cilindro d'alluminio rosso** che compone la bomboletta è internamente ricoperto da uno strato **anti-corrosivo**.
- Prodotto testato e **approvato da TÜV Rheinland Group**, etichetta in **5 lingue** (Spagnolo, Tedesco, Francese, Inglese e Italiano) con data di **scadenza sul fondo (3 anni)**.
- Packaging: bombolette da 500ml o 750ml in **dispenser da 12 unità**.



500 ml



750 ml

