



Schaum

- 2 l
- 6 l
- 9 l
- (12 l)
- 50 l (fahrbar)
- 255 l (fahrbar)

Mousse

- 2 l
- 6 l
- 9 l
- (12 l)
- 50 l (mobile)
- 255 l (mobile)

Schiuma

- 2 l
- 6 l
- 9 l
- (12 l)
- 50 l (carrellato)
- 255 l (carrellato)



Pulver

- 2 kg
- 6 kg
- 9 kg
- 12 kg
- 50 kg (fahrbar)
- 250 kg (fahrbar)

Poudre

- 2 kg
- 6 kg
- 9 kg
- 12 kg
- 50 kg (mobile)
- 250 kg (mobile)

Polvere

- 2 kg
- 6 kg
- 9 kg
- 12 kg
- 50 kg (carrellato)
- 250 kg (carrellato)



Kohlendioxid

- 2 kg
- 5 kg
- 10 kg (fahrbar)
- 20 kg (fahrbar)
- 30 kg (fahrbar)
- 50 kg (fahrbar)
- 120 kg (fahrbar)

Dioxyde de carbone

- 2 kg
- 5 kg
- 10 kg (mobile)
- 20 kg (mobile)
- 30 kg (mobile)
- 50 kg (mobile)
- 120 kg (mobile)

Anidride carbonica

- 2 kg
- 5 kg
- 10 kg (carrellato)
- 20 kg (carrellato)
- 30 kg (carrellato)
- 50 kg (carrellato)
- 120 kg (carrellato)



Fettbrand

- 3 l
- 6 l

Feu de graisse

- 3 l
- 6 l

Fuoco di grassi

- 3 l
- 6 l



Brennbare Stoffe werden aufgrund ihres unterschiedlichen Brandverhaltens bei Feuerlöschern in Brandklassen (A bis F) eingeteilt.

En raison de leur comportement de combustion différent face aux extincteurs, les matières inflammables sont réparties en classes de feu A à F.

I materiali infiammabili vengono suddivisi in classi di fuoco (da A a F) in base al loro differente comportamento di combustione durante lo spegnimento.



A
Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen
Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen, etc.

Les incendies de matières fixes, notamment de nature organique, qui se consomment normalement par incandescence
Bois, papier, paille, textiles, charbon, pneus, etc.

Incendi di materiali solidi, soprattutto di natura organica che di solito bruciano formando della brace
Legno, carta, paglia, tessuti, carbone, pneumatici di auto, etc.



B
Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen
Benzin, Benzol, Öle, Lacke, Teer, Äther, Alkohol, Stearin, Paraffin, etc.

Incendies de matières liquides ou se liquéfiant
Carburant, benzène, huiles, laques, goudron, éther, alcool, stéarine, paraffine, etc.

Incendi di materiali liquidi o che lo diventano durante la combustione
Benzina, benzolo, oli, vernici, catrame, etere, alcol, stearina, paraffina, etc.



C
Brände von Gasen
Acetylen, Methan, Propan, Butan, Erdgas, etc.

Incendies de gaz
Acétylène, méthane, propane, butane, gaz naturel, etc.

Incendi di gas
Acetilene, metano, propano, butano, gas naturale, etc.



D
Brände von Metallen
Aluminium, Magnesium, Titan, Kalzium, Natrium, etc.

Incendies de métaux
Aluminium, magnésium, titane, calcium, natrium, etc.

Incendi di metalli
Alluminio, magnesio, titanio, calcio, sodio, etc.



E
Brände von elektrischen Geräten und Anlagen
Motoren, Transformatoren, Verteiler- und Schaltanlagen, EDV, etc.

Incendies d'appareils et d'installations électriques
Moteurs, transformateurs, répartiteurs et armoires électriques, informatique, etc.

Incendi di apparecchi elettrici ed impianti
Motori, trasformatori, cassette e impianti di distribuzione, EDP, etc.



F
Brände von Fetten
Speiseöl, Speisefett, etc.

Incendies de graisses
Huiles alimentaires, graisses alimentaires, etc.

Incendi di grassi
Oli e grassi alimentari, etc.

