

La sicurezza



è tutto!

Per la vostra sicurezza è indispensabile rispettare i seguenti **consigli semplici ma importanti**.



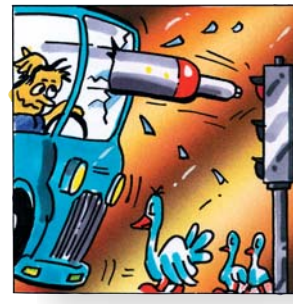
Arieggiare bene il veicolo al momento del trasporto



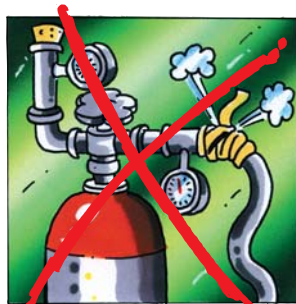
Anche i gas inerti possono presentare il rischio di asfissia



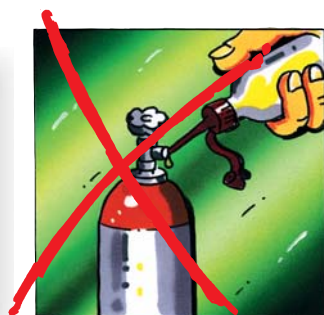
Fissare le bombole in modo solido e sicuro



Si mostra mancanza di responsabilità trasportare bombole non o mal fissate



Non fate installazioni „fai da te“



Non usare MAI olio o grasso!



Non aprire e chiudere mai il rubinetto con forza



...sono concepiti per essere manovrati a mano



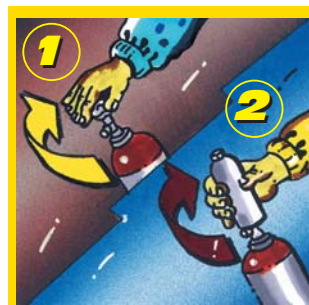
Fissare **SEMPRE** le bombole che sono in piedi



Bombole non fissate rappresentano un grande potenziale di pericolo



... e possono causare gravi danni



SEMPRE dopo l'uso:
1 = chiudere il rubinetto
2 = rimettere il cappuccio della bombola

Carbagas

Trasporto di gas in veicoli non adatti

Ref.	Tipo di gas e di contenitore	Quantità massima di trasporto*
A	Gas disciolti sotto pressione, gas liquefatti sotto pressione (indipendentemente dalla capacità e tipo di contenitore, sotto osservazione dei limiti di esenzione)	3 unità
B	Bombole piccole di ossigeno medicinale (capacità inferiore a 0.8 m ³)	6 unità
C	Apparecchi portatili d'ossigeno liquido per l'ossigenoterapia durante i viaggi	1 unità
D	Riserva di ossigeno liquido per pazienti, per l'ossigenoterapia a domicilio	1 unità
E	Azoto liquido in contenitori, da cui, in caso di rovescio, non possa fuoriuscire il liquido	25 litri
	Altri recipienti, p.es. thermos	1 litro
F	Ghiaccio freddo in contenitori isolati	20 kg
	Ghiaccio freddo in contenitori non isolati	0.5 kg

*** I valori indicati non possono essere cumulati**

Esplosione di un'automobile

Nel 2004 esplose un'utilitaria di un cliente, mentre il conducente utilizza il telecomando per aprire la porta del veicolo. L'esplosione è dovuta ad una bombola di gas, alla quale il rubinetto perdeva. Secondo le informazioni presentate, la camionetta trasportava una bombola di acetilene, di ossigeno e di propano. Al momento dell'esplosione una persona è stata ferita: ha subito danni auditivi e varie ustioni.

