

ISTRUZIONI E PRECAUZIONI D'USO UTILI AI FINI DELLA FRUIZIONE E SICUREZZA DELLE BOMBOLE CONTENENTI GPL

- 1) La bombola può essere installata all'aperto o all'interno di un locale, con esclusione di locali adibiti a camera da letto, bagno, doccia, servizio igienico, box, autorimesse e simili.
- 2) La bombola non deve essere collocata a livello più basso del suolo o in prossimità di aperture comunicanti con locali posti a livello inferiore o in locali non aerati.
- 3) L'installazione di bombole singole all'interno di locali è soggetta alle limitazioni seguenti:
 - a. in locali di cubatura fino a 10 m³ è esclusa l'installazione di bombole;
 - b. in locali di cubatura oltre 10 m³ e fino a 20 m³ si può installare una sola bombola di capacità non maggiore di 15 kg;
 - c. in locali di cubatura oltre 20 m³ e fino a 50 m³ si possono installare fino a 2 bombole singole, per capacità complessiva non maggiore di 20 kg;
 - d. in locali di cubatura oltre 50 m³ si possono installare fino a 2 bombole singole, per una capacità complessiva non maggiore di 30 kg;
 - e. la capacità complessiva delle bombole installate all'interno di un'abitazione non deve comunque essere maggiore di 40 kg.
- 4) La bombola deve essere posizionata in verticale con rubinetto/valvola in alto.
- 5) La bombola non deve essere capovolta o inclinata e non deve essere collocata in equilibrio instabile.
- 6) La bombola e il tubo flessibile non devono essere esposti a fonte di calore.
- 7) La sostituzione della bombola non deve essere eseguita in presenza di fiamme, braci o apparecchi elettrici in funzione. Prima di procedere alla sostituzione, assicurarsi che il rubinetto della bombola da sostituire e quello della bombola piena siano ben chiusi.
- 8) La guarnizione fra il rubinetto e il regolatore deve essere cambiata ad ogni sostituzione della bombola; per le bombole con valvola deve esserne verificata la presenza.
- 9) Il tubo flessibile di gomma, di lunghezza non maggiore di 1,5 m deve essere di tipo adatto per GPL, marcato UNI 7140, deve essere controllato frequentemente e non deve presentare strozzature e stiramenti. Va fissato al portagomma con fascetta di sicurezza e deve essere sostituito entro la data marcata sul tubo stesso.
- 10) Gli apparecchi fissi e ad incasso devono essere collegati mediante impianto fisso con flessibile in acciaio.
- 11) Dopo ogni sostituzione della bombola, eseguire la prova di tenuta degli allacciamenti con acqua saponata (mai con fiamma), prima di provare l'accensione degli apparecchi.
- 12) Qualora si avverta odore di gas, chiudere l'erogazione (rubinetto della bombola – per le bombole munite di valvola agire sulla apposita leva del regolatore), ventilare bene l'ambiente (tenere presente che il GPL è più pesante dell'aria e si diffonde rasente al suolo) e far controllare l'impianto da personale qualificato.
- 13) Dopo ogni utilizzazione chiudere il rubinetto o la valvola, senza forzare.
- 14) Nei locali dove sono installati bombole e apparecchi a gas deve essere assicurata la ventilazione tramite adeguate aperture. Le apparecchiature dotate di tubo di scarico devono essere collegate a canna fumaria.
- 15) Le bombole non allacciate devono essere restituite al rivenditore.
- 16) Le norme per gli impianti a GPL per uso domestico alimentati da bombole sono contenute nella norma UNI 7131. Ove sussistano dubbi, consultare personale qualificato.
- 17) E' bene che i bambini siano tenuti lontano sia dalle bombole, sia dagli apparecchi utilizzatori.



Scarica l'App GPL Auto Casa. Risponderà a tutte le tue esigenze di Gas GPL!
