

Sistema HOMEGAS

SISTEMA BONOMI**HOMEGAS**

HOMEGAS

kiwa**IT-DT-Ki0410**

Il sistema **BONOMI HOMEGAS** è realizzato secondo le normative UNI 11344 "Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni", e UNI 11343 "Impianti di adduzione gas per usi domestici alimentati da rete di distribuzione, da bidoni e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici-Progettazione, installazione e manutenzione".

Si compone di un tubo multistrato PE-Xb/Al/PE-Xb di colore giallo e di raccordi a pressare in ottone identificabili dalla marcatura GAS.

Le valvole e tutte le giunzioni iniziali e terminali che compongono il sistema multistrato metallo sono inserite in apposite scatole ispezionabili con coperchio non a tenuta secondo la norma UNI CIG 7129-1.

Il sistema **BONOMI HOMEGAS** è utilizzato negli impianti di adduzione e di distribuzione di gas a bassa pressione con i seguenti campi di applicazione:

- Categoria Gas metano (2^a famiglia) e GPL (3^a famiglia)
- Massima pressione operativa (MOP) 0,5 bar (500 Mbar)
- Intervallo di temperatura -20°C - +70 °C

Precauzioni generali d'uso

Le istruzioni per il trasporto, lo stoccaggio e la posa in opera del sistema sono scaricabili direttamente dal sito www.idrosanitariabonomi.com nella sezione download, oppure, possono essere richieste direttamente al nostro ufficio commerciale. L'installatore deve sempre verificare l'integrità del raccordo prima dell'installazione.

È vietato:

- l'utilizzo di raccordi visibilmente danneggiati o comunque non ben conservati;
- l'utilizzo di attrezzi e/o ganasce/dime diverse da quelle indicate dal produttore del sistema nell'apposito libretto di istruzioni e avvertenze;
- l'utilizzo di tubi diversi da quelli indicati dal produttore del sistema nell'apposito libretto di istruzioni ed avvertenze;
- la manomissione o la sostituzione dell'eventuale guarnizione di tenuta.

Nell'operazione di trasporto è opportuno appoggiare i tubi su superfici lisce evitando sporgenze non necessarie.

I tubi consegnati, normalmente approntati in rotoli o in verghe, devono essere stoccati in luoghi al riparo dalla luce solare e dal calore al fine di preservare gli stessi da eventuali danni alla superficie del tubo.

È buona pratica mantenere i tubi nell'imballaggio originale per contribuire alla perfetta conservazione e protezione dai raggi UV oltre che per evitare il contatto con corpi taglienti od abrasivi.