

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

TRACK FLUIDI kg.1

RILEVATORE PERDITE

ART. 04955

Nella pratica lavorativa di tutti i giorni, nei settori più disparati emerge con frequenza la necessità di rilevare le perdite di fluido da impianti e da fasci tuberi, che spesso si verificano manifestandosi o con microfessure o con buchi in zone non accessibili.

MODO D'USO

Fluidi acquosi: dosare TRACK in ragione di un Kg. per tonnellata di acqua o di fluido aggiungendolo in un vaso di espansione o direttamente nel circuito tramite un oblò o un passo d'uomo. Lasciare circolare e attendere la fuoriuscita del liquido colorato.

Ci sono casi dove è possibile lasciare in circolazione comunque il tracciante senza essere costretti allo scarico del fluido nel circuito, in questi casi è bene contattare il nostro ufficio tecnico per meglio comprendere la casistica.

CAMPI D'IMPIEGO: Ovunque vi sia la necessità di rilevare perdite in impianti idraulici, quali:

- Impianti industriali
- Impianti di riscaldamento
- Fasci tubieri
- Scambiatori di calore
- Circuiti idropneumatici
- Circuiti oleopneumatici
- Tubi di scarico

Nei settori più svariati, quali:

- Industria meccanica
- Industria tessile
- Impianti chimici
- Impianti di riscaldamento civile ed industriale
- Industria alimentare
- Reparti manutentivi

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

Data di compilazione, gennaio 2010