

## Compressori compatti tuttofare

### i.Comp 3

L'i.Comp 3 KAESER è leggero e maneggevole ed è utile ovunque sia richiesta aria compressa flessibile e oil-free fino a 11 bar. Grazie al motore a velocità variabile, i.Comp 3 fornisce sempre esattamente il volume d'aria compressa effettivamente richiesto.



Portata volumetrica  
fino a 160 l/min

### MOBILAIR® M13 / M17

Versatili, affidabili e leggeri: i nostri compressori compatti e tuttofare trovano posto anche su piani di carico di dimensioni limitate e sono perfetti per ogni impiego, grazie ai motori di alta qualità e alle cappottature in PE particolarmente resistenti agli urti. La versione a 15 bar degli M17 è ideale per il risanamento di canali senza scavo su lunghe distanze.



Portata volumetrica  
fino a 1,2 m³/min

### MOBILAIR® M27

Per aria pulita e tecnicamente oil-free: il motocompressore potente e leggero (< 750 kg) può essere equipaggiato con una vasta gamma di unità di trattamento. Così anche l'aria compressa riscaldata, tecnicamente oil-free, non costituisce affatto un problema. Utilizzando olio compressore compatibile con gli alimenti, la macchina può essere impiegata anche in settori sensibili.



Portata volumetrica  
da 1,6 fino a 2,6 m³/min

# i.Comp 3

Calibrato per l'artigianato



Scansiona il codice per saperne di più!

(timbro dell'azienda)



KAESER COMPRESSORI s.r.l.  
Via del Fresatore, 5 (z. i. Roveri) - 40138 BOLOGNA - Tel. 051-600 90 11  
E-mail: info.italy@kaeser.com - www.kaeser.com

**KAESER**  
COMPRESSORI®

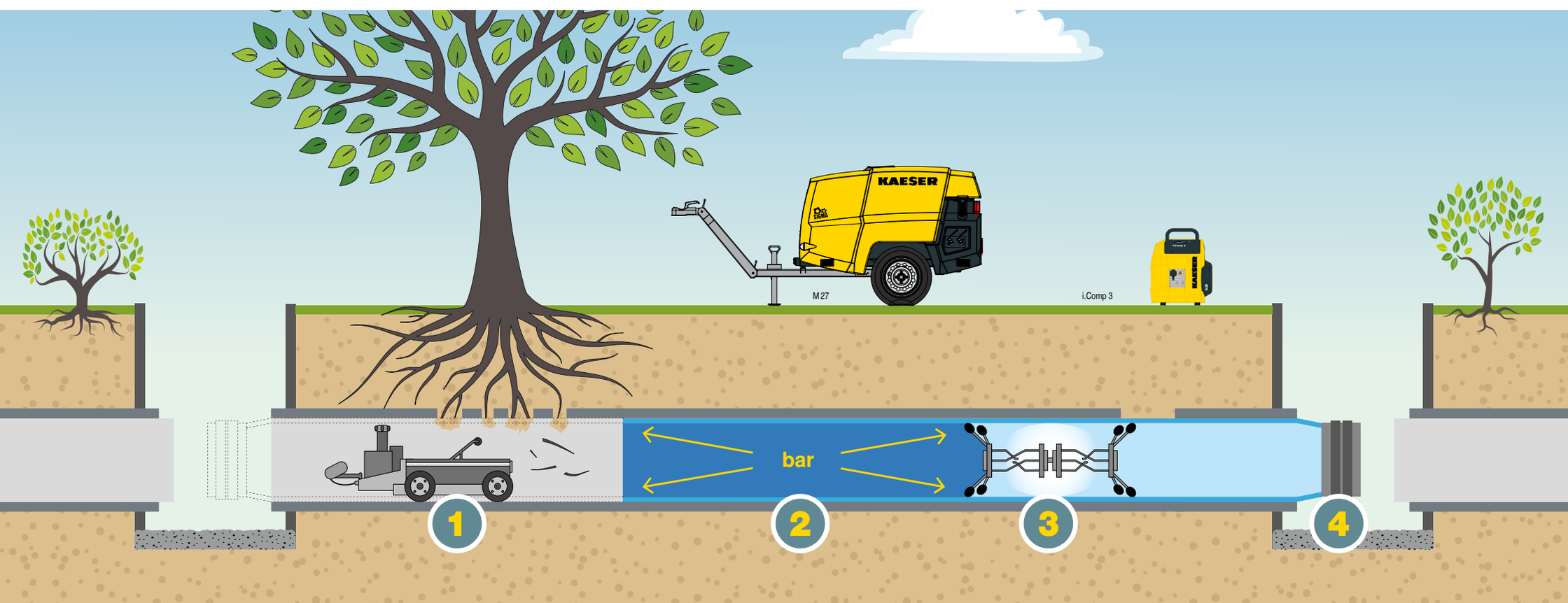


P-599IT - I modelli e le caratteristiche possono essere variati senza alcun preavviso! - 1/22

**Efficace risanamento di  
canali grazie a KAESER**

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

# Applicazioni pneumatiche nel risanamento di canali



## (1) Azionamento pneumatico

La diffusa penetrazione di radici danneggia spesso i sistemi fognari, rendendo, di conseguenza, necessario il risanamento dei canali. Una fresatrice ad aria compressa rimuove dapprima l'apparato radicale.

► **MOBILAIR® M13/M17/M27**

## (2) Riempimento ad aria compressa

Dopo la pulizia, nel canale viene inserito un tubolare di fibra (inliner) impregnata di resina. La calza (liner) aderisce quindi alla parete interna del tubo tramite aria compressa.

► **MOBILAIR® M13/M17/M27**

## (3) Raffreddamento ad aria compressa

La luce UV viene utilizzata per consentire al materiale applicato di polimerizzare. L'aria compressa si utilizza anche per raffreddare le lampade UV.

► **MOBILAIR® M27; i.Comp 3**

## (4) Cuscino di tenuta ad aria compressa

Il metodo no-dig (senza scavo) funziona solo con un cuscino a tenuta ermetica. L'i.Comp3 ha una potenza sufficiente a mantenere la pressione nel liner. Anche con un cavo di 150 m di lunghezza l'i.Comp si avvia senza alcuna difficoltà.

► **i.Comp 3**