

## Rivelatore fughe gas



## Caratteristiche

Capacità (ml) : 400

## Norme

DIN-DVGW NG-5170BS0303

## INFORMAZIONI GENERALI

## ■ Descrittivo

Individua facilmente e immediatamente le fughe di gas o d'aria. Per controllare la tenuta di raccordi, armature, viti e collegamenti senza interromperne il funzionamento.

## ■ Consigli

Dopo aver applicato il prodotto su freni ad aria, pulire bene la superficie con dell'acqua.

## ■ Scadenza

24 mesi.

## ■ Applicazioni

Può essere utilizzato con tutti i tipi di gas e aria compressa senza formare combinazioni pericolose con anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), propano, butano, acetilene, gas cittadino e naturale, azoto, protossido di azoto (N<sub>2</sub>O) o carburo di idrogeno fluorurato.

## ■ Modalità d'uso

1. Spruzzare la bomboletta sulla superficie.
2. Appaiono bolle se l'area è porosa.
3. Mantenere la testina verso l'alto.

## INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Contenitore pressurizzato: proteggere dalla luce diretta del sole e non esporre a temperature superiori a +50 °C.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

## ■ Imballaggio



## Aerosol in metallo

Altezza (cm) : 23,3  
Lunghezza (cm) : 6,8  
Profondità (cm) : 6,8  
Peso netto (kg) : 0,415  
Peso lordo (kg) : 0,531



3 700420 307662

## ■ Confezionamento 1



## Cartone

Altezza (cm) : 25  
Lunghezza (cm) : 28,5  
Profondità (cm) : 22  
Peso netto (kg) : 4,98  
Peso lordo (kg) : 6,58



3 700420 364139

## ■ Confezionamento 2



## Pallet

Altezza (cm) : 118  
Lunghezza (cm) : 120  
Profondità (cm) : 80  
Peso netto (kg) : 278  
Peso lordo (kg) : 354



3 701395 124537