

## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL CARD

TIPO / TYPE

ESTINTORE PORTATILE IDRICO DA LT 2  
PORTABLE FIRE EXTINGUISHER LT 2 WATER/FOAM

MODELLO / MODEL

UNIVERSO 2 IDRICO INOX  
LINEA MED

CODICE ARTICOLO / CODE ARTICLE

14012.MED

### CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

MATERIALE DEL CILINDRO / CYLINDER MATERIAL

INOX

MATERIALE DELLA VALVOLA / VALVE BODY MATERIAL

OTTONE ANODIZZATO

ALTEZZA DEL CILINDRO / CYLINDER HEIGHT

395 MM

SPESSORE PARETE / THICKNESS WALL

1,5 MM

DIAMETRO ESTERNO / OUTSIDE DIAMETER:

100 MM

VOLUME TOTALE / TOTAL VOLUME

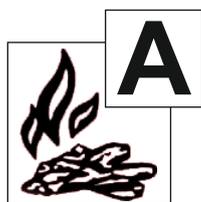
2,6 LT

AGENTE ESTINGUENTE / EXTINGUISHING AGENT

IDRICO - WATER/FOAM

CLASSE DI FUOCO / FIRE RATING

13 A 70 B

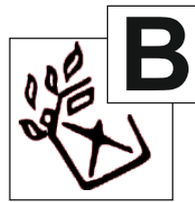


### AVVERTENZE

- RICARICARE DOPO L'USO ANCHE PARZIALE
- VERIFICARE PERIODICAMENTE
- UTILIZZARE SOLO RICAMBI ORIGINALI
- 2 LT PREMIX MLK 6X
- PROPELLENTE AZOTO
- CODICE IDENTIFICAZIONE COSTRUTTORE 096
- TEMPERATURE LIMITE DI UTILIZZAZIONE 0°C/+60°C
- IDONEO PER CLASSE 40F E SOLVENTI POLARI
- UTILIZZABILE SU APPARECCHI IN TENSIONE FINO A 1.000V
- DOPO L'UTILIZZO IN LOCALI CHIUSI AREARE

### ISTRUZIONI

- ESTRARRE LA SPINA DI SICUREZZA
- IMPUGNARE LA MANIGLIA
- PREMERE LA LEVA E DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLA FIAMMA



### WARNINGS

- REFILL EVEN AFTER PARTIAL USE
- CHECK PERIODICALLY
- USE ONLY ORIGINAL PRODUCTS AND SPARE PARTS
- 2 LT PREMIX MLK 6X
- PROPELLANT NITROGEN
- MANUFACTURING CODE 096
- TEMPERATURE RANGE 0°C/+60°C
- SUITABLE FOR 40F CLASS AND POLAR SOLVENTS
- USABLE ON ELECTRICAL EQUIPMENT UNTIL 1.000V
- AFTER USE IN CLOSED AREA, CIRCULATE FRESH AIR

### INSTRUCTIONS

- PULL OUT SAFETY PIN
- GRAB THE HANDLE
- PRESS LEVER AND DIRECT JET TO THE BASE OF FIRE

MED/0497/499/15

REV.: 00 del 13/10/2016