



### SCONGELATUBI " FREEGEL 1 "

Nuova apparecchiatura elettrica per lo sgelamento dei condotti idrici. Grazie alla possibilità di riuscire a variare l'intensità di corrente erogata tramite un commutatore posto sulla plancia, è possibile scongelare tubi di ferro zincato o acciaio da 1/2" fino a 2" e diventa uno strumento versatile e prezioso nel momento in cui la temperatura esterna tende a diminuire ghiacciando le tubature dei condotti idrici.

**FREEGEL 1** è fornita con le pinze di collegamento e 10 mt. di cavo, amperometro, commutatore a 5 posizioni.

#### Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 230 V a.c. + 10% - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 1300 VA
- Tensione di uscita massima a vuoto: 11 V a.c.
- Livelli di erogazione: 5
- Corrente massima di uscita: 120 A a.c.
- Capacità di sgelamento:
  - per tubi da 1/2" con lunghezze tra mt.8 e mt. 25
  - per tubi fino a 2" con lunghezze tra mt.18 e mt. 40
- Dimensioni: H 370 x L 285 x P 240 mm.
- Peso: Kg. 25 (cavi esclusi)

**8.100** Sgelatubi "FREEGEL 1" da 2" fornita con cavi, pinze, fusibile di ricambio

### RICAMBI E ACCESSORI FREEGEL 1

**8.101** Prolunga di mt. 30 completa di 2 pinze di fissaggio per la diminuzione del carico resistivo idonea per lo sgelamento di tubazioni idriche con lunghezze inferiori agli standard indicati (vedi capacità di sgelamento)



**8.101/1** Fusibile di uscita a lamelle da 150 A.

**8.101/2** Chiavetta di servizio per chiusura portello.