

# ESTINTORE AMAGNETICO BIOSSIDO DI CARBONIO DA KG.5

cod.: 112.005.ZB

## **BOMBOLA**

Costruita in alluminio 34 CrMo4 in conformità alla direttiva PED 97/23/CE. Collaudo singolo per ogni bombola a 250 Bar. Sabbatura con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

## **VALVOLA A PULSANTE**

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 97/23/CE, completa di valvola di sicurezza, ugello erogatore. Filtro m25x2 non si danneggia dopo lo smontaggio.

## **CONO EROGATORE kg. 5**

In gomma alta pressione con manopola cono erogatore in PVC

## **ESTINGUENTE**

Biossido di carbonio (CO2)

## **SUPPORTO**

Supporto in metallo per fissaggio a parete.

**Gli estintori Amagnetici vengono assemblati con materiali amagnetici e studiati per l'uso in zone con presenza di forti campi magnetici in particolar modo in sale di risonanza nelle strutture adibite come ospedali, centri specialistici, ecc.**

**CODICE** 112.002.ZB

**CARICA** KG 5

**CLASSE DI FUOCO** 113B

**DIAMETRO** 136

**ALTEZZA** 670

**PESO TOT.** KG.12

EUR 0,00

