

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

