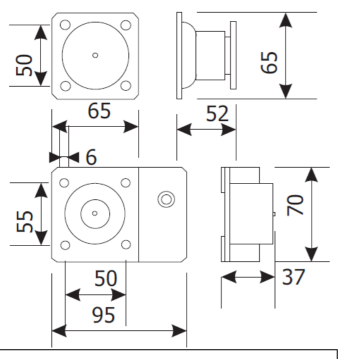


### **ARTICOLO PRODUCT**

# KFEM050





## Caratteristiche Tecniche

Forza di ritenuta: 50Kg (KFEM050x)

100Kg (KFEM100x)

Contropiastra: con ammortizzatore

Confezione:

Certificazione: EN1155 0407-CPD-056

# Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione:

24Vcc

Corrente max assorbita:

50mA (KFEM050x)

100mA (KFEM100x)

Fermo elettromagnetico per porte taglia-fuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg/ 100Kg. Supporto in plastica rinforzata vetro e snodo a regolazione rapida. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc. Modalità a basso assorbimento selezionabile.

### **VERSIONI:**

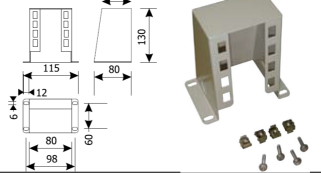
KFEM050: 50Kg, 50mA KFEM050E: 50Kg, 50mA, senza pulsante di sblocco KFEM100: 100Kg, 100mA KFEM100E: 100Kg, 100mA, senza pulsante di sblocco

### **ACCESSORI** (a richiesta):

KFEMC050: coperchio in alluminio per KFEM050x KFEMC100: coperchio in alluminio per KFEM100x



KFEMS050: Staffa da pavimento per KFEMxxxx



Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

> Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB) Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	00
del	22/6/11
Proc	