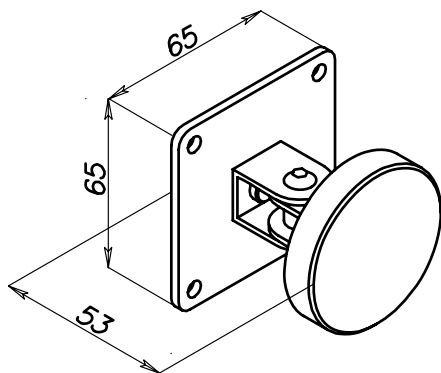


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA INSTALLATION INSTRUCTION FOR MAGNETIC DOOR HOLDER

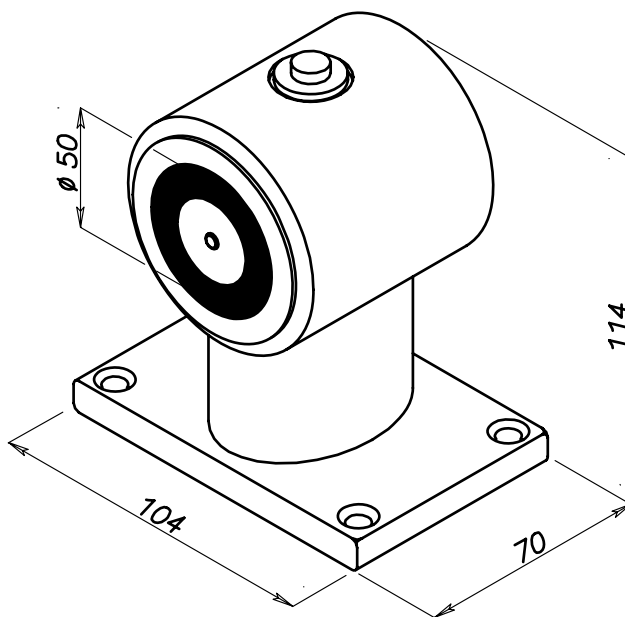
0412/898

L'elettromagnete per porte tagliafuoco e' dotato di marcatura **CE** secondo le norme di conformita' Europea UNI EN-50081-1, UNI EN-50082-1 e UNI EN-1155
The door holder for fire proof doors is labelled **CE** according to the European standard UNI EN-50081-1, UNI EN-50082 e UNI EN-1155



ATTENZIONE:

Per il fissaggio della contropiastra usare le viti in dotazione DIN 7981 \varnothing mm 4.2x16
Non usare viti passanti

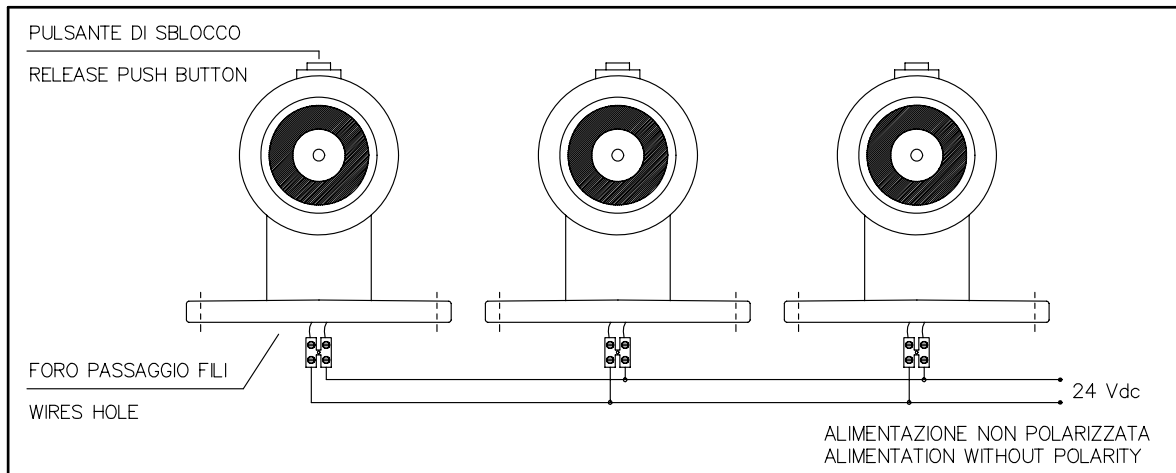


QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE
THIS ITEM DON'T CONTAIN DANGEROUS SUBSTANCE

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

DIMENSIONI mm. DIMENSIONS mm.	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	CORRENTE ASSORBITA POWER CONSUMPTION	FORZA TRAZIONE HOLDING FORCE	PULSANTE DI SBLOCCO RELEASE PUSH BUTTON	MOV ANTIDISTURBO NOISE SUPPRESSOR	ESTRATTORE ANTIMAGNETISMO PUSH BACK SPRING
104x70x114	24 Vdc	60 mA	> 55 Kg.	SI/YES	SI/YES	SI/YES

COLLEGAMENTI WIRING



0407 - CPD - 011 (IG - 098 - 2004) / 4 UNI EN 1155:2003 3 8 3 1 1 3
OPERA s.r.l. - Via Portogallo, 43



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 104/2013
secondo CPR 305 del 2011

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO : ELETTRIMAGNETE A PAVIMENTO
2. NUMERO DI TIPO, LOTTO, SERIE CHE CONSENTA L'IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 11, PARAGRAFO 4 del CPR : 18005B
3. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE PREVISTO DAL FABBRICANTE : **DISPOSITIVO ELETTRIMAGNETICO FERMAPORTA PER PORTE TAGLIAFUOCO DA ABBINARE UNICAMENTE ALLE CONTROPIASTRE OPERA 01810Z O 01815Z**
4. NOME ED INDIRIZZO DEL FABBRICANTE : **OPERA S.r.l. Via Portogallo 43, 41122 Modena, Italy**
5. NOME DEL MANDATARIO QUANDO APPLICABILE : ----
6. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLE PRESTAZIONI - Sistema 1
7. NOME E NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DELL'ORGANISMO NOTIFICATO : **ISTITUTO GIORDANO - ORGANISMO NOTIFICATO CE N.0407**
8. PRESTAZIONE DICHIARATA : **EN 1155:1997/ A1:2002/ AC:2006**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
CATEGORIA D'USO	Il dispositivo deve essere incorporato in una porta che abbia soddisfatto gli appropriati criteri di una prova di resistenza al fuoco	5.2.13
DURABILITA'	Il dispositivo rilascia una porta resistente al fuoco conforme al punto 6.2 almeno 25.000 volte quando sia stata tolta la corrente elettrica ed altre 25000 volte mediante trazione meccanica della posizione di fermo	5.2.4
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Alta resistenza - I requisiti di cui in 5.6 della EN 1670:1998 sono soddisfatti in conformità alla sua classificazione	5.2.14.1 5.2.14.2
IDONEITA' ALL'UTILIZZO NELLE PORTE PER COMPARTI TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO	Grado 1 - adatto all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo	EN 1155:1997/ A1:2002/ AC:2006
SICUREZZA	Grado 1 - Tutti i dispositivi fermaporta devono soddisfare il requisito essenziale della sicurezza nell'impiego	EN 1155:1997/ A1:2002/ AC:2006
FORZA DEL CHIUDIPORTA	Da Grado 3 a Grado 7	EN 1155:1997/ A1:2002/ AC:2006

SOSTANZE PERICOLOSE

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

La Direzione
 Opera S.r.l.
www.opera-italy.com