

HILTRON

security

C56

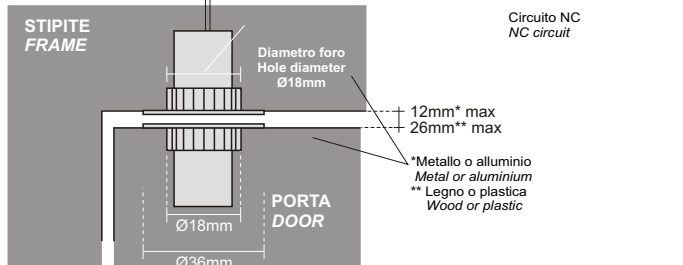
**Contatto magnetico REED
per porte corazzate**
**REED magnetic contact
for armored doors**

CE Made in Italy
BT2014/35/UE
EMC2014/30/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Contatto magnetico NC (con magnete allineato)	
NC Magnetic contact (with the contact aligned)	
Distanza massima di funzionamento su legno o plastica	26mm
Maximum operating gap on wood or plastic	26mm
Distanza massima di funzionamento su ferro	12mm
Maximum operating gap on iron	12mm
Tensione massima	30V
Max. voltage	30V
Corrente massima	500mA
Max. current	500mA
Temperatura di funzionamento	+5°C ÷ +40°C
Operating temperature	+5°C ÷ +40°C
Grado di sicurezza	1
Safety degree	1
Classe ambientale	2
Ambiental class	2
Dimensioni	Ø19x22mm
Dimensions	Ø19x22mm
Conforme norme	CEI EN 50131-1
Approved directives	CEI EN 50131-1

INSTALLAZIONE INSTALLATION



HILTRON
security

C58

Contatto magnetico REED
REED magnetic contact

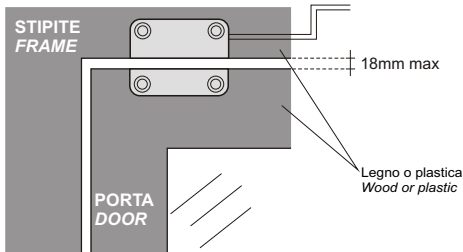
CE Made in Italy
BT2014/35/UE
EMC2014/30/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Contatto magnetico NC (con magnete allineato)	
<i>NC Magnetic contact (with the contact aligned)</i>	
Distanza massima di funzionamento	
<i>Maximum operating gap</i>	18mm
Tensione massima	
<i>Max. voltage</i>	30V
Corrente massima	
<i>Max. current</i>	500mA
Temperatura di funzionamento	
<i>Operating temperature</i>	+5°C + +40°C
Grado di sicurezza	
<i>Safety degree</i>	1
Classe ambientale	
<i>Ambiental class</i>	2
Dimensioni (LxAxP)	
<i>Dimensions (WxHxD)</i>	16x9x40mm
Conforme norme	
<i>Approved directives</i>	CEI EN 50131-1

INSTALLAZIONE
INSTALLATION

Circuito NC
NC circuit



475ADIEFS-3.03