

**HILTRON**  
security

**C58**

Contatto magnetico REED  
*REED magnetic contact*

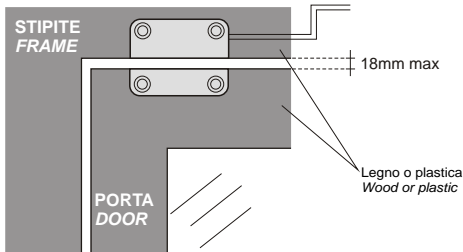
**€** Made in Italy  
2014/35/EU LVD

**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*



**HILTRON**  
security

C58

Contact magnetique REED  
*Contacto magnético REED*

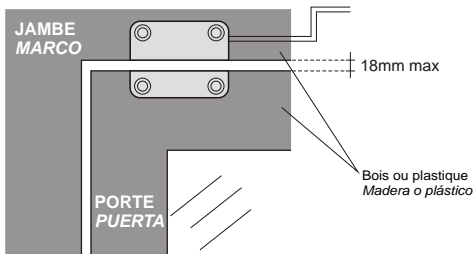
**C** **€** Made in Italy  
2014/35/EU LVD

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Contact magnetique NF (avec le contact aligné)	
<i>Contacto magnético NC (con imán alineado)</i>	
Distance maxi de fonctionnemen	
<i>Distancia máxima de funcionalidad</i>	18mm
Voltage max	
<i>Voltaje máximo</i>	30V
Courant max.	
<i>Corriente máxima</i>	500mA
Temperature de fonctionnement	
<i>Temperatura de funcionamiento</i>	+5°C ÷ +40°C
Degré de sécurité	
<i>Grado de seguridad</i>	1
Class environmental	
<i>Clase Ambiental</i>	2
Dimensions (LxTxP)	
<i>Dimensiones (AxAxP)</i>	16x9x40mm
Conforme normes	
<i>Conformidad de normativas</i>	CEI EN 50131-1

**INSTALLATION**  
**INSTALACIÓN**

Circuit NF  
*Circuito NC*



476ADIEFS-4.02