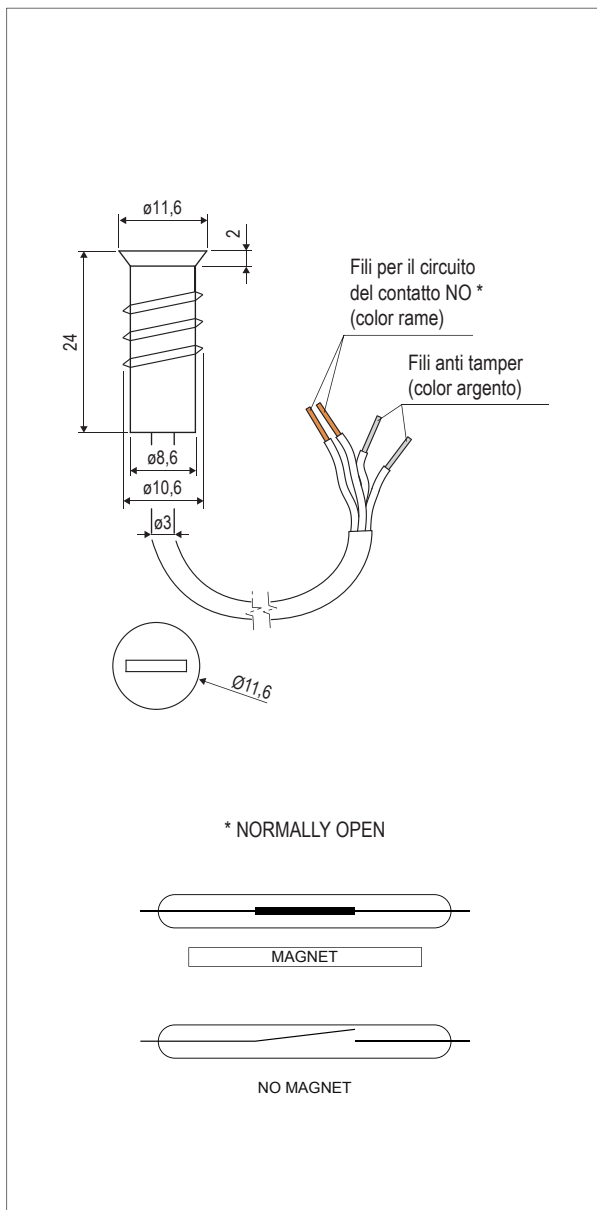
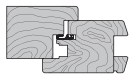


# Reed ad incasso avvitabile e regolabile



Descrizione	<p>Reed su corpo in ottone <math>\varnothing 8,6 \times 24</math> mm filettato per consentire la regolazione, piattello <math>\varnothing 11,6</math> mm. Cavo a 4 conduttori (2 per il circuito del contatto e 2 anti tamper) lungo 4 metri.</p> <p>Il reed può essere posto sotto gli incontri in zama o in acciaio ed essere letto ugualmente senza problemi.</p> <p><b>NB.</b> Ogni sensore permette di ottenere un solo output. Applicandone due (come rappresentato nella tabella del capitolo "Informazioni - Posizionamento") è possibile acquisire 2 output (posizione di ribalta e di chiusura della ferramenta).</p>														
Utilizzo	<p>Può essere posizionato in vari punti del perimetro apribile del telaio e non richiede ferramenta dedicata o particolari componenti per essere installato.</p>														
Fissaggio	<p>Forare il telaio con punta da <math>\varnothing 10</math> mm ed avvitare il reed. Collocare il reed in posizione assiale rispetto al magnete.</p>														
Compatibilità															
Caratteristiche elettriche	<table border="1"> <tr> <td>Distanza di funzionamento</td> <td>20 mm in aria libera</td> </tr> <tr> <td>Conformità</td> <td>EN50131-2-6 Grado 2</td> </tr> <tr> <td>Tensione max commutabile</td> <td>V = 100 V <math>\rightleftharpoons</math> CC</td> </tr> <tr> <td>Corrente max commutabile</td> <td>I = 1 A a 100 V <math>\rightleftharpoons</math> CC</td> </tr> <tr> <td>Temperatura d'esercizio</td> <td>- 25° C / + 60° C</td> </tr> <tr> <td>Classe ambientale</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Grado di protezione</td> <td>IP 65</td> </tr> </table> <p><b>NB.</b> Verificare la compatibilità del reed con tutti i componenti dell'impianto affinché non sussistano sovratensioni di picco che possano eccedere i limiti riportati nei valori di targa.</p>	Distanza di funzionamento	20 mm in aria libera	Conformità	EN50131-2-6 Grado 2	Tensione max commutabile	V = 100 V $\rightleftharpoons$ CC	Corrente max commutabile	I = 1 A a 100 V $\rightleftharpoons$ CC	Temperatura d'esercizio	- 25° C / + 60° C	Classe ambientale	IV	Grado di protezione	IP 65
Distanza di funzionamento	20 mm in aria libera														
Conformità	EN50131-2-6 Grado 2														
Tensione max commutabile	V = 100 V $\rightleftharpoons$ CC														
Corrente max commutabile	I = 1 A a 100 V $\rightleftharpoons$ CC														
Temperatura d'esercizio	- 25° C / + 60° C														
Classe ambientale	IV														
Grado di protezione	IP 65														

## Specifiche d'ordine

Articolo	A53204.04.00
----------	--------------