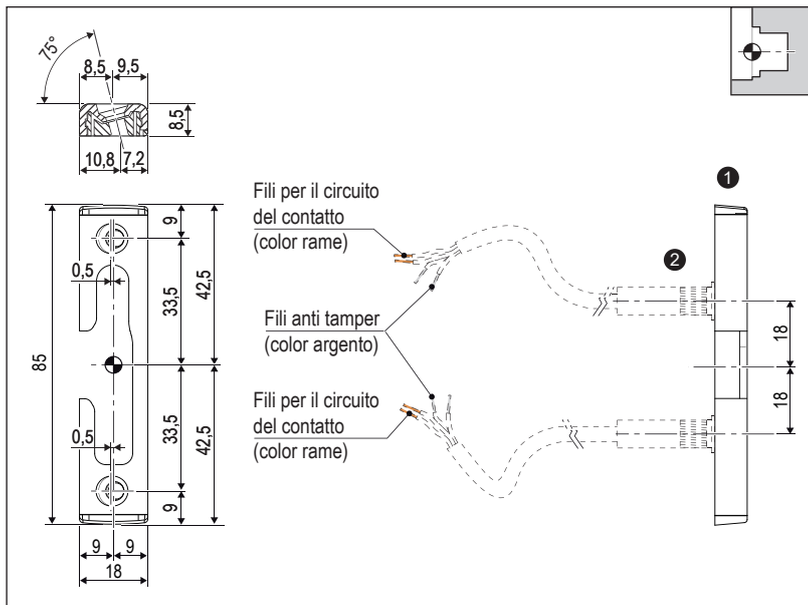
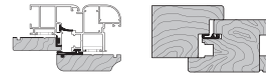


# Ribalta con reed magnetico doppio



**Aria 12 mm, interasse 9 mm, sede 18 mm**



### Descrizione

Incontro ribalta in acciaio per serramenti Aria 12 Interasse 9 mm.

Utilizzare il movimento angolare con nottolino magnetico e posizionare sotto l'incontro ribalta due reed a sigaretta (A53204.03.XX o A53204.06.XX), i quali sono in grado di leggere la presenza del magnete del nottolino pur se la base dell'incontro non è forata.

Il cavo del reed è a 4 conduttori (2 per il circuito del contatto e 2 anti tamper).

**NB.** Reed non idonei per l'utilizzo con correnti induttive.

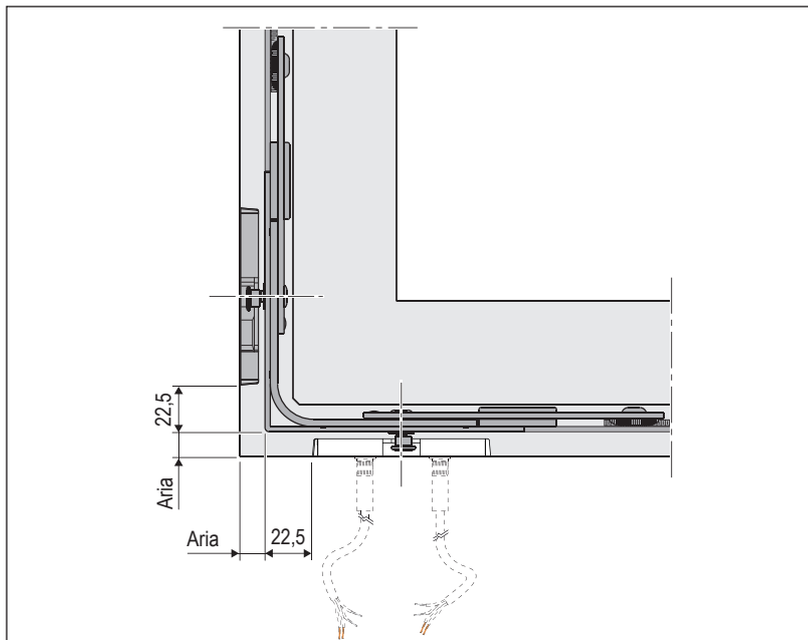
**NB.** I reed possono essere posti sotto all'incontro e vengono letti ugualmente.

**NB.** La scelta dell'incontro deve essere effettuata secondo la mano dell'anta.

### Fissaggio

Forare con punta da  $\varnothing$  8 mm in corrispondenza delle posizioni dei reed (da inserire poi a pressione).

Fissare l'incontro con viti 4x40 mm.



|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Apertura  | Anta e ribalta                    |
| Corsa     | 18+18 mm                          |
| Materiale | Acciaio e plastica                |
| Fissaggio | N° 2 viti da 3,5x35 mm a 4x40 mm. |

### Specifiche d'ordine

| Rif. | Articolo            | Tipo | Descrizione                    |
|------|---------------------|------|--------------------------------|
| ①    | A514DX.05.64        | dx   | Inc. ribalta viti inclinate    |
|      | A514SX.05.64        | sx   | Inc. ribalta viti inclinate    |
|      | A514DX.05.65        | dx   | Inc. ribalta viti dritte       |
|      | <b>A514SX.05.65</b> | sx   | Inc. ribalta viti dritte       |
|      | A522DX.05.64        | dx   | Inc. ribalta con perni di pos. |
|      | A522SX.05.64        | sx   | Inc. ribalta con perni di pos. |
| ②    | A53204.03.XX        |      | Reed ad incasso in ottone      |
|      | A53204.06.XX        |      | Reed ad incasso in plastica    |

**NB.** Per il posizionamento dei reed utilizzare la dima A52098.12.00

**NB.** Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.

|                            |  |                             |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| Compatibilità              |  |                             |
| Caratteristiche elettriche | Distanza di funzionamento  | 20 mm in aria libera        |
|                            | Conformità   | EN50131-2-6 Grado 2         |
|                            | Tensione max commutabile   | V = 42,4 V ~ CA - 60 V = CC |
|                            | Corrente max commutabile   | I = 1 A                     |
|                            | Potenza max commutabile  | 10 W                        |
|                            | Temperatura d'esercizio  | - 25° C / + 60° C           |
|                            | Compatibilità con correnti induttive (relè)  | NO                          |
|                            | Classe ambientale  | IV                          |
|                            | Grado di protezione  | IP 65                       |
|                            | <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. |                             |