



**Dispositivo di lock out LK S  
per interruttori di sicurezza serie NS**



# Dispositivo di lock out LK S per interruttori di sicurezza serie NS

## Descrizione



Il dispositivo è **realizzato completamente in metallo** e viene fissato lateralmente sui fori presenti nei dispositivi NS, senza alcuna piastra o supporto supplementare.

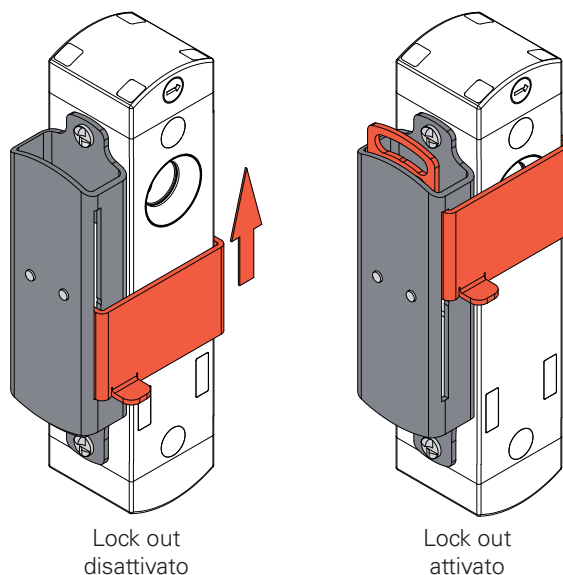
Lo sportello, oltre a chiudere meccanicamente il foro di ingresso dell'azionatore, funge anche da **schermatura per l'antenna del ricevitore RFID** presente sull'interruttore NS, garantendo un doppio livello di sicurezza contro la chiusura accidentale del riparo e il riavvio intempestivo del macchinario. Questo risulta particolarmente efficace, ad esempio, nelle macchine in cui sia stato installato un azionatore a basso livello di codifica, rendendo impossibile ogni tentativo di bypass dell'interruttore.

Con lo sportello sollevato, sulla parte superiore del dispositivo fuoriesce un'asola sulla quale è possibile applicare **fino a 5 lucchetti**.

## Funzionamento

Per impedire la chiusura involontaria del riparo, è sufficiente far scorrere verso l'alto lo sportello di colore rosso, fino a coprire completamente il foro di ingresso dell'azionatore, in modo da evitare l'ingresso del perno.

Prima di entrare nella zona pericolosa ogni operatore deve applicare il proprio lucchetto personale nell'asola del lock out. In questo modo, il dispositivo di lock out potrà essere sbloccato solo quando saranno stati rimossi tutti i lucchetti, dopo l'uscita di tutti gli operatori dalla zona pericolosa.



## Caratteristiche generali

Realizzato interamente in metallo per una maggiore robustezza.

Facilità di montaggio: si installa con due sole viti antieffrazione direttamente sul corpo dell'interruttore NS.



Possibilità di utilizzare fino a 5 lucchetti con diametro dell'arco 3,5 mm.



Doppia sicurezza: chiusura meccanica e schermatura sul riconoscimento RFID dell'azionatore.

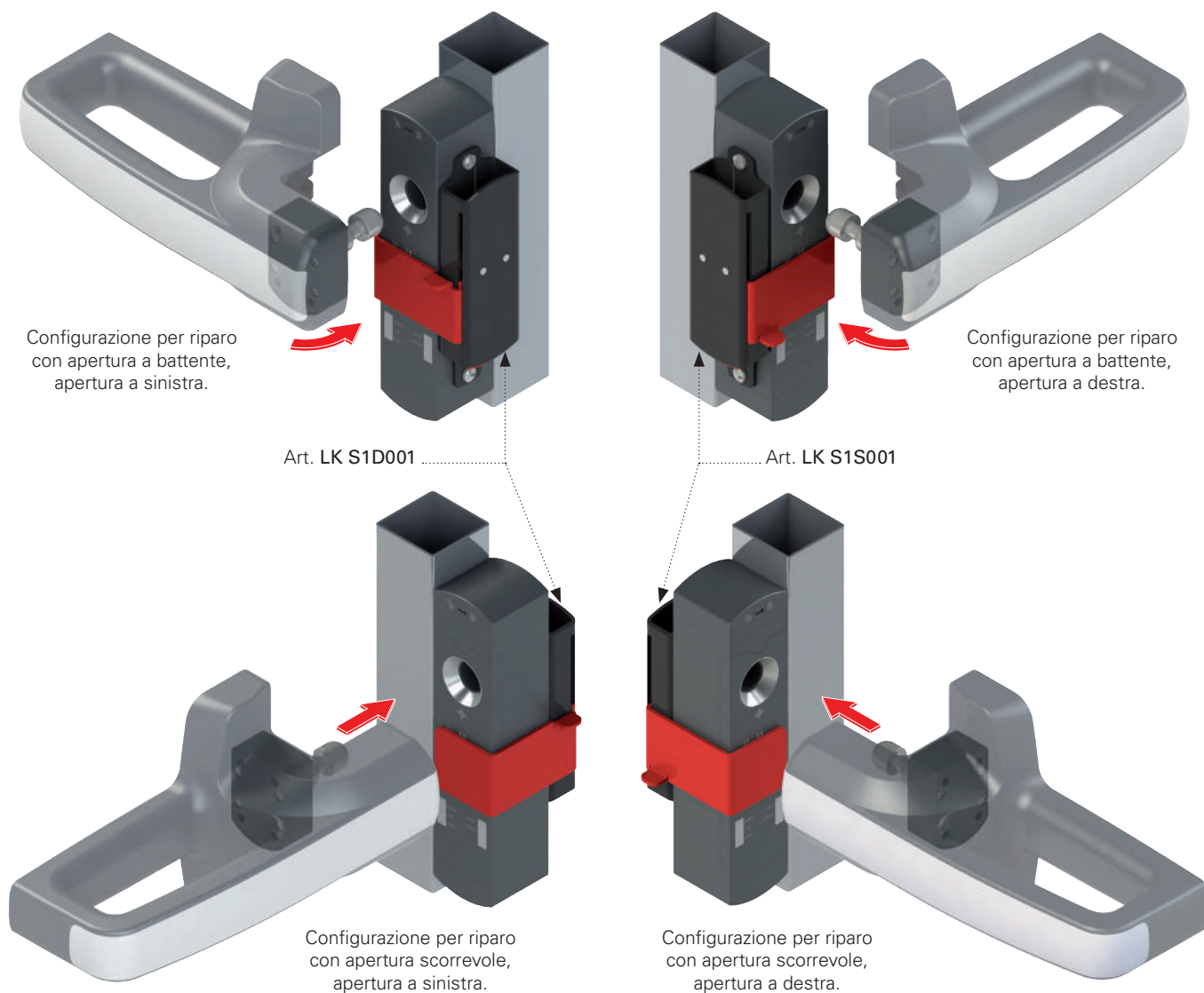


## Massima adattabilità e compatibilità con i prodotti Pizzato

L'accurata ingegnerizzazione del dispositivo di lock out LK S ha permesso di realizzare un **prodotto altamente versatile**, in grado di adattarsi facilmente a tutte le possibili configurazioni dei ripari su cui venga utilizzato un interruttore della serie NS.

La particolare forma dello sportello di chiusura del foro dell'azionatore permette di utilizzare il dispositivo di lock out LK S su ripari con apertura sia a battente che scorrevole, sia a destra che a sinistra.

Il lock out e l'interruttore di interblocco sono progettati e realizzati per essere perfettamente compatibili con le nuove maniglie **P-KUBE Krome** di Pizzato Elettrica, per realizzare sistemi di protezione robusti, funzionali e con un impatto estetico innovativo.



### Struttura codice

# LK S1D001

#### Tipo di dispositivo

**S** Per interruttori serie NS

#### Orientamento

**D** Montaggio a destra dell'interruttore

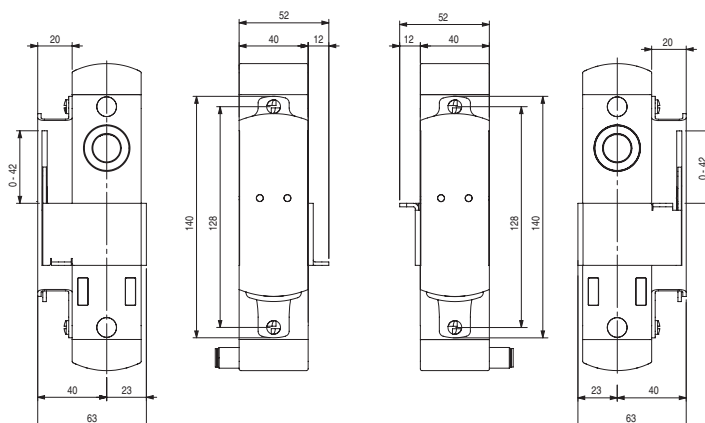
**S** Montaggio a sinistra dell'interruttore

Nota: per adattarsi alla linea degli interruttori NS il dispositivo di lock out deve essere ordinato nelle versione specifica per il montaggio sul lato destro o sinistro.

### Disegni quotati

Articolo LK S1S001

Articolo LK S1D001





Catalogo Generale  
Rilevamento



Catalogo Generale  
HMI



Catalogo Generale  
Sicurezza



Catalogo Generale  
Ascensori



DVD



Sito internet  
[www.pizzato.it](http://www.pizzato.it)



PASSION FOR QUALITY

**Pizzato Elettrica s.r.l.** Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI)  
Telefono 0424.470.930 - Fax 0424.470.955  
E-mail: [info@pizzato.com](mailto:info@pizzato.com) - Sito web: [www.pizzato.it](http://www.pizzato.it)

ZE FGL26A18-ITA



8 018851 481307