



## BINARIO

TIPO D



UNI EN 795:2012



UNI EN 795:2012



UNI EN 795:2012



UNI CEN/TS 16415:2013



UNI CEN/TS 16415:2013



UNI CEN/TS 16415:2013



UNI 11578:2015



UNI 11578:2015



UNI 11578:2015

BINARIO è un dispositivo di TIPO D composto da una guida di scorrimento in alluminio estruso, esclusivo SEKURE, ed un cursore in acciaio INOX verniciato e nylon caricato autolubrificante. Appositamente pensato per formare sistemi anticaduta dove il tirante d'aria risulti estremamente limitato e si voglia avere una freccia tendente allo zero, fino ad ottenere la totale trattenuta dell'operatore mediante gli appositi DPI.

Ideale per andatoie, passerelle, carriponte, macchinari, coperture sia all'interno che all'esterno.



INTERASSE



INTERASSE



LINEA

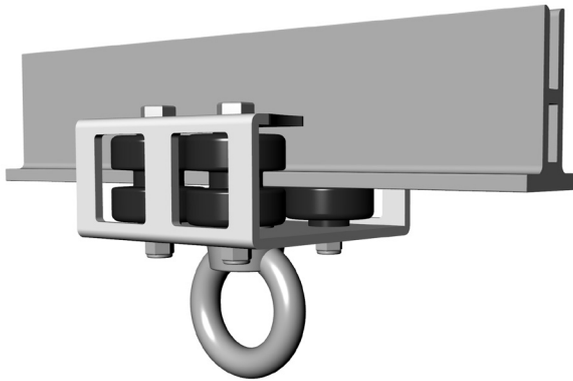


FRECCIA

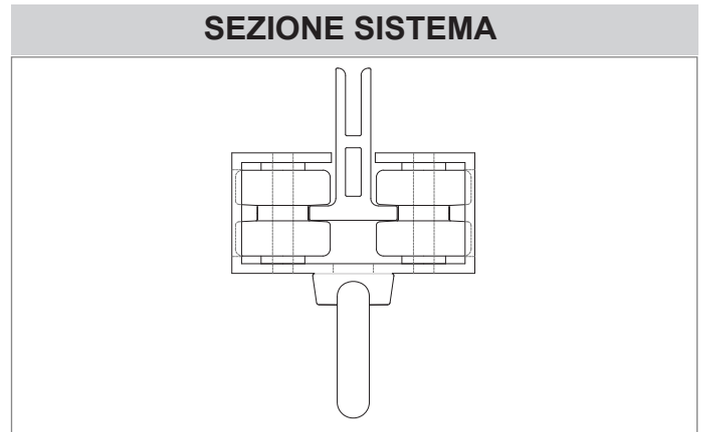


OPERATORI

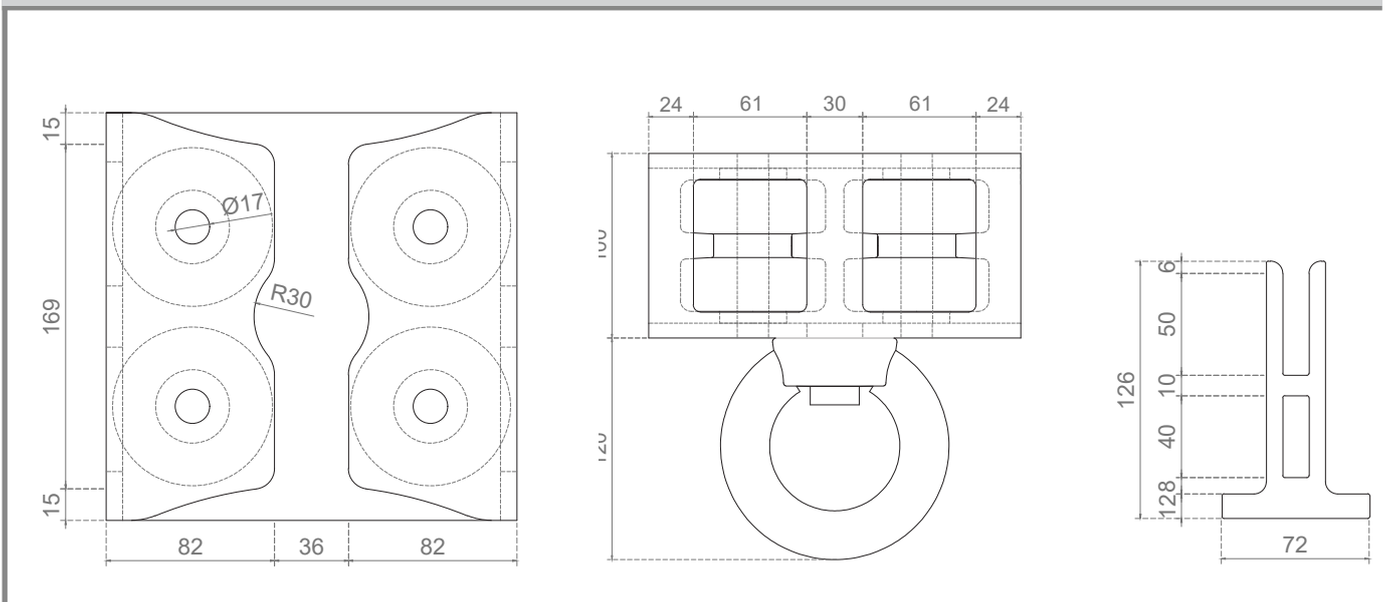
2



### SEZIONE SISTEMA



### CARRELLO + BINARIO





INOX  
AISI 304



INOX  
AISI 316



TOP  
FINISH



ZINCATO  
A CALDO



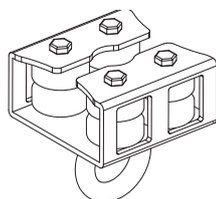
EN ISO  
9227



ALLUMINIO

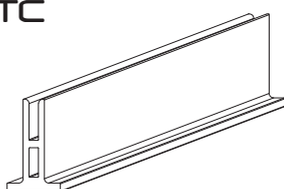
## ELEMENTI LINEA VITA CLASSE D

### DCAOI



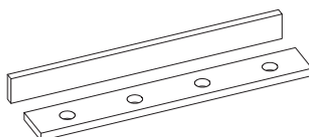
Carrello scorrevole: punto di ancoraggio mobile in acciaio inox e nylon autolubrificante.

### DROTOI - DROTC



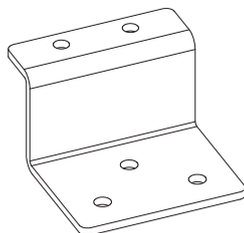
Binario rigido: profilo in alluminio estruso. Elementi modulari di lunghezza standard 3/6 mt. Disponibile anche rotaia curva per angolo 90°.

### DSTFOI



Giunzioni semplici: elementi di giunzione dei moduli in acciaio inox.

### DSTFO2



Staffe a parete: staffe di fissaggio dei moduli binario al supporto. Elemento in acciaio.

### DSTOPOI



Staffa Stop Line: elemento di fine corsa completo di n° 2 viti + dadi e rondelle.

L'installazione dei dispositivi Sekure deve essere eseguita sulla base di un elaborato tecnico della copertura (ETC) redatto da tecnico progettista. Il fissaggio deve essere verificato con calcolo strutturale eseguito da tecnico abilitato.

L'utilizzo dei dispositivi Sekure è consentito solo ed esclusivamente a personale formato ed addestrato secondo la UNI 11560.

