

Principles and measures	Type 1 interlocking device, except hinged and Type 3 interlocking devices	Type 1 interlocking device, hinged only	Types 2 and 4 interlocking devices, low or medium level coded as given in 7.2.b) 1) or 7.2.b) 2) with or without electromagnetic guard locking	Types 2 and 4 interlocking devices, high level coded as given in 7.2.b) 3) with or without electromagnetic guard locking	Trapped key systems, medium or high level coded (see Note 2)
Mounting out of reach, see 7.2.a) 1)	X		X		
Physical obstruction/ Shielding, see 7.2.a) 2)					
Mounting in hidden position, see 7.2.a) 3)					
Status monitoring or cyclic testing, see 7.2.d) 1) i) and ii)					
Non-detachable fixing of position switch and actuator, see 7.2.c)					
Non-detachable fixing of position switch, see 7.2.c)		M			M
Non-detachable fixing of actuator, see 7.2.c)		M	M	M	M
Additional interlocking device and checking for plausibility, see 7.2.d) 2)	R		R		

X mandatory to apply at least one of the measures M mandatory measure R recommended measure (additionally).

NOTE 1 Table 3 is intended to be used for the selection of appropriate measures against defeating of interlocking devices. According to the risk assessment the application of more than one of the indicated measures can be necessary.

NOTE 2 If the number of trapped key devices used within one site is known, coded actuators can be used as a sufficient measure against reasonably foreseeable defeating under the following conditions:

- if the coding is marked on the device each interlocking device should have a different coding and
- the actuator should be medium or high level coded.

NOTE 3: There is a clear distinction between the coding level of actuator keys and the coding of "locking bolt or catch mechanisms" in a trapped key system. This table refers solely to the coding level of actuator keys.

NOTE 4 Measures in accordance with Table 3 provide minimum requirements.

Tabella 3 della norma UNI EN 14119 i dispositivi di sicurezza.

Accessori di complemento

DISPOSITIVI DI INTEBLOCCO

CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 14119

Abbiamo realizzato dei sistemi che integrati alle nostre protezioni perimetrali rendono conformi alla tabella 3 della norma UNI EN 14119 i dispositivi di sicurezza.

KIT MICRO A CERNIERA PER PORTA AD ANTA

Utilizza un microinterruttore di sicurezza che lavora direttamente sulla cerniera modello Pizzato FR2096-L16M1 1NO+2NC; posizionato e spinato, diventa solidale alla stessa cerniera.

Codice: 101030100 (*) per porte ad anta senza traverso superiore

Codice: 101030101 (*) per porte ad anta con traverso superiore

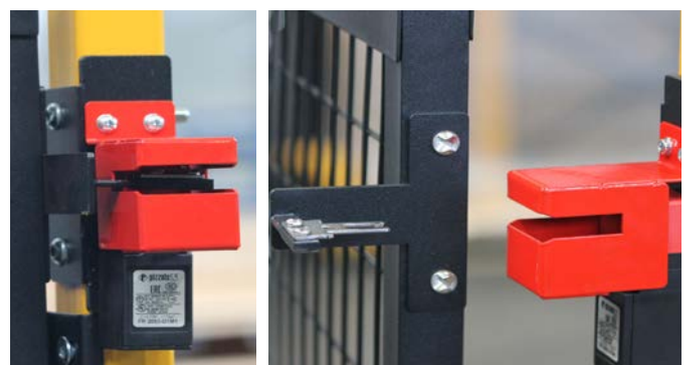


KIT MICRO PER PORTA AD ANTA

Utilizza un microinterruttore di sicurezza a chiave modello Pizzato FR2093-D 1NO+2NC

Codice: 101030149 (*)

Codice: 7030002872 carter per la schermatura del dispositivo di sicurezza (su richiesta)



KIT ELETROSERRATURA PER PORTA AD ANTA

Utilizza un'elettroserratura modello Pizzato FG 60FD1D0Z

Codice: 101030096 (*)

Codice: 7030002866 carter per la schermatura del dispositivo di sicurezza (su richiesta)

**Su richiesta****KIT INTERRUOTTORE RFID CON BLOCCO PER PORTA AD ANTA**

Utilizza un interruttore di sicurezza modello Pizzato NG 2D1D411A-F31

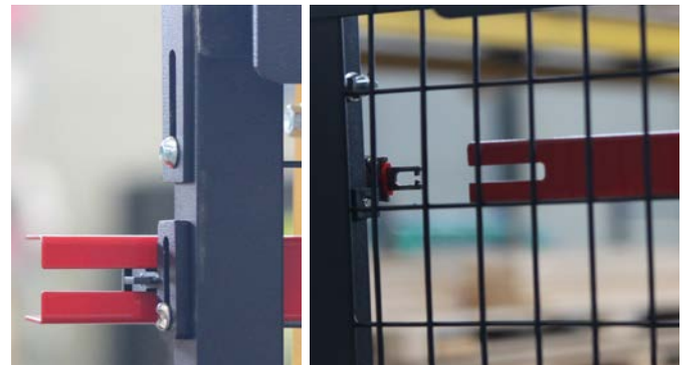
Codice: 101030147 (*)

KIT MICRO PER PORTA SCORREVOLE

Utilizza un microinterruttore di sicurezza a chiave modello Pizzato FR2093-D1M1 1NO+2NC; viene posizionato tra il pannello fisso e il pannello porta ed è compatibile sia sulle porte scorrevoli sospese che su quelle a terra.

Codice: 101030102 (*)

Codice: 7030002867 carter per la schermatura del dispositivo di sicurezza (su richiesta)

**KIT ELETROSERRATURA PER PORTA SCORREVOLE**

Utilizza un'elettroserratura modello Pizzato FG 60FD1D0Z; viene posizionato tra il pannello fisso e il pannello porta ed è compatibile sia sulle porte scorrevoli sospese che quelle a terra.

Codice: 101030097 (*)

Codice: 7030002868 carter per la schermatura del dispositivo di sicurezza (su richiesta)

**Su richiesta****KIT INTERRUOTTORE RFID CON BLOCCO PER PORTA SCORREVOLE**

Utilizza un interruttore di sicurezza modello Pizzato NG 2D1D411A-F31

Codice: 101030148 (*)

(*) I sistemi di fissaggio (viterie) sono conformi alla tabella 3 della norma UNI EN 14119

www.grupposicura.it/protec/



Protec Srl

Via Zamenhof, 363 - 36100 VICENZA - ITALY

Tel. +39 0444 246080

Fax +39 0444 240251

info.protec@grupposicura.it

G R U P P O
SICURA
Proteggiamo il Tuo Futuro