

Studio Valeri Vanni

Consulenze aziendali per la sicurezza delle macchine e degli impianti

Sede Legale ed operativa: Via Calamone, 1 - 61025 Montelabbate (PU)

Seconda sede operativa: Via Fulvio Testi, 128, 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. - Fax.: +39 0721 472036 - Cell.: +39 339 6410508 - E-mail info@vannivaleri.it

<http://www.vannivaleri.it> E-mail certificata: yanni@pec.vannivaleri.it



C_23237-V1.doc

PAG. 1 DI 4

REV. 01

SAVE DATA: 18/03/24

Spett. Le
C.F. s.a.s.
Via Piane n. 12
47853 Coriano Rimini

Cortese Att. ne
DIREZIONE TECNICA

MONTELABBATE, lì 18.03.2024

OGGETTO:

Serratura CF_NG, utilizzabile su tutte le porte:
anta, scorrevole, sospesa, scorrevole con guida a terra

Facciamo seguito agli accordi intercorsi, per puntualizzare i requisiti tecnici del dispositivo d'interblocco di Vs progettazione e costruzione.

Le informazioni e le valutazioni tecniche che seguono tengono conto del dispositivo d'interblocco analizzato e visionato nel dicembre 2023 e nel febbraio 2024 e nel marzo 2024

Revisioni			
Versione	Autore	Motivazione	Data
00	Studio Valeri Vanni	Emissione	04.12.2023
01	Studio Valeri Vanni	Aggiornamento immagini	21.02.2024
02	Studio Valeri Vanni	Aggiornamento immagini	18.03.2024
03			

Sulla base dei rilievi eseguiti risulta che la Serratura CF_NG:

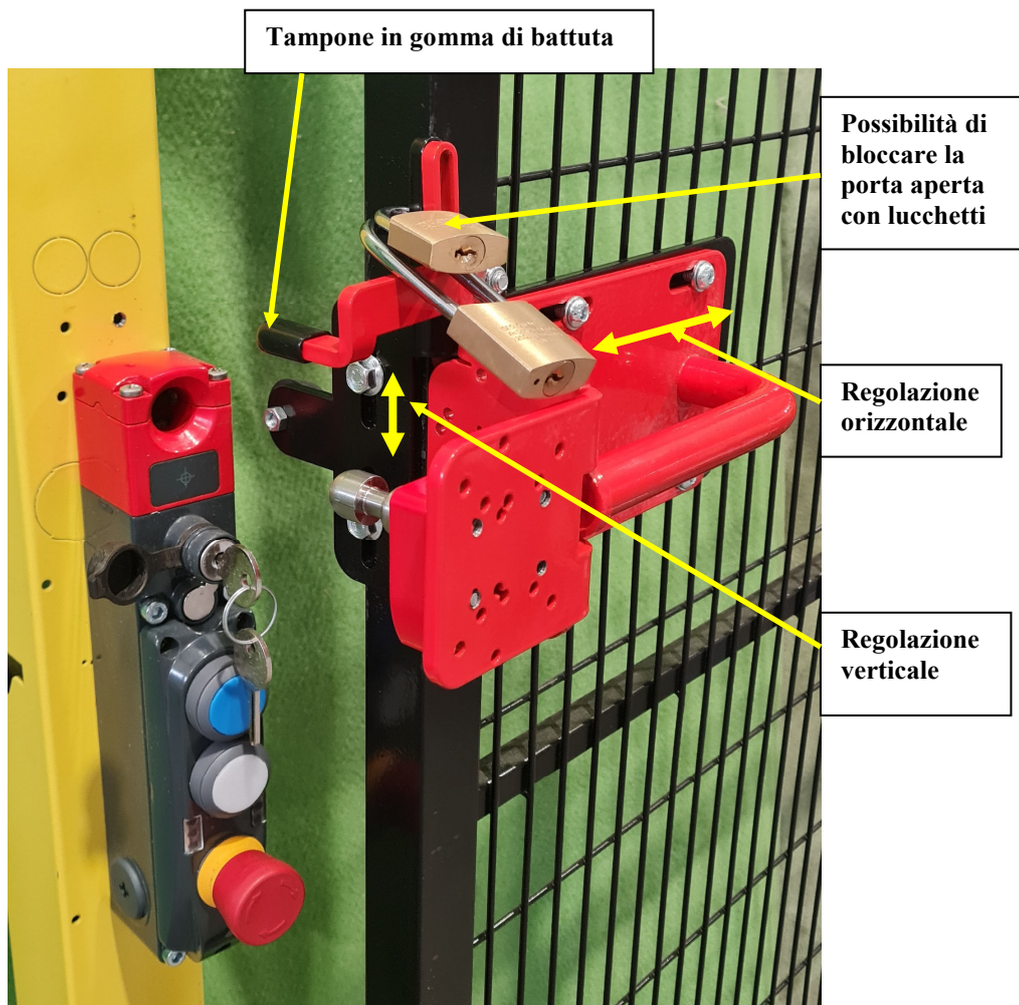
1. è conforme alla norma EN ISO 14119:2013 articolo 7.2 dove sono previsti adeguati sistemi di fissaggio, per non consentire l'elusione
2. è lucchettabile, bloccando la serratura aperta, è possibile impedire il funzionamento della macchina.

Le immagini ed i testi sono stati messi a disposizione dal costruttore del dispositivo d'interblocco.

Sicurezza e resistenza = Elettro serratura NG con tecnologia RFID ha una forza di ritenuta massima =7500 joule in caso di urto; serratura estremamente robusta fissata con viti anti svitamento dotate di pinzatura calibrata e comunque facilmente regolabile; è possibile mettere dei lucchetti per impedire la chiusura della porta

Funzionalità = Grazie alla facile e semplice regolazione della serratura e alla testa flottante del micro la porta chiude sempre in maniera ottimale anche se non perfettamente allineata

Semplicità = Elettro serratura NG completa di pulsantiera (disponibile anche con connettore cablato) montata direttamente sul palo, il quale è già predisposto per il passaggio del fungo di emergenza



Tampone di fermo in apertura per porta scorrevole



Vite anti svitamento, ma non impedisce la regolazione della serratura

Pinzatura calibrata per rendere la vite anti svitamento ma non impedisce la regolazione della serratura

Palo predisposto per passaggio fungo emergenza



La Serratura CF_NG supporta anche il micro NS più economico: forza di ritenuta massima =1615 joule



Si può avere anche la versione con cover in plastica

Studio Valeri Vanni

Consulenze aziendali per la sicurezza delle macchine e degli impianti

Sede Legale ed operativa: Via Calamone, 1 - 61025 Montelabbate (PU)

Seconda sede operativa: Via Fulvio Testi, 128, 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. - Fax.: +39 0721 472036 - Cell.: +39 339 6410508 - E-mail info@vannivaleri.it

<http://www.vannivaleri.it>

E-mail certificata: vanni@pec.vannivaleri.it

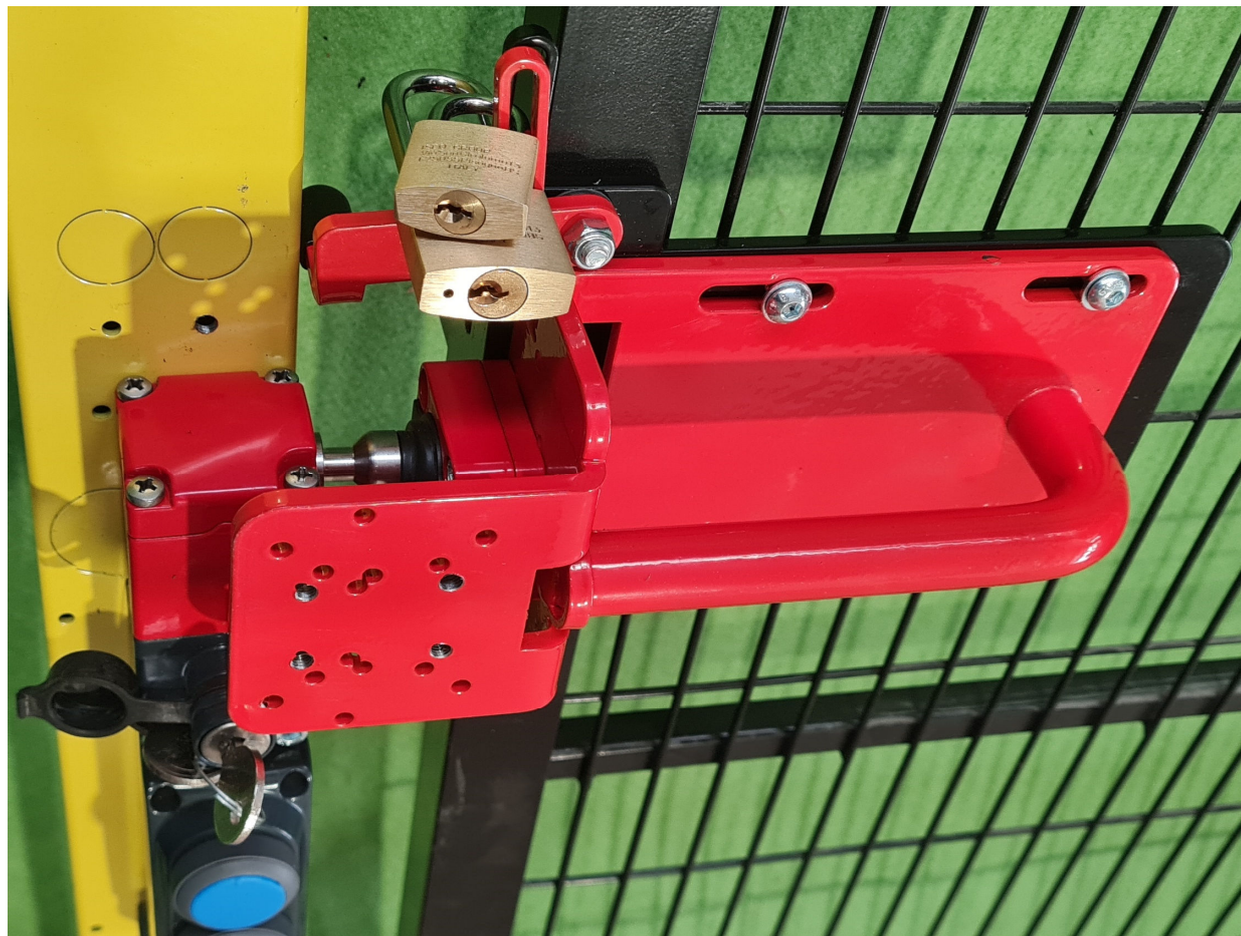


NG NS_C_23237-V1.doc

PAG. 4 DI 4

REV. 01

SAVE DATA: 18/03/24



Esempio porta scorrevole

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti o analisi dettagliate delle parti previste.

Cordiali saluti.

Studio Valeri Vanni

P.I. Vanni Valeri

