



1 - REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE

1.1 - CONSIDERAZIONI GENERALI

RESS applicabile

1.1.9 - Protezione dall'alterazione

La macchina o il prodotto correlato devono essere progettati e costruiti in modo tale da fare sì che il collegamento ad essi di un altro dispositivo, tramite qualsiasi caratteristica del dispositivo connesso stesso o tramite qualsiasi dispositivo remoto che comunica con la macchina o il prodotto correlato, non determini una situazione pericolosa.

I componenti hardware che trasmettono segnali o dati, importanti per il collegamento o l'accesso a software che sono fondamentali affinché la macchina o il prodotto correlato rispettino i pertinenti requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute, devono essere progettati in modo tale da essere adeguatamente protetti da un'alterazione accidentale o intenzionale. La macchina o il prodotto correlato devono raccogliere prove in merito a un intervento legittimo o illegittimo su tali componenti hardware, se importante per il collegamento o l'accesso al software critico per la conformità della macchina o del prodotto correlato.

Software e dati critici per il rispetto da parte della macchina o del prodotto correlato dei pertinenti requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute devono essere individuati come tali e devono essere adeguatamente protetti da un'alterazione accidentale o intenzionale.

La macchina o il prodotto correlato devono individuare il software installato sullo stesso, necessario per il suo funzionamento in condizioni di sicurezza, e devono essere in grado di fornire tali informazioni in qualsiasi momento in un formato facilmente accessibile.

Valutazione

Valutazione

1.1.9 - Protezione dall'alterazione (CR-001)

Data scheda: 01.09.2024 - A.R.: CR-001

Conforme

Progetto:

Macchina:

Report Reg. (UE) 2023/1230

Macchina 03

Anno: 2024

Certifico S.r.l.

Mod.: Tipo/modello

Matricola: Lotto/matricola/serie

Rev.: 00

