

1 - Pericoli

1.1 - Pericoli di natura meccanica

1.1.1 - investimento

Pericolo presente

Interazione umana durante l'intero ciclo di vita della macchina

Interazione umana durante l'intero ciclo di vita della macchina

Stato della macchina | Condizione operativa

Stato della macchina | Condizione operativa

Comportamento involontario dell'operatore o uso scorretto ragionevolmente prevedibile della macchina

Comportamento involontario dell'operatore o uso scorretto ragionevolmente prevedibile della macchina

Limiti d'uso

Limiti d'uso

Limiti di spazio

Limiti di spazio

Limiti di tempo

Limiti di tempo

Altri limiti

Altri limiti

Situazione pericolosa

Situazione pericolosa

Evento pericoloso

Evento pericoloso

Zona pericolosa

Zona pericolosa

Stima del rischio iniziale

(Singolo operatore)

ISO/TR 14121-2:2013 p. 6.5 Metodo ibrido

Se(2) | Fr(3) + Pr(5) + Av(5) = Cl(13): Richieste misure di sicurezza

Conseguenze / Gravità (Se)	Classe Cl (Fr+Pr+Av)					Frequenza (Fr)	Probabilità (Pr)	Evitabilità (Av)	
	4	5-7	8-10	11-13	14-15				
Morte, perdita di un occhio o di un braccio	4	5-7	8-10	11-13	14-15	Fr<=1h	5 Molto alta	5	
Permanente, perdita di dita	3	5-7	8-10	11-13	14-15	1h<Fr<=24h	5 Probabile	4	
Reversibile, attenzione medica	2	5-7	8-10	11-13	14-15	24h<Fr<=14g	4 Possibile	3	Impossibile 5
Reversibile, pronto soccorso	1	5-7	8-10	11-13	14-15	14g<Fr<=1a	3 Raramente	2	Possibile 3
						Fr>1a	2 Trascurabile	1	Probabile 1

Misure di protezione integrate nella progettazione

Misure di protezione integrate nella progettazione

Protezioni

Protezioni

Misure di protezione complementari

Misure di protezione complementari

Indicazioni istruzioni

Indicazioni istruzioni

Segnaletica



W001
General warning sign



W006
Warning, Magnetic field
Wear safety footwear



W012
Warning, Electricity



P031
Do not alter the state of the switch
Wash your hands



M009
Wear protective gloves



M008



M011

Data scheda: 01.09.2024 - A.R.: AR-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



1.1.1 - investimento (AR-001)

1 - Pericoli

1.1 - Pericoli di natura meccanica

Pericolo presente

1.1.1 - investimento

Valutazione del rischio finale

(Singolo operatore)

ISO/TR 14121-2:2013 p. 6.5 Metodo ibrido

Se(2) | Fr(3) + Pr(1) + Av(1) = Cl(5): OK

Conseguenze / Gravità (Se)	Classe Cl (Fr+Pr+Av)					Frequenza (Fr)	Probabilità (Pr)	Evitabilità (Av)	
	4	5-7	8-10	11-13	14-15				
Morte, perdita di un occhio o di un braccio	4	5	6	7	8	Fr <= 1h	5 Molto alta	5	
Permanente, perdita di dita	3	4	5	6	7	1h < Fr <= 24h	5 Probabile	4	
Reversibile, attenzione medica	2	3	4	5	6	24h < Fr <= 14g	4 Possibile	3 Impossibile	5
Reversibile, pronto soccorso	1	2	3	4	5	14g < Fr <= 1a	3 Raramente	2 Possibile	3
						Fr > 1a	2 Trascurabile	1 Probabile	1

Rischio residuo

Rischio residuo

Norme tecniche utilizzate

Norme tecniche utilizzate

Note

Note

RESS All. III - Corrispondenza

- 1.1.1 - Applicabilità
- 1.1.2 - Principi d'integrazione della sicurezza
- 1.1.3 - Materiali e prodotti
- 1.1.4 - Illuminazione
- 1.1.5 - Progettazione di una macchina o di un prodotto correlato ai fini della movimentazione
- 1.1.6 - Ergonomia
- 1.1.7 - Postazioni di lavoro
- 1.1.8 - Sedili
- 1.1.9 - Protezione dall'alterazione

1.1.1 - investimento (AR-001)

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

Riduzione: 13/2 5/2

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

