

Requisito 4.3.1
Applicabile
4.3 Visibility
4.3.1 Crane operator's field of view

The view of the crane operator when in prescribed operating position shall enable him to see the following under normal operating conditions:

- front view: movement of the load;
- side view: movement of the upper (slewing) structure and the surrounding of the working area;
- upper view: movement of the load to the top of the jib;
- rear view: movement of the upper (slewing) structure and the surrounding of the working area.

NOTE

For directions b), c) and d) aids (e.g. mirrors, ultrasonic devices, TV devices) may be provided to remedy inadequate direct view.

The front and the roof window of a crane operating cabin shall be equipped with motorised windscreen wiper. The front window of a crane operating cabin shall be additionally equipped with a washer. Arrangements shall be provided for defrosting/demisting the windows, at least the front window, of the cabin(s).

Condizioni operative

Normale.

Situazioni pericolose | Eventi pericolosi | Pericoli

1.1.1 Pericolo di schiacciamento

1.1.6 Pericolo di urto

Zona pericolosa

In prossimità della gru.

Stima del rischio iniziale

(Singolo operatore)

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

 $Se(2) | Fr(3) + Pr(2) + Av(3) = CI(8)$: Suggestive misure di sicurezza

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

Misure di protezione | Protezioni | Misure di protezione complementari

La macchina è stata progettata in conformità al Requisito in esame (Vedi documentazione tecnica COFV001T43.pdf allegata al fascicolo tecnico).

Indicazioni istruzioni

Vedi istruzioni operative Cap. 5 del manuale di istruzioni uso e manutenzione.

Segnaletica

P024

Do not walk or stand here


W035

Warning; Falling objects

Stima del rischio finale

(Singolo operatore)

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

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

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

Data scheda: 29/09/2015

V.R.: VRQ-001

1/2

Conforme

Progetto:

Macchina:

Report

Macchina
Anno: 2015

Certifico S.r.l.

Mod.: 00

Matricola: 00

Rev.: 00



Certifico S.r.l.

Str. del Piano, 29 - 06135 Ponte San Giovanni PG

www.certifico.com

Tel. +39 075 599 73 63

Fax. +39 075 599 73 43

info@certifico.com

Requisito 4.3.1

Applicabile

Requisito 4.3.1 VRQ-001

Data scheda: 29/09/2015

V.R.: VRQ-001

2/2

Conforme

Progetto:

Macchina:

Report

Macchina

Anno: 2015

Certifico S.r.l.

Mod.: 00

Matricola: 00

Rev.: 00

