| | | SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | CLIENTE: Cliente1 Via delcliente1, 10 37100 | | | 0 Vero | na VR | Data verifica: 12/05/2021 |
| | Verifica effettuata da: Sig. c | | Sig. config | g. configuratoruser | | | |
| | | Tipologia scaffalatura: | | PORTAPALLET | | | |
| | Documento Modulblok | SRVSRVOOGEFOIO | | Disegni di riferimento | | ito | SRMSRV00OFF010 |
| VERIFICHE EFFETTUATE | | | | | | | |
| ☐ Verifica visiva spalle | | | ۵ | verifica protezioni montanti spalle | | | |
| verifica visiva correnti | | | | | verifica pr | rotezioni di testata | |
| □ verifica bulloneria e ancoraggi al piede delle spalle | | | | spalle | | verifica visiva connettori | |
| verifica gancetti di sicurezza | | | | | verifica visiva colonne | | |
| u verifica verticalità scaffalatura in direzione longitudinale | | | | verifica visiva mensole | | | |
| verifica verticalità scaffalatura in direzione trasversale | | | | verifica vi | siva unità di carico | | |
| u verifica rispondenza impianto rispetto al progetto di | | | getto di | | verifica ta | rghe di portata | |
| realizzazione | | | | | altro | | |

Verifica ispettiva eseguita in accordo alla Norma UNI EN 15635

Si identificano i seguenti livelli di danno:

Verde: L'anomalia non comporta al momento rischi o riduzioni delle caratteristiche di portata della struttura, si raccomanda però un monitoraggio frequente a controllare eventuali peggioramenti Giallo: L'anomalia necessita un intervento di riparazione o sostituzione per il ripristino delle condizioni originali della scaffalatura. Nel caso di anomalia relativa agli elementi portanti della scaffalatura, si raccomanda il non riutilizzo una volta liberate le locazioni durante la normale operatività del magazzino

Rosso: L'anomalia grave pregiudica la stabilità della scaffalatura. Si rende necessario segregare immediatamente la zona interessata, e procedere con cautela allo scarico dello scaffale. Solo una volta eseguita la riparazione è possibile il riutilizzo della struttura.

Eventuali errori di verticalità oltre le tolleranze ammesse, evidenziate con i relativi colori, sono da correggere con lo spessoramento delle scaffalature stesse. In caso di intervento diverso, si indica separatamente la tipologia del lavoro.

| Seguirà offerta Modulblok per quanto elencato ai punti: | |
|---|---|
| Timbro e firma del tecnico che ha effettuato la verifica | Timbro e firma del cliente, in alternativa cedolino di consegna spedizione, per ricevuta. |
| | |

| | SCHED | DA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATUR | | |
|---------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------|
| | CLIENTE: | Cliente1 Via delcliente1, 10 37100 Verona VR | | Data verifica: 12/05/2021 |
| | | | Sig. configuratoruser | |
| | Tipolo | gia scaffalatura: | PORTAPALLET | |
| N° Documento Modulblok | SRVSRVOOGEFOIO | | Disegni di riferimento | SRMSRV00OFF010 |

| IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO Saldatura | | | | |
|--|---|-------|--|--|
| ANOMALIE RISCONTRATE | INTERVENTI NECESSARI – Livello di | danno | | |
| Fila: Fila_3 - Spalla: 4-5 ROTTURA su CORRENTE-Front | Sostituire (Profilo: C140 - Altezza: 130 - Lunghezza: 2000 - Profondità: 130) | ROSSO | | |
| Fila: Fila_5 - Spalla: 2 URTO su TRAVERSINO-Orizzontale-Sx | Monitorare | VERDE | | |

| NOTE REPARTO: REPARTO Saldatura | | |
|---|--|--|
| Questo è il reparto saldatura industriale | | |

| Seguirà offerta Modulblok per quanto elencato ai punti: | |
|---|---|
| Timbro e firma del tecnico che ha effettuato la verifica | Timbro e firma del cliente, in alternativa cedolino di consegna spedizione, per ricevuta. |
| | |