	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA						
		CLIENTE: Cliente1 Via delcliente1, 10 3710			0 Verona VR Data		Data verifica: 12/05/2021
	Verifica effettuata da:		Sig. configuratoruser				
		Tipologia scaffalatura:		PORTAPALLET			
	N° Documento Modulblok SRVSRV00OFF010		Disegni di riferimento		ito	SRMSRV00OFF010	
VERIFICHE EFFETTUATE							
□ Verifica visiva spalle				verifica protezioni montanti spalle			
<ul> <li>verifica visiva correnti</li> </ul>					verifica pr	rotezioni di testata	
u verifica bulloneria e ancoraggi al piede delle spalle			spalle		verifica vi	siva connettori	
□ verifica gancetti di sicurezza					verifica visiva colonne		
u verifica verticalità scaffalatura in direzione longitudinale					verifica visiva mensole		
<ul> <li>verifica verticalità scaffalatura in direzione trasversale</li> </ul>				verifica vi	siva unità di carico		
<ul> <li>verifica rispondenza impianto rispetto al progetto</li> </ul>			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.

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATUR				
	CLIENTE: Cliente1 Via delcliente1, 10 37100 Verona VE		1, 10 37100 Verona VR	Data verifica: 12/05/2021	
			Sig. configuratoruser		
	Tipologia scaffalatura:		PORTAPALLET		
N° Documento Modulblok	SRVSRVAAAFFA1A		Disegni di riferimento	SRMSRV00OFF010	

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO Saldatura			
ANOMALIE RISCONTRATE	INTERVENTI NECESSARI – Livello di danno		
Fila: Fila_3 - Spalla: 4-5	Sostituire (Profilo: C140 - Altezza: 130 -		
ROTTURA su CORRENTE-Front	Lunghezza: 2000 - Profondità: 130)		

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.
	2 MOZ 5 1 047 02 1 105 (02 /2010