		SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA					
		CLIENTE:	ClienteTest00 Via Indirizzo	st0000 zzo Test, 0 33100 Udine UD			Data verifica: 03/05/2021
		Verifica effettuata da: Sig. Ispetto			ore X		
		Tipologia scaffalatura: Impiant		Impianto \	Y		
	Documento Modulblok	SRV()tterta l'estillilli		Disegni di r	iferimen	ito	SRMOffertaTest0000
	VERIFICHE EFFETTUATE						
☐ Verifica visiva spalle				verifica pı	rotezioni montanti spalle		
□ verifica visiva correnti					verifica pr	rotezioni di testata	
	□ 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		
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.

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA			
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD		Data verifica: 03/05/2021
		erifica effettuata da: Sig. Ispettore X		
	Tipolo	Tipologia scaffalatura: Impianto Y		
N° Documento Modulblok	SRVOffe	rtaTest0000	Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO A			
ANOMALIE RISCONTRATE INTERVENTI NECESSARI – Livello di danno			
Fila: Fila_15 - Spalla: 4 ROTTURA su TRAVERSINO- Orizzontale-Sx	Aggiungere (Profilo: PXYZ - Altezza: 120 - Lunghezza: 1000 - Profondità: 33)	ROSSO	
Fila: Fila_6 - Spalla: 8 TORSIONE su MONTANTE-Back-Dx	Sostituire (Profilo: B18-D - Altezza: 5000 - Lunghezza: 100 - Profondità: 110)	AMBRA	

NOTE REPARTO: REPARTO A		
Queste sono le note del reparto A		

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO B			
ANOMALIE RISCONTRATE INTERVENTI NECESSARI – Livello di danno			
Fila: Fila_7 - Spalla: 3-4 ROTTURA su CORRENTE-Back	Riagganciare (Profilo: G060 - Altezza: 123 - Lunghezza: 2000 - Profondità: 130)		

NOTE REPARTO: REPARTO B		
Queste sono le note del reparto B		

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO C			
ANOMALIE RISCONTRATE INTERVENTI NECESSARI – Livello di dann			
Fila: Fila_2 - Spalla: 15-16 URTO su CORRENTE-Front	Raddrizzare (Profilo: C180 - Altezza: 180 - Lunghezza: 2000 - Profondità: 150)	AMBRA	

NOTE REPARTO : REPARTO C  Queste sono le note del reparto C				

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 SCAFFALATURA			
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD ca effettuata da: Sig. Ispettore X gia scaffalatura: Impianto Y		Data verifica: 03/05/2021
	Tipolo			
N° Documento Modulblok	SRV()tterta l'estillilli		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000

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