	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA					
	CLIENTE: ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine			ine UD	Data verifica: 04/05/2021	
Verifica effettuata da: Sig. Ispetto		ore X				
Tipologia scaffalatura: Impianto		Impianto \	Y			
 N° Documento Modulblok SRVOffertaTest0000 D		Disegni di riferimento SRMOffertaTest00		SRMOffertaTest0000		
VERIFICHE EFFETTUATE						
☐ Verifica visiva spalle				verifica pr	otezioni montanti spalle	
u 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 vi	siva colonne
u verifica verticalità scaffalatura in direzione longitudinale				verifica vi	siva mensole	
u verifica verticalità scaffalatura in direzione trasversale				verifica vi	siva unità di carico	
= vermen inspendence impunite inspende in pregente in			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 S			SCAFFALATURA
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD		Data verifica: 04/05/2021
		ica effettuata da: Sig. Ispettore X		
	Tipolog	gia scaffalatura:	Impianto Y	
N° Documento Modulblok	SRV Offerta Lection		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO X					
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_2 - Spalla: 2-3 URTO su CORRENTE-Back	Monitorare	VERDE			
Fila: Fila_6 - Spalla: 8 TORSIONE su MONTANTE-Back-Dx	Sostituire (Profilo: B18-D - Altezza: 5000 - Lunghezza: 100 - Profondità: 110)	AMBRA			

NOTE REPARTO: REPARTO X
Queste sono le note del reparto X, prima si chiamava A

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO Z				
ANOMALIE RISCONTRATE INTERVENTI NECESSARI – Livello di danno				
Fila: Fila_2 - Spalla: 15-16 URTO su CORRENTE-Front	Raddrizzare (Profilo: C180 - Altezza: 180 - Lunghezza: 2000 - Profondità: 150)	AMBRA		
Fila: Fila_8 - Spalla: 8 SERRAGGIO su TRAVERSINO- Diagonale-Dx	Serrare	VERDE		

NOTE REPARTO: REPARTO Z	
Queste sono le note del reparto Z, prima era il reparto C	

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO Y						
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)					
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.	A DI VER	IFICA PERIODICA	SCAFFALATURA
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD		Data verifica: 04/05/2021
	Verifi	ica effettuata da: Sig. Ispettore X		
	Tipolo	gia scaffalatura: Impianto Y		
N° Documento Modulblok	SRVOfferta Testama		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000

NOTE REPARTO: REPARTO Y	
Queste sono le note del reparto Y, prima era il reparto B	

Seguirà offerta Modulblok per quanto elencato ai punti:		
Timbro e firma del tecnico che ha effettuato la verifica	Ti	mbro e firma del cliente, in alternativa cedolino di consegna spedizione, per ricevuta.
SRV1500177 Verifica Zanardo	3	MO7 5 1-047-r02 del 05/03/2010