	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA					
	CLIENTE: ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD			Data verifica: 04/05/2021		
Verifica effettuata da: Sig. Ispetto			ore X			
Tipologia scaffalatura: Impianto Y		Y				
 N° Documento Modulblok SRVOffertaTest0000 Disegni			Disegni di r	iferimen	to	SRMOffertaTest0000
VERIFICHE EFFETTUATE						
☐ Verifica visiva spalle				verifica pı	rotezioni montanti spalle	
□ verifica visiva correnti					verifica pı	rotezioni di testata
u 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	
 verifica verticalità scaffalatura in direzione trasversale 			asversale		verifica vi	siva unità di carico
 verifica rispondenza impianto rispetto al progetto 			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: 04/05/2021		
	Verifica effettuata da:					
	Tipolo	Tipologia scaffalatura: Impianto Y				
N° Documento Modulblok	SRV Offerta Lection		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000		

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: REPARTO X				
ANOMALIE RISCONTRATE INTERVENTI NECESSARI – Livello di dann				
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 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		

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 da				
Fila: Fila_7 - Spalla: 3-4	Riagganciare (Profilo: G060 - Altezza: 123 - ROSSO			
ROTTURA su CORRENTE-Back	Lunghezza: 2000 - Profondità: 130)			

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		Timbro e firma del cliente, in alternativa cedolino di consegna spedizione, per ricevuta.
☐ SRV1500177 Verifica Zanardo	2	MQ7_5_1-047-r02 del 05/03/2010

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA				
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD		Data verifica: 04/05/2021	
			Sig. Ispettore X		
	Tipolo	gia scaffalatura: Impianto Y			
N° Documento Modulblok	SRV Offerta Lection		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 J-1 05/02/2010