	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA						
	CLIENTE:	ClienteTest00 Via Indirizzo	00 Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 04/05/2021			
	Verifica effettuata da:		Sig. Ispettore X				
	Tipolo	gia scaffalatura:	Impianto Y				
N° Documento Modulblok	SRV()tterta l'estillilli		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000			

Nota: Controllo della Verticalità effettuato con strumento HILTI PM24 posizionato a terra. Si stima la verticalità longitudinale con apprezzamento di 1cm, si stima la verticalità frontale con apprezzamento di 1cm per errori superiori a 2,5cm.

1	IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: X (H=3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/6500mm/7000mm)									
			CO	NTROLI	O VERT	ΓICALIT	ГА'			
FILA	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front
	Posizione 1		Posizione 3		Posizione 6		Posizione 9		Posizione 11	
Fila_1	-76	34	34	-98	0	55	-55	-123	-42	15
	Posizione 1		Posizione 4		Posizione 6		Posizione 8		Posizione 11	
Fila_18	6	0	32	13	31	-18	-15	42	-17	5
	Posiz	ione 1	Posizione 3		Posizione 5		Posizione 7		Posizione 9	
Fila_4	13	8	-77	8	-18	7	-6	-3	18	33
	Posizi	one 11		`						`
Fila_4	15	-12								
	Posizione 1		Posiz	ione 6	Posizi	one 11				
Fila_9	66	6	-7	15	6	15				

	IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: Z (H=2300mm/3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/7000mm/8000mm/9000mm/10000mm)									
CONTROLLO VERTICALITA'										
FILA	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front
	Posizione 1		Posizione 3 Posizione		ione 4	Posizione 6		Posizione 8		
Fila_1	-19	14	33	-15	6	-18	17	-12	7	-15
	Posizione 10		Posizione 12		Posizione 14		Posizione 16		Posizione 18	
Fila_1	-4	75	-4	17	-33	17	33	17	-6	-41
	Posizi	one 19	Posizi	one 21						
Fila_1	51	15	-44	18						
	Posiz	Posizione 1 Posizione 12		Posizione 21						
Fila_10	51	-10	22	-5	6	-18				
	Posizione 1		Posizione 5		Posizione 11		Posizione 16		Posizione 21	
Fila_5	5	-10	-14	66	12	0	-33	12	-5	16

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: Y (H=3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/7000mm/10000mm/15000mm)

Seguirà offerta Modulblok per quanto elencato ai punti:		
Timbro e firma del tecnico che ha effettuato la verifica		Timbro e firma del cliente per ricevuta
SPV1500177 Verticalità Zanardo	1	MO7 5 1 047 r02 dol 05/02/2010

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA							
	CLIENTE:	ClienteTest00 Via Indirizzo	00 Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 04/05/2021				
	Verifi	ca effettuata da:	Sig. Ispettore X					
	Tipolo	gia scaffalatura:	Impianto Y					
N° Documento Modulblok	SRV()Herta Lections		Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000				

Nota: Controllo della Verticalità effettuato con strumento HILTI PM24 posizionato a terra. Si stima la verticalità longitudinale con apprezzamento di 1cm, si stima la verticalità frontale con apprezzamento di 1cm per errori superiori a 2,5cm.

CONTROLLO VERTICALITA'										
FILA	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front
	Posizione 1		Posizione 4		Posizione 6					
Fila_10	-21	13	33	-12	14	17				
	Posizione 1		Posizione 3		Posizione 4		Posizione 6			
Fila_2	-10	23	18	0	7	-23	19	15		
	Posizione 1		Posiz	ione 2	Posiz	ione 3	Posiz	ione 4	Posiz	ione 5
Fila_20	22	13	-14	23	66	41	-19	13	21	23
	Posizione 6									
Fila_20	0	-33								

Seguirà offerta Modulblok per quanto elencato ai punti:	
Timbro e firma del tecnico che ha effettuato la verifica	Timbro e firma del cliente per ricevuta