

<b>SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA</b>			
	<b>CLIENTE:</b>	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD	<b>Data verifica:</b> 04/05/2021
	<b>Verifica effettuata da:</b>	Sig. Ispettore X	
	<b>Tipologia scaffalatura:</b>	Impianto Y	
<b>N° Documento Modulblok</b>	SRVOffertaTest0000	<b>Disegni di riferimento</b>	SRMOffertaTest0000
<b>Nota:</b> 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.			

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: X (H=3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/6500mm/7000mm)											
CONTROLLO VERTICALITA'											
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	
	Posizione 1		Posizione 3		Posizione 5		Posizione 7		Posizione 9		
Fila_4	13	8	-77	8	-18	7	-6	-3	18	33	
	Posizione 11										
Fila_4	15	-12									
	Posizione 1		Posizione 6		Posizione 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 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	
	Posizione 19		Posizione 21								
Fila_1	51	15	-44	18							
	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  _____

<b>SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA</b>			
	<b>CLIENTE:</b>	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD	<b>Data verifica:</b> 04/05/2021
	<b>Verifica effettuata da:</b>	Sig. Ispettore X	
	<b>Tipologia scaffalatura:</b>	Impianto Y	
<b>N° Documento Modulblok</b>	SRVOffertaTest0000	Disegni di riferimento	SRMOffertaTest0000
<b>Nota:</b> 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		Posizione 2		Posizione 3		Posizione 4		Posizione 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  _____