

SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA			
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 26/04/2021
	Verifica effettuata da:	Sig. Ispettore X	
	Tipologia scaffalatura:	Impianto Y	
N° Documento Modulblok	SRVOffertaTest0000	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.			

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: Reparto A										
CONTROLLO VERTICALITA'										
FILA	Posizione 01		Posizione 03		Posizione 05		Posizione 07		Posizione 09	
	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front
A	0.17	0.09	0.87	0.26	0.08	0.9	0.17	0.37	0.04	0.03
B	0.88	0.62	0.14	0.57	0.81	0.09	0.73	0.06	0.79	0.87
C	0	0.77	0.72	0.61	0.29	0.23	0.67	0.09	0.56	0.67
D	0.44	0.67	0.73	0.01	0.43	0.45	0.64	0.83	0.73	0.29
E	0.42	0.78	0.17	0.54	0.43	0.37	0.98	0.15	0.16	0.13
F	0.63	0.34	0.21	0.35	0.93	0.18	0.17	0.48	0.55	0.6
G	0.42	0.9	0.2	0.05	0.75	0.4	0.44	0.84	0.39	0.48
H	0.57	0.97	0.38	0.64	0.39	0.13	0.65	0.08	0.06	0.6
I	0.88	0.41	0.13	0.21	0.71	0.22	0.43	0.32	0.61	0.55

IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: Reparto B										
CONTROLLO VERTICALITA'										
FILA	Posizione 02		Posizione 04		Posizione 06		Posizione 07		Posizione 09	
	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front	Long	Front
A1	0.34	0.95	0.42	0.27	0.19	0.42	0.74	0.03	0.44	0.2
A5	0.89	0.61	0.51	0.07	0.11	0.73	0.12	0.23	0.38	0.18

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 -----

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA		
	CLIENTE:	ClienteTest0000 Via Indirizzo Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 26/04/2021
	Verifica effettuata da:	Sig. Ispettore X	
	Tipologia scaffalatura:	Impianto Y	
N° Documento Modulblok	SRVOffertaTest0000	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.			

C2	0.57	0.93	0.94	0.91	0.01	0.45	0.58	0.72	0.31	0.56
C6	0.45	0.76	0.83	0.88	0.72	0.2	0.5	0.35	0.05	0.7
D3	0.46	0.86	0.4	0.49	0.76	0.69	0.36	0.62	0.11	0.11
D7	0.04	0.14	0.39	0.93	0.3	0.9	0.37	0.71	0.21	0.72
E2	0.9	0.79	0.14	0.81	0.25	0.94	0.15	0.26	0.18	0.41
E6	0.83	0.12	0.26	0.29	0.47	0.93	0.83	0.39	0.43	0.06

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 -----