	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATUR						
	CLIENTE:	ClienteTest00 Via Indirizzo	00 Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 26/04/2021			
	Verifica effettuata da:		Sig. Ispettore X				
	Tipologia scaffalatura:		Impianto Y				
N° Documento Modulblok	SRVOtterta Lectioni		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.

IDENT	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
В	0.88	0.62	0.14	0.57	0.81	0.09	0.73	0.06	0.79	0.87
С	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
Е	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
Н	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								
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
GDV1500177 V .: 1:0 7 1	MO7 5 1 047 -02 1-105/02/2010

	SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATUR						
	CLIENTE:	ClienteTest00 Via Indirizzo	00 Test, 0 33100 Udine UD	Data verifica: 26/04/2021			
	Verifica effettuata da:		Sig. Ispettore X				
	Tipologia 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.

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	Timbro e firma del cliente	

che ha effettuato la verifica

Timbro e firma del cliente per ricevuta