| | SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | CLIENTE: | ClienteTest00 Via Indirizzo | 00 Test, 0 33100 Udine UD | Data verifica: 03/05/2021 | | | |
| | | | Sig. Ispettore X | | | | |
| | Tipolo | gia scaffalatura: | Impianto Y | | | | |
| N° Documento Modulblok | SRVOtterta Lestinini | | 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: A (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 9 | | Posizione 11 | | Posizione 6 | |
| Fila_1 | -76 | 34 | 34 | -98 | -55 | -123 | -42 | 15 | 0 | 55 |
| | Posizi | ione 4 | Posizione 6 | | Posizione 8 | | Posizione 11 | | Posizione 1 | |
| Fila_18 | 32 | 13 | 31 | -18 | -15 | 42 | -17 | 5 | 6 | 0 |
| | Posizi | ione 1 | Posizione 3 | | Posizione 5 | | Posizione 7 | | Posiz | ione 9 |
| Fila_4 | 13 | 8 | -77 | 8 | -18 | 7 | -6 | -3 | 18 | 33 |
| | Posizione 11 | | | | | | | | | |
| Fila_4 | 15 | -12 | | | | | | | | |
| | Posizione 1 | | Posizi | one 11 | Posiz | ione 6 | | | | |
| Fila_9 | 66 | 6 | 6 | 15 | -7 | 15 | | | | |

| IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: B (H=3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/7000mm/10000mm/15000mm) | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|-------|-------------|-------|
| | | | CO | NTROLI | LO VER | ΓICALI | Γ A ' | | | |
| 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 4 | | Posizione 6 | | Posizione 3 | | | |
| Fila_2 | -10 | 23 | 7 | -23 | 19 | 15 | 18 | 0 | | |
| _ | Posizione 1 | | Posizione 2 | | Posizione 3 | | Posizione 4 | | Posizione 5 | |
| Fila_20 | 22 | 13 | -14 | 23 | 66 | 41 | -19 | 13 | 21 | 23 |
| | Posiz | ione 6 | | | | | | | | |
| Fila 20 | 0 | -33 | | | | | | | | |

| IDENTIFICATIVO SCAFFALATURA: C (H=2300mm/3000mm/4000mm/5000mm/6000mm/7000mm/8000mm/9000mm/10000mm) | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | CONTROLLO VERTICALITA' | | | | | | |
| FILA Long Front Long Front Long Front Long Front Front | | | | | | | |

| 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 |
| | |
| © CDV1500177 V (* 1%) 7 1 | MOZ 5 1 047 02 1 105/02/2010 |

| | SCHEDA DI VERIFICA PERIODICA SCAFFALATURA | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | CLIENTE: | ClienteTest00 Via Indirizzo | 00 Test, 0 33100 Udine UD | Data verifica: 03/05/2021 | | | |
| | | | Sig. Ispettore X | | | | |
| | Tipolo | gia scaffalatura: | Impianto Y | | | | |
| N° Documento Modulblok | SRVOHerta Lection | | 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.

| | Posizione 1 | Posizione 3 | Posizione 4 | Posizione 6 | Posizione 8 |
|---------|---------------|---------------|------------------|--------------|-------------------|
| Fila_1 | -19 14 | 33 -15 | -18 | 17 -12 | 7 -15 |
| | Posizione 10 | Posizione 12 | Posizione 14 | Posizione 16 | Posizione 18 |
| Fila_1 | -4 75 | -4 17 | -33 | 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 16 | Posizione 21 | Posizione 11 |
| Fila_5 | 5 -10 | -14 66 | -33 | -5 16 | 12 0 |

| 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 |
| | |