



Note:
 Assicurarsi che la linea di centro sia perpendicolare alla linea di chiglia e
 ! Make sure that the lubber line is perpendicular to the keel line and mark the

segnare i centri delle viti
 screw's center !

| | | | | |
|-----|-----|----------|------------|-------|
| Ver | Let | Modifica | 13/11/2020 | Stato |
|-----|-----|----------|------------|-------|

| | | | | | | | |
|----------------------|------|--------|---------|----------|-----|----------------|-----------------------------|
| GRUPPO DI DIMENSIONI | | | | | | TOLL. ANGOLARI | Raggi non quotati: 0.5 |
| 0-6 | 6-30 | 30-120 | 120-400 | 400-1000 | | | Smussi non quotati: 0.5x45° |
| ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1° | | Sformi non quotati: 0.5° |

| | | |
|-------------|---|---|
| Scala | Disegnato | Prodotto: |
| 1:1 | MTI | Schema di foratura - Drill Scheme |
| Formato | Approvato | Denominazione: BU1 - BP2 |
| DIN A4 | RV | 62-00036-xx 62-00035-xx 62-00151-xx 62-00318-xx 62-00044-xx 62-00509-xx |
| Trattamento |  | Materiale: |
| Colore | | Numero disegno: |
| | | foglio1 di 1 |