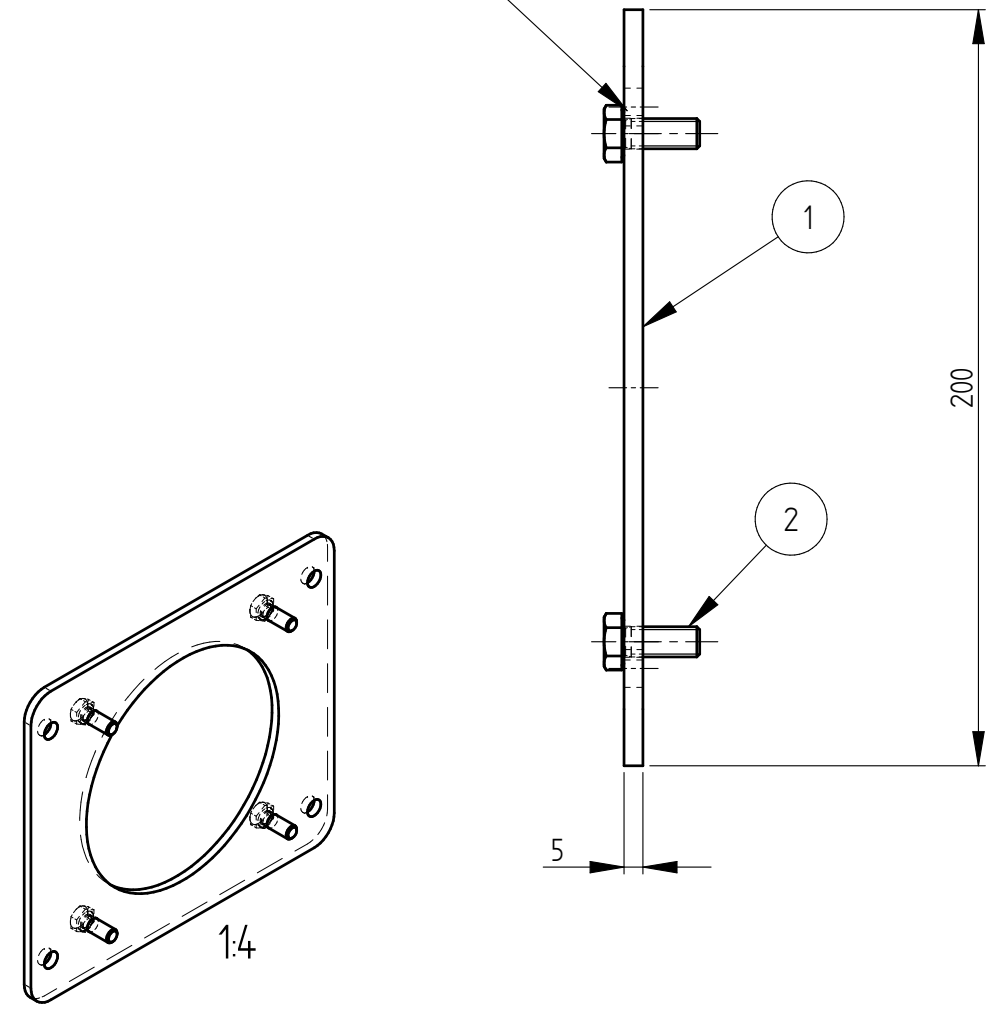


Saldare Le 4 Viti Tramite
N° 3 Punti Di Saldatura a 120°



| Pos. | Q.tà | Descrizione | Codice | Rev. |
|------|------|---|-----------|------|
| 1 | 1 | Flangia | EBK0512 | 0 |
| 2 | 4 | Vite In Acc. Grezzo Testa Esag. M8x20 Classe 8.8 (ISO 4017) | EB060117C | |

| | | | | | | |
|------|---|---|-------|---|------|---|
| REV. | - | - | Firma | - | Data | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|-----------|----------|
| Sostituisce Il Disegno | Sostituito Dal Disegno | Disegnatore | Approvato | Massa |
| - | - | Mion M. | / | 1,169 kg |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|-----------------------------|----------|-------------|-------|------------------------|-------|--------|--------|-----|
| | Cagnano (VI) | Tolleranze | UNI EN 22768-1 ISO2768-m | Codice | EBK0510-P00 | Data | 26/04/2016 | Scala | 1:2 | Foglio | 1/1 |
| | | | Tipo Materiale | Fe 360-B | Sp. Mat. | 50/10 | Trattamento Superficie | | Grezzo | | |

| | | | | |
|---------------|---|----------------------|------|----|
| Descrizione : | Flangia Di Supporto ϕ 139,7 (ROMSTAL - RIMA Ghisa) | Disegno: EBK0510-P00 | REV. | 0 |
| | | Percorso File: D:\ | | A3 |