

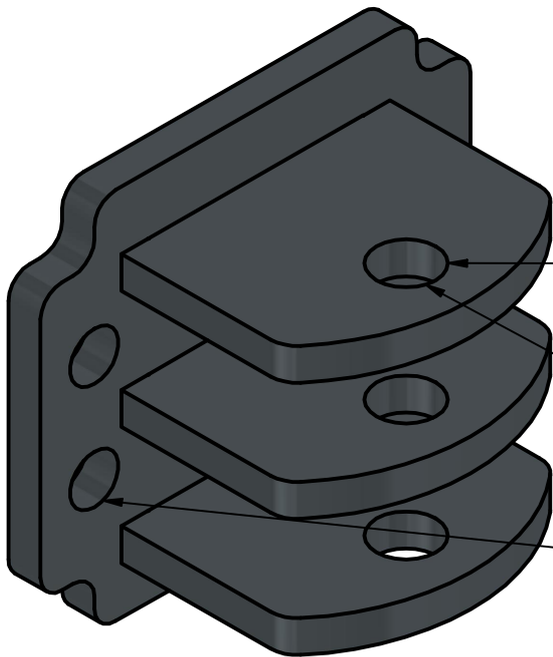
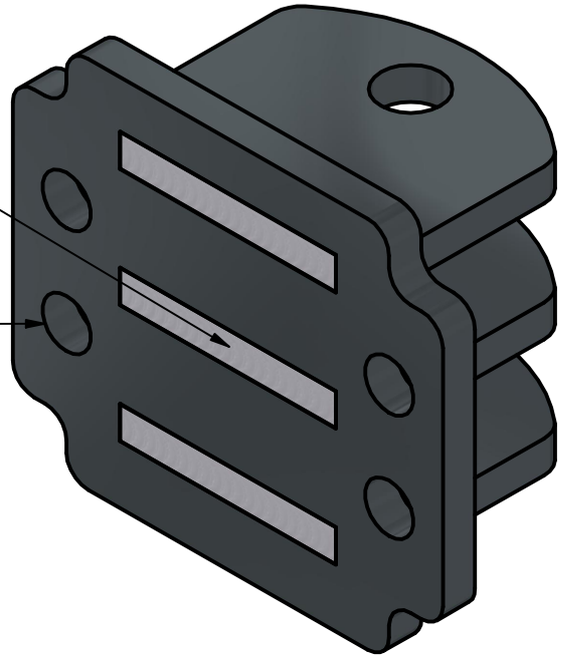


ELENCO PARTI

| ELEMENTO | QTÀ | NUMERO PARTE |
|----------|-----|-------------------------|
| 1 | 1 | GIANO-acc-piastra-vert |
| 2 | 3 | GIANO-acc-piastra-orizz |

Saldare riempiendo a filo della piastra
Se necessario molare a livello

$\varnothing 9,00$ PASS.



$\varnothing 11,00$ PASS.

Foro per perno di accoppiamento da 10mm.
Inserire una barra piatta o una testa snodo
in uno dei due piani orizzontali ed imperniare
con una vite M10.

Fori per viti M8.
Se si preferisce è possibile svasare i fori.

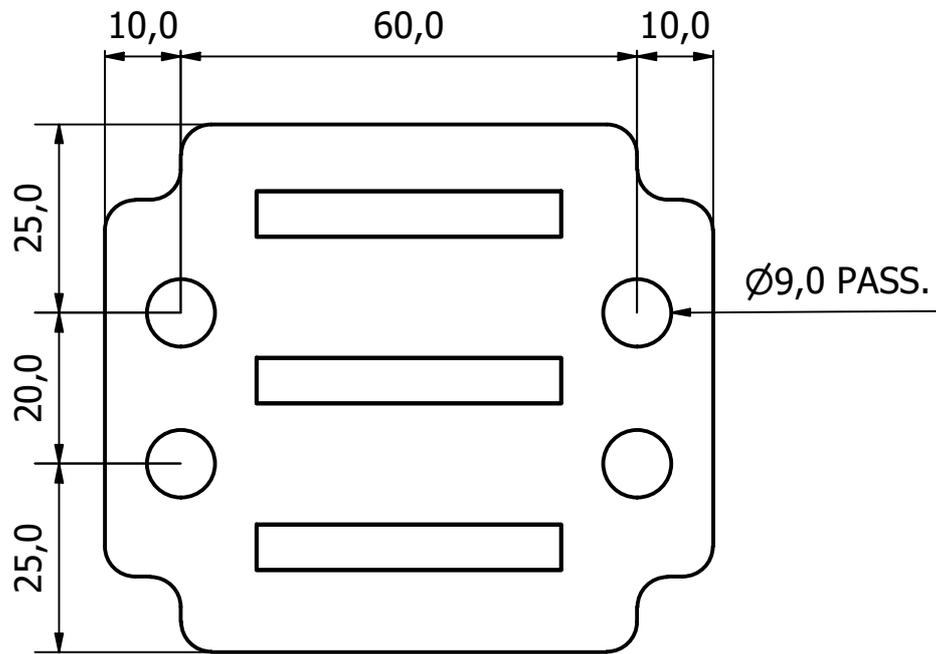
Materiali: ferro spessore 6,0mm saldato
Tolleranze non indicate pari a $\pm 0,1$ mm
Fattori di scala non indicati 1:1 su foglio A4

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| Progettato da Alessio Spachtholz | Controllato da | Approvato da | Data | Data 26/10/2023 |
| Alessio Spachtholz | | Accoppiatore due livelli | | |
| | | GIANO-accoppiatore-2L | Edizione 0.3 | Foglio 1 / 2 |

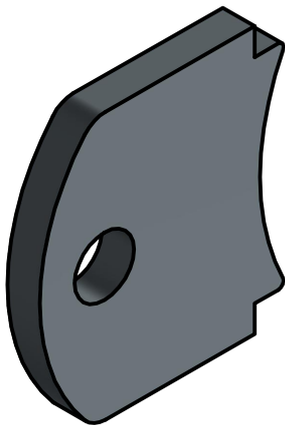
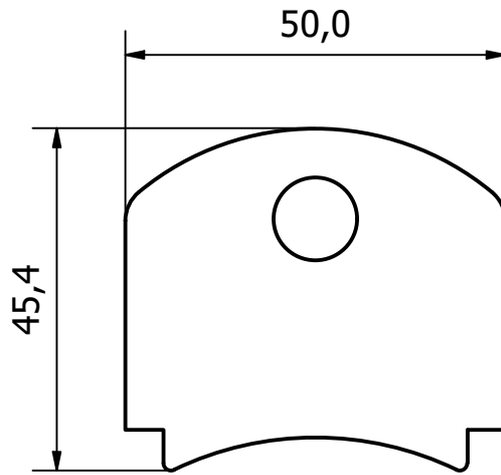


Fissaggi al rotabile:

Tutte le viti di fissaggio sono M8

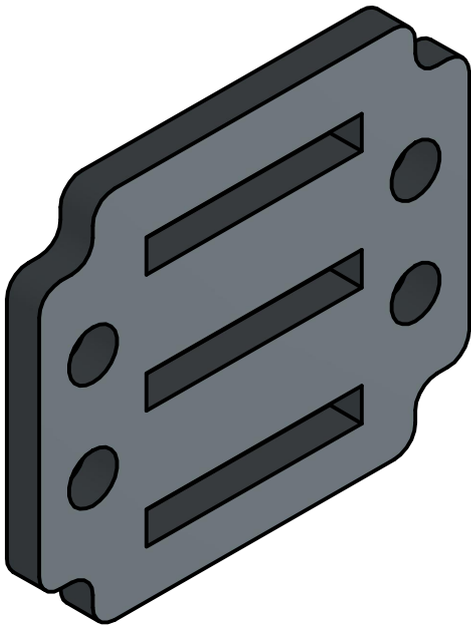
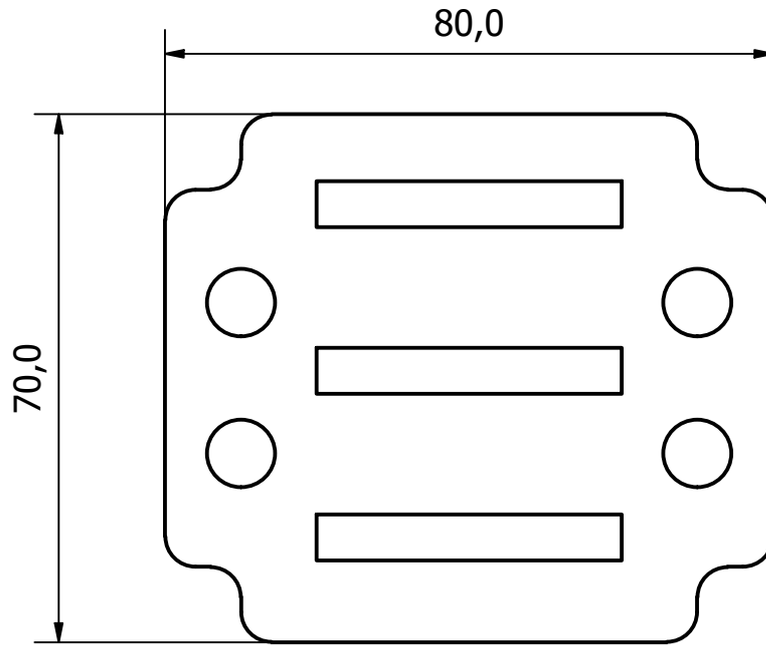


| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Progettato da Alessio Spachtholz | Controllato da | Approvato da | Data | Data 26/10/2023 | |
| Alessio Spachtholz | | | Accoppiatore due livelli | | |
| | | | GIANO-accoppiatore-2L | Edizione 0.3 | Foglio 2 / 2 |



Allegati: file DXF
Materiale: ferro spessore 6,0mm
Tolleranze non indicate pari a $\pm 0,1$ mm
Fattori di scala non indicati 1:1 su foglio A4

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--|--------------------|-----------------|
| Progettato da Alessio Spachtholz | Controllato da | Approvato da | Data | Data 26/10/2023 | |
| Alessio Spachtholz | | | Piastra orizzontale accoppiatore 2 livelli | | |
| | | | GIANO-acc-piastra-orizz | Edizione 0.1 | Foglio 1 / 1 |



Allegati: file DXF
 Materiale: ferro spessore 6,0mm
 Tolleranze non indicate pari a $\pm 0,1$ mm
 Fattori di scala non indicati 1:1 su foglio A4

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--|--------------------|
| Progettato da Alessio Spachtholz | Controllato da | Approvato da | Data | Data 26/10/2023 |
| Alessio Spachtholz | | | Piastra verticale accoppiatore a due livelli | |
| | | | GIANO-acc-piastra-vert | Edizione 0.1 |