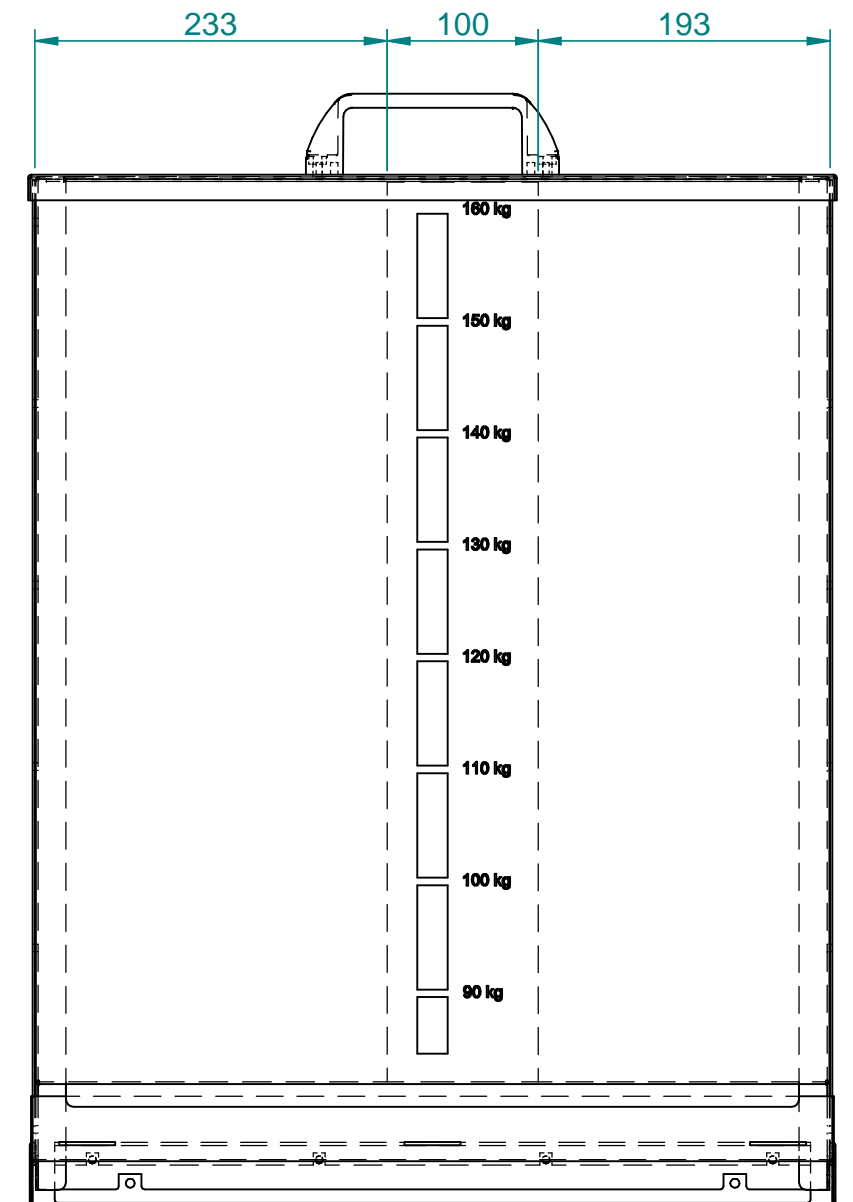
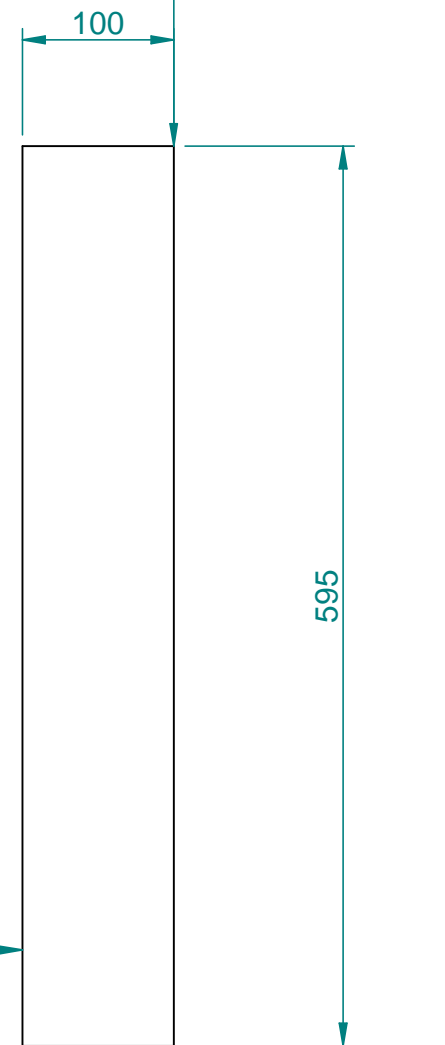
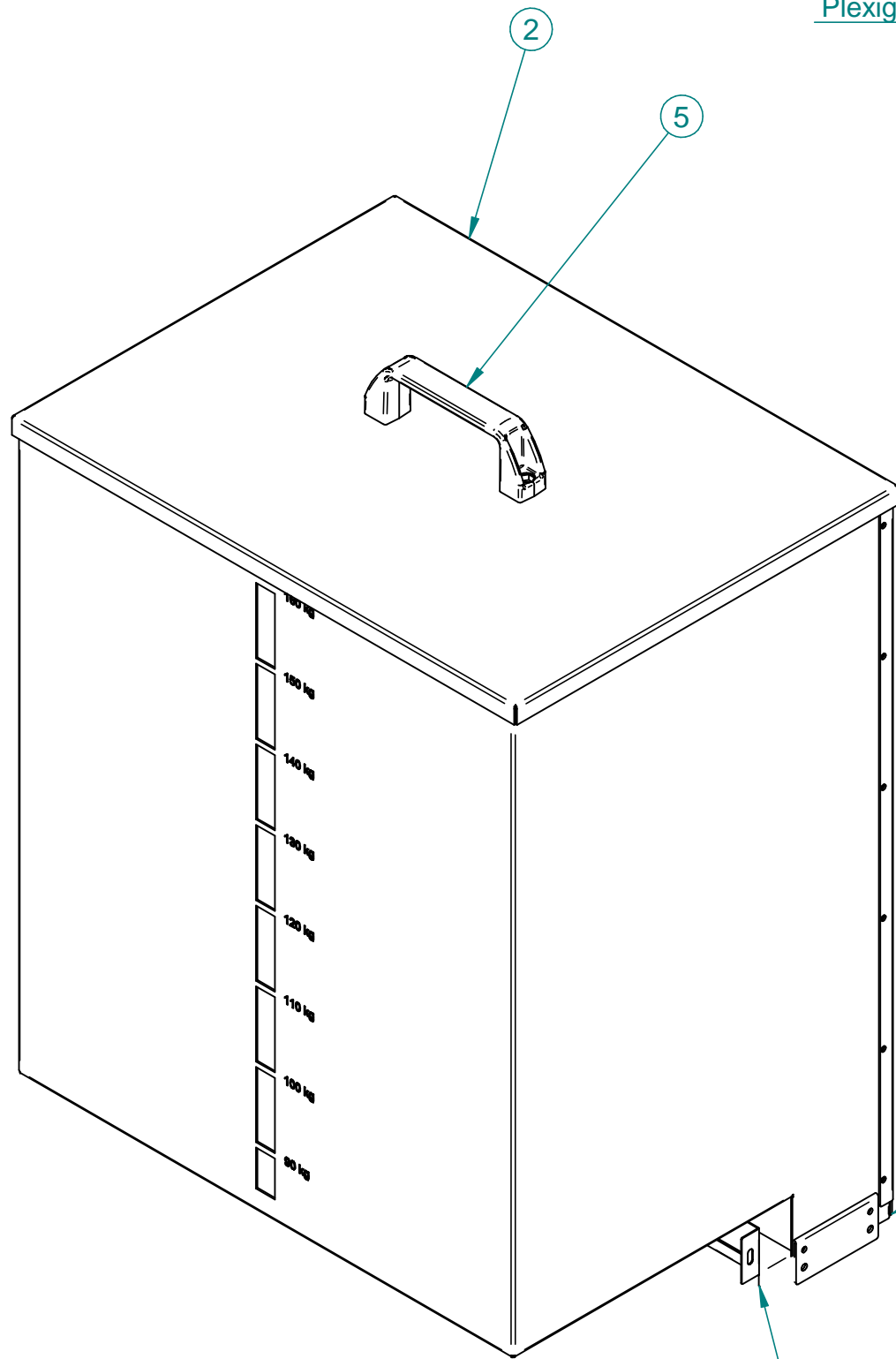


Plexiglass da siliconare all'interno del serbatoio



| 5 | 4790081 | | MANIGLIA POLIAMMIDE 1095-19 | DA COM | | 1 |
|------|---------|------|---|----------------------|----------|------|
| 4 | 4736004 | | PLEXIGLASS TRAMOGGIA CPC 28-32 | PLEXIGLASS | | 1 |
| 3 | 4736003 | | COPERCHIO POSTERIORE TRAMOGGIA CPC28-32 | DD11 UNI EN 10111/98 | | 1 |
| 2 | 4736002 | A | COPERCHIO TRAMOGGIA CPC 28-32 | DD11 UNI EN 10111/98 | 1.50 mm | 1 |
| 1 | 4736001 | | ASSIEME TRAMOGGIA AGGIUNTIVA CPC28-32 | | | 1 |
| Pos. | Codice | Rev. | Descrizione | Materiale | Spessore | Q.tà |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|--------------|-----------------------------------|----------------|----------------|------------|----------------------------|----------|
| TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE | | | | Materiale | Codice | Rev. | | | |
| GRADO DI PRECISIONE | | | | Peso | 4736000 | | | | |
| DIMENSIONI LINEARI | | | | Spessore | | | | | |
| FINO A 6 | DA 6 A 60 | DA 60 A 120 | DA 120 A 400 | DA 400 A 1000 | DA 1000 A 2000 | DA 2000 A 4000 | OLTRE 4000 | Trattamento | |
| ± 0,15 | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,5 | ± 0,8 | ± 1,2 | ± 2 | ± 3,5 | Errore: Nessun riferimento | |
| ± 0,1 | ± 0,15 | ± 0,25 | ± 0,4 | ± 0,6 | ± 1 | ± 1,5 | ± 2,5 | | |
| 3,2 | ± 0,05 | ± 0,1 | ± 0,15 | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,5 | | | |
| DIMENSIONI ANGOLARI | | | | Colore | | | | | |
| LUNGH. LATO CORTO | FINO A 10 | DA 10 A 50 | DA 50 A 150 | OLTRE 150 | | | | | |
| CAMPO TOLLERANZA | ± 3° | ± 2° | ± 1° | ± 30' | | | | | |
| AMG s.p.a. | | | | Scala | Data | Rev. | Data | Dis. | Modifica |
| Via delle Arti e dei Mestieri 1/3 36030 San Vito di Leguzzano(VI) - ITALIA | | | | Disegnato | Approvato | | | | |
| | | | | marco.zanin | | | | | |
| Il presente disegno rimane di proprietà di AMG S.p.A. Ci riserviamo di tutelare i nostri diritti a termini di legge | | | | DESCRIZIONE | | | | | |
| | | | | KIT TRAMOGGIA AGGIUNTIVA CPC28-32 | | | | | |