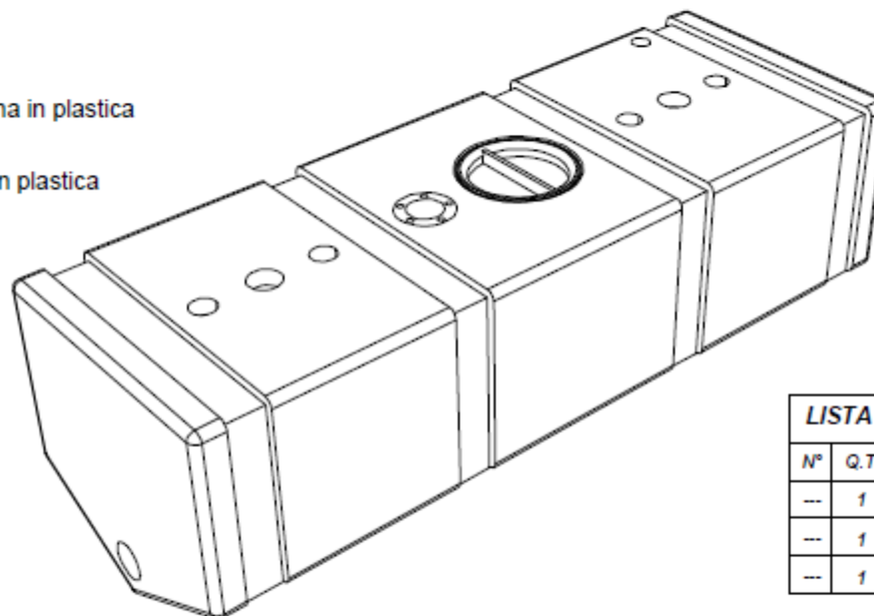
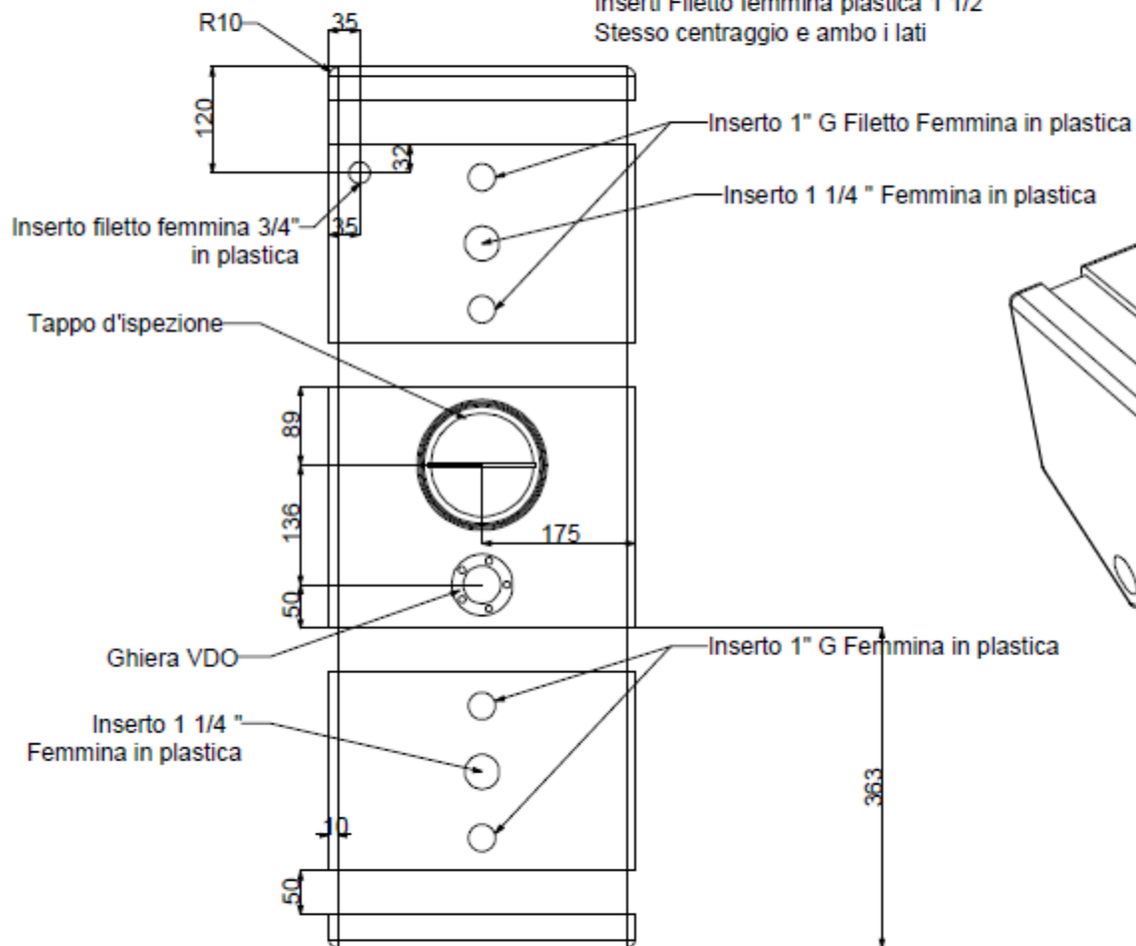


Sostituiti gli inserti esistenti con  
Inserti Filetto femmina plastica 1 1/2 "  
Stesso centraggio e ambo i lati



| LISTA ACCESSORI STAMPAGGIO E FINITURA |      |  |
|---------------------------------------|------|--|
| N°                                    | Q.Tà | Componente                                     |
| ---                                   | 1    | Tappo ispezione Ø 120mm "Basic" Rosso Osculati |
| ---                                   | 1    | Ghiera VDO Sensore livello                     |
| ---                                   | 1    | Guarnizione in Neoprene Espanso Nero           |

| CAD DRAWING                         |                     | HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY         |  | Allegato mod. 00 |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|------------------|
| DISEGNATORE<br><b>D. Ragusa</b>     |                     | REPARTO<br><b>STAMPAGGIO</b>        |  |                  |
| DATA<br><b>18/04/2016</b>           |                     | DOCUMENTO<br><b>SS0158 REV 000</b>  |  |                  |
| SCALA<br><b>1:10</b>                | <b>A4</b>           | TOLLERANZE GENERALI<br><b>1.5%</b>  |  |                  |
| MATERIALE<br><b>PE MD</b>           |                     | COLORE<br><b>NEUTRO</b>             |  |                  |
| SPESSORE<br><b>5 mm</b>             | PESO<br><b>7 kg</b> | VOLUME<br><b>86 l</b>               |  |                  |
| CODICE PRODOTTO<br><b>00000003</b>  |                     | CODICE PRODOTTO<br><b>52.194.02</b> |  |                  |
| Dis. N°<br><b>52.194.02 REV 001</b> |                     | FOGLIO<br><b>1 / 1</b>              |  |                  |

| ZONA | REVISIONE | DESCRIZIONE  | DATA       | DISEGNATORE |
|------|-----------|--|------------|-------------|
|      | REV 001   | Inserto inserto filetto femmina da 3/4" per sfiato nella faccia superiore del serbatoio  | 06/11/2012 | D. Ragusa   |
|      | REV 000   | Sostituito tappo di ispezione precedente con tappo di ispezione AMRP diametro 140mm;<br>Collocata ghiera VDO Sensore di Livello;<br>Sostituiti inserti laterali da 1" 1/4 e da 1" con due inserti da 1 1/2" mantenendo stesso centraggio | 28/09/2012 | D. Ragusa   |

CRONOLOGIA REVISIONI

DESCRIZIONE  
**SERBATOIO ACQUE POTABILI**

Senza autorizzazione della RPM Italia S.r.l. il presente disegno non può essere usato per la realizzazione del particolare rappresentato e/o divulgato a terzi.