



| CAPACITA' UTILE (mc) | Ø serbatoio (mm) | Lt Totale (mm) | Spessore (mm) | Peso (Kg) |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|-----------|
| 10 | 2.000 | 3.400 | 50/10 | 1.137 |
| 12 | 2.000 | 4.000 | 50/10 | 1.285 |
| 15 | 2.000 | 4.970 | 50/10 | 1.525 |
| 20 | 2.500 | 4.420 | 50/10 | 1.796 |
| 25 | 2.500 | 5.470 | 50/10 | 2.119 |
| 30 | 2.500 | 6.300 | 50/10 | 2.375 |
| 40 | 2.500 | 8.350 | 50/10 | 3.006 |
| 50 | 2.500 | 10.450 | 50/10 | 4.368 |
| 60 | 2.500 | 12.450 | 50/10 | 5.106 |
| 70 | 2.500 | 14.450 | 50/10 | 5.845 |
| 75 | 2.500 | 15.450 | 50/10 | 6.213 |
| 80 | 3.000 | 11.600 | 60/10 | 5.890 |
| 90 | 3.000 | 13.100 | 60/10 | 6.570 |
| 100 | 3.000 | 14.600 | 60/10 | 7.250 |
| 120 | 3.500 | 12.800 | 60/10 | 7.730 |
| 150 | 3.500 | 16.000 | 60/10 | 9.420 |

La consulenza tecnica offerta da CLIMATEC Serbatoi srl si basa sull'esperienza e conoscenza nel settore, non comprende il calcolo del fabbisogno secondo le normative vigenti, non costituisce nessun impegno e non sostituisce in alcun modo il progetto che deve essere redatto e firmato da un tecnico abilitato. Chi utilizza il presente senza l'avallo di un progettista se ne assume la PIENA RESPONSABILITA'

CLIMATEC serbatoi

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: Schemi esecutivi per sistemi di alimentazione idrica antincendio, sistemi di raccolta acqua piovana e acqua potabile.

"RISERVA IDRICA"

Esecutore:

Rev 0: 14-09-2010

Rev 1: