

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI SICUREZZA?



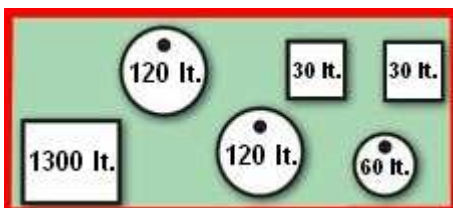
LA LEGGE DICE CHE “I BACINI DI CONTENIMENTO” DEVONO CONTENERE:

IL MAGGIORE FRA

IL VOLUME DEL CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO SULLA VASCA DI SICUREZZA

E

IL 33% DEL VOLUME TOTALE STOCCATO SULLA VASCA DI SICUREZZA



ESEMPIO N°1

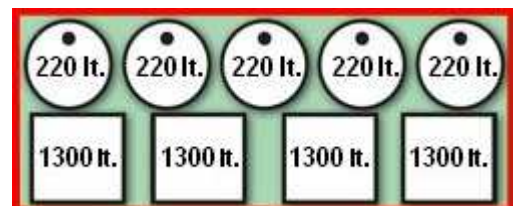
- TOTALE LITRI STOCCATI: $1660 - 1660 \times 33\% = 548$ lt.
 - CONTENITORE PIU' GRANDE STOCCATO: 1300 lt.
- 1300 lt. > 548 lt.

QUINDI LA VASCA DI SICUREZZA DOVRA' CONTENERE MINIMO 1300 lt.

ESEMPIO N°2

- TOTALE LITRI STOCCATI: $6300 - 6300 \times 33\% = 2079$ lt.
 - CONTENITORE PIU' GRANDE STOCCATO: 1300 lt.
- 1300 lt. < 2079 lt.

QUINDI LA VASCA DI SICUREZZA DOVRA' CONTENERE MINIMO 2079 lt.



PER IL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO QUESTA REGOLA NON VALE, INFATTI LA LEGGE IMPONE CHE IL CONTENIMENTO DELLA VASCA DI SICUREZZA SIA UGUALE AL TOTALE DELL'OLIO STOCCATO, COME SONO REALIZZATI I NOSTRI CONTENITORI **SERIE ECOIL**.