

# Energia stoccata in serbatoi interrati

Dimensioni e misure per l'installazione

**1.000 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 100	100	200	600

**1.650 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 120	120	220	850

**1.000 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 80	80 x 130	140	600

**1.750 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 100	100 x 150	160	850

**2.750 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 120	100 x 160	185	1.040 + cls

**5.000 litri**

Scavo necessario dimensioni in cm

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 120	Getto in opera	185	1.200 + cls

Attenzione. Prima di iniziare i lavori contattare un nostro tecnico.

# Energia stoccata in serbatoi fuori terra

Dimensioni e misure per l'installazione

**1.000 litri verticali**

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 100	300 x 300	178	230

**1.000 litri**

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 80	280 x 420	131	300

**1.750 litri**

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 100	300 x 450	138	500

**3.000 litri**

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 120	320 x 490	156	700

**5.000 litri**

Diametro serbatoio cm	Misura basamento cm	Altezza serbatoio cm	Peso totale kg
Ø 120	320 x 670	156	1.000

**NB.** Nella recinzione va apposta una porta di 90 cm apribile verso l'esterno. Nel caso in cui nel raggio di 5 m attorno al serbatoio vi sia vegetazione, occorre predisporre alla base della recinzione un muro di contenimento alto 50 cm.

Attenzione. Prima di iniziare i lavori contattare un nostro tecnico.