

# AVVERTENZE

E' possibile che al momento della prima lettura di questo documento, l'installazione di una piscina vi sembri complicata.

In effetti vi accorgete rapidamente che il montaggio della vostra piscina Waterair è molto semplice e che occorre molto spesso più tempo per leggere un capitolo che per realizzarlo. I numerosi particolari sviluppati nel manuale hanno lo scopo di evitare delle mosse sbagliate, e quindi di farvi guadagnare del tempo. Leggete e rileggete questo manuale prima di cominciare i lavori.

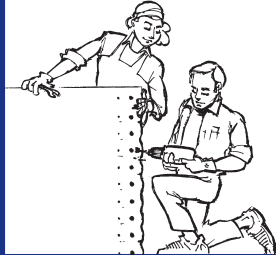
## IMPORTANTE:

Le indicazioni e i consigli dati in questo manuale riguardanti l'installazione e/o le opere di genio civile come sterramento, drenaggio, lavori di sostegno, ecc... sono di carattere generale per terreni sani, permeabili, di normale portanza e non esposti ad un rischio particolare.

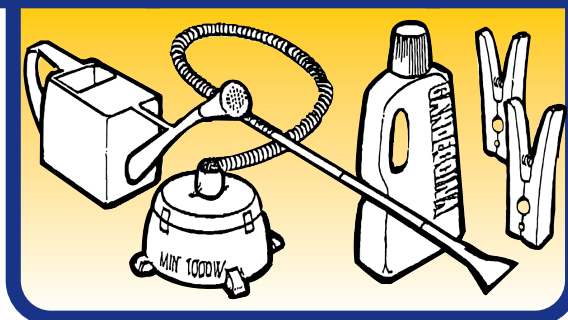
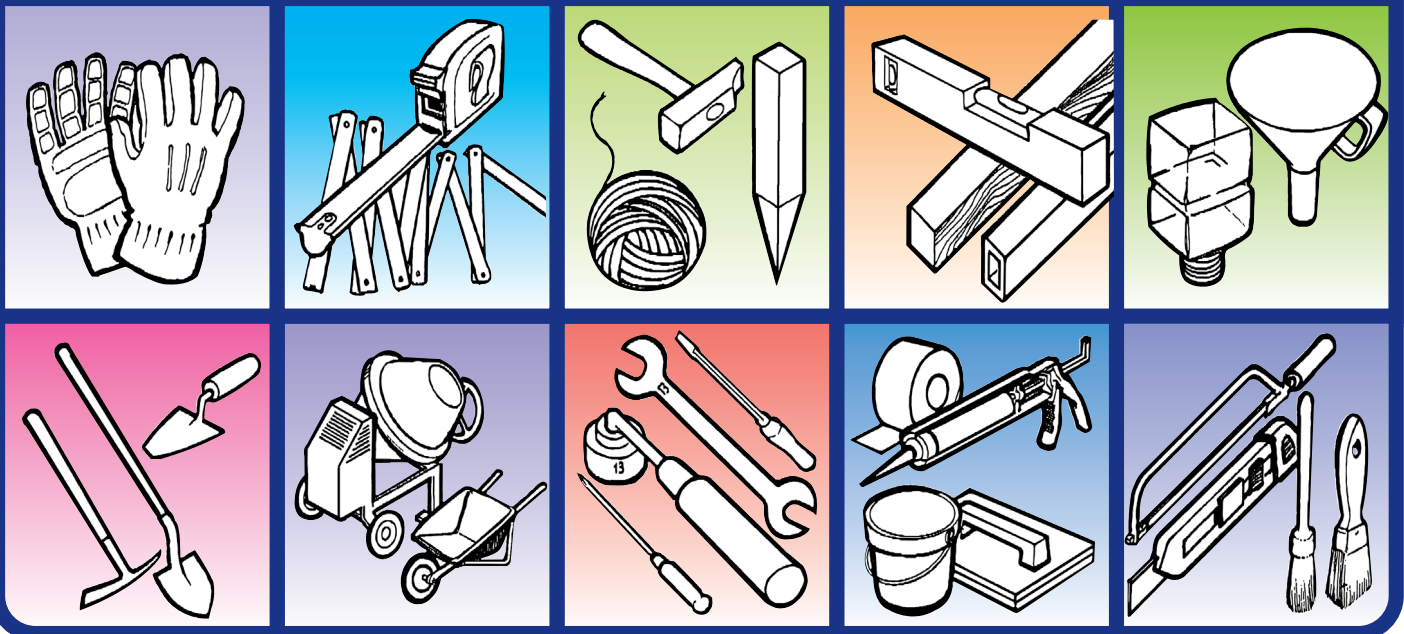
I movimenti della terra, le precipitazioni, le inondazioni, ecc... sono fattori che possono influenzare la messa in opera.

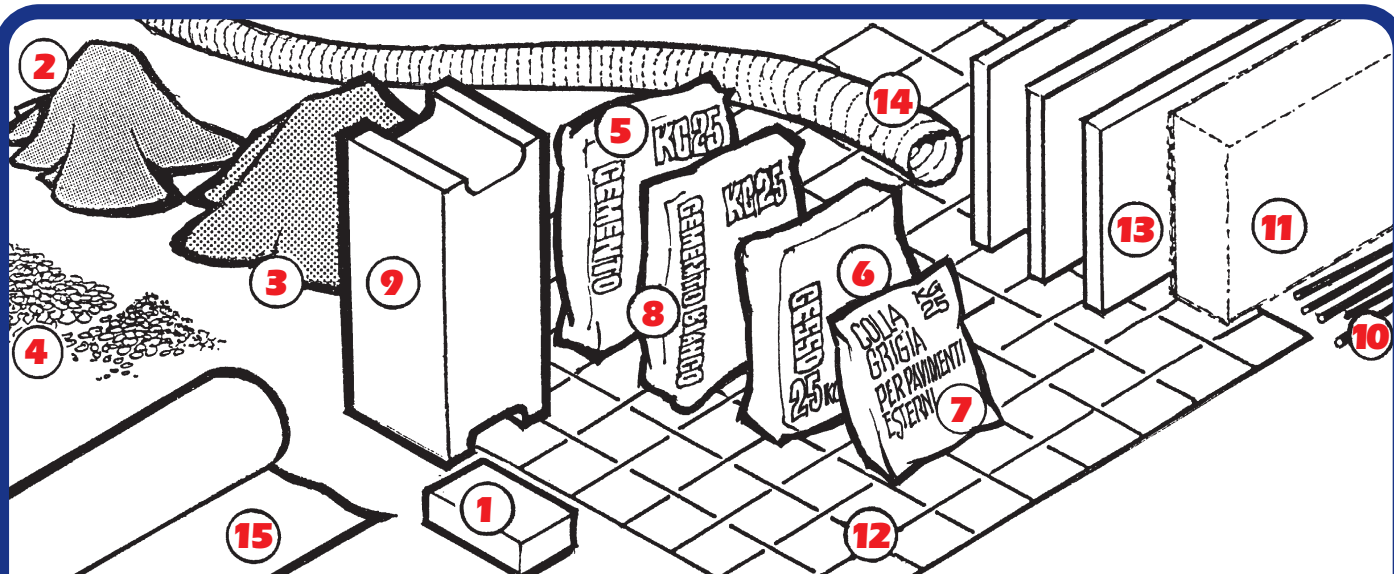
Ecco perchè è necessario consultare un esperto che vi fornirà tutte le informazioni utili sulle caratteristiche dei terreni incontrati localmente e le eventuali disposizioni particolari da adottare.

Seguendo i nostri consigli e prescrizioni, otterrete il meglio dalla vostra piscina Waterair, per trascorrere lunghi anni di gioia e felicità.



## ECCO GLI STRUMENTI CHE VI OCCORRONO





## ECCO I MATERIALI DI CONSUMO CHE VI OCCORRONO

**VALORI MEDI SUFFICIENTI PER INSTALLAZIONI IN CONDIZIONI NORMALI CON FONDO DI CEMENTO DI 8/10 CM. DI SPESSORE**

Per piscine fino a mq.

				23	33	40	53	80	100
<b>1</b>	MATTONI PIENI (o similari)	cm. 20x12x5 h	n°	16	19	22	26	32	35
<b>2</b>	SABBIA FINE SILICEA (Fiume Po) Per lisciatura fondo	Granulometria 0,5 Sacchi kg. 25	n°	5	7	8	9	12	15
<b>3</b>	SABBIA GROSSA PER CEMENTO	misto 60% Granulometria 0,6 40% Granulometria 1-2	m³	6	8	10	12	15*	18*
<b>4</b>	GHIAIA PER CEMENTO								
<b>5</b>	CEMENTO 325	Sacchi kg. 25	n°	52	70	85	102	130	160
<b>6</b>	GESSO PER TRACCIATURA (o altro)	Sacchi kg. 25	n°	1	1	1	1	1	1
<b>7</b>	COLLA GRIGIA PER PAVIMENTI ESTERNI	Sacchi kg. 25	n°	2	3	4	4	5	6
<b>8</b>	CEMENTO BIANCO per giunti bordo (da mescolare con polvere pietra fornita nel kit)	Sacchi kg. 25	n°	1	1	1	1	1	1
<b>9</b>	BLOCCHI CEMENTO in caso di posa orizzontale raddoppiare quantità	cm. 25x25x50	n°	35	40	50	65	75	90
<b>10</b>	FERRO PER ARMATURA CORDOLO Ø 8 mm. 3 barre di 6 mt. x perimetro oppure armare con rete elettrosaldata		mt	66	84	96	108	132	144
<b>11</b>	POLISTIROLO	Spessore cm. 4 x 20 h in fogli da 1 mq da tagliare	n°	5	6	7	8	9	10
<b>12</b>	RETE ELETTROSALDATA 15x15 filo 6 mm. A discrezione dell'installatore		m²	26	38	46	62	94	115
<b>13</b>	COMPENSATO oppure POLISTIROLO	Spessore mm 6 x 20 cm h Spessore cm 4 x 20 cm h	mt	22	27	30	33	40	45

\* Per queste misure e oltre si consiglia l'uso di autobetoniera

- Se è prevista una scala PASO aumentare 15 blocchi di cemento e circa 2 m³ di sabbia necessaria per il riempimento sotto la scala.
- Se è prevista una scala ROMAN-ESCATOP-ESCAWAT aumentare 20 blocchi di cemento e circa 3 m³ di sabbia necessaria per il riempimento sotto la scala.

**DA PREVEDERE IN CASO DI PRESENZA DI FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE**

<b>14</b>	TUBO DI DRENAGGIO Ø 160 mm		mt	30	35	40	50	55	60
<b>15</b>	TESSUTO NON TESSUTO larghezza mt. 1		mt	30	35	40	50	55	60
<b>4</b>	GHIAIA PER DRENAGGIO	Granulometria 1/2	m³	3	3	4	4	5	5