


# KENYA SERIES

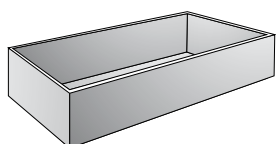






# KENYA 50

FORMA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI					
		Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Superficie m <sup>2</sup>	Perimetro m	Volume m <sup>3</sup>
 Rettangolare scala 2 m	<b>SKIMMER</b>	<b>12+2</b>	<b>6</b>	<b>1,2 + TRAMOGGIA</b>	<b>80</b>	<b>39</b>	<b>101</b>



STRUTTURA	STEEL	POOLBLOCK
<b>KIT STEEL</b> pareti in acciaio zincato	€ 6.572,00	
<b>KIT POOLBLOCK</b> pareti in casseri modulari in EPS		€ 4.994,00



IMPERMEABILIZZAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
Rivestimento in PVC armato ALKORPLAN spessore 1,5 mm, completo di profili di fissaggio, sigillante liquido e antisdrucchiolo per gradini.	€ 5.654,00	€ 6.057,00



IMPIANTO DI CIRCOLAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
n. 3 skimmer, n. 4 bocchette di mandata a parete, n. 1 scarico di fondo, 150 m tubazione BARRIERFLEX CDS + raccordi		
<b>KIT ST</b>	€ 1.530,00	
<b>KIT LX</b>		€ 1.722,00



IMPIANTO DI FILTRAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
locale tecnico Twin Cover assemblato da 22 m <sup>3</sup> /h. Completo di quarzite, quadro elettrico e kit di collettori, raccordi e valvole	€ 4.026,00	€ 4.026,00




ACCESSORI A CORREDO	STEEL	POOLBLOCK
kit bordi perimetrali in graniglia di marmo e cemento bianco, scala inox 3 gradini, trousse di analisi e manutenzione, asta telescopica da 5 m, tubo galleggiante da 12 m	€ 1.770,00	€ 1.767,00

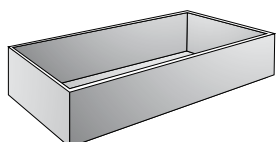
<b>TOTALE</b>	<b>€ 19.552,00</b>	<b>€ 18.566,00</b>
---------------	--------------------	--------------------

## ACCESSORI OPTIONAL (pagina 82)

Sterilizzatori a sale, sistemi di riscaldamento, pulitori automatici, coperture isotermitiche, coperture invernali.



FORMA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI					
		Lunghezza <i>m</i>	Larghezza <i>m</i>	Altezza <i>m</i>	Superficie <i>m<sup>2</sup></i>	Perimetro <i>m</i>	Volume <i>m<sup>3</sup></i>
 Rettangolare scala 2 m	<b>SKIMMER</b>	<b>12+2</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>	<b>80</b>	<b>39</b>	<b>108</b>



STRUTTURA	STEEL	POOLBLOCK
<b>KIT STEEL</b> pareti in acciaio zincato	€ 8.930,00	
<b>KIT POOLBLOCK</b> pareti in casseri modulari in EPS		€ 5.700,00



IMPERMEABILIZZAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
Rivestimento in PVC armato ALKORPLAN spessore 1,5 mm, completo di profili di fissaggio, sigillante liquido e antisdrucchiolo per gradini.	€ 5.277,00	€ 5.680,00



IMPIANTO DI CIRCOLAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
n. 3 skimmer, n. 4 bocchette di mandata a parete, n. 1 scarico di fondo, 150 m tubazione BARRIERFLEX CDS + raccordi		
<b>KIT ST</b>	€ 1.530,00	
<b>KIT LX</b>		€ 1.722,00



IMPIANTO DI FILTRAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
locale tecnico Twin Cover assemblato da 22 m <sup>3</sup> /h. Completo di quarzite, quadro elettrico e kit di collettori, raccordi e valvole	€ 4.026,00	€ 4.026,00



ACCESSORI A CORREDO	STEEL	POOLBLOCK
kit bordi perimetrali in graniglia di marmo e cemento bianco, scala inox 4 gradini, trousse di analisi e manutenzione, asta telescopica da 5 m, tubo galleggiante da 12 m	€ 1.794,00	€ 1.792,00

<b>TOTALE</b>	<b>€ 21.557,00</b>	<b>€ 18.920,00</b>
---------------	--------------------	--------------------


## ACCESSORI OPTIONAL (pagina 82)

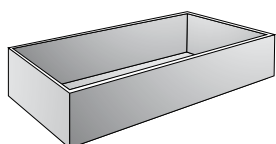
Sterilizzatori a sale, sistemi di riscaldamento, pulitori automatici, coperture isotermitiche, coperture invernali.





## KENYA 70

FORMA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI					
		Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Superficie m <sup>2</sup>	Perimetro m	Volume m <sup>3</sup>
 Rettangolare scala 2 m	<b>SKIMMER</b>	14+2	7	1,2 + TRAMOGGIA	106	45	135



STRUTTURA	STEEL	POOLBLOCK
<b>KIT STEEL</b> pareti in acciaio zincato	€ 7.166,00	
<b>KIT POOLBLOCK</b> pareti in casseri modulari in EPS		€ 5.723,00



IMPERMEABILIZZAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
Rivestimento in PVC armato ALKORPLAN spessore 1,5 mm, completo di profili di fissaggio, sigillante liquido e antisdrucchiolo per gradini.	€ 6.343,00	€ 6.802,00



IMPIANTO DI CIRCOLAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
n. 3 skimmer, n. 4 bocchette di mandata a parete, n. 1 scarico di fondo, 200 m tubazione BARRIERFLEX CDS + raccordi		
<b>KIT ST</b>	€ 1.951,00	
<b>KIT LX</b>		€ 2.142,00



IMPIANTO DI FILTRAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
locale tecnico Twin Cover assemblato da 33 m <sup>3</sup> /h. Completo di quarzite, quadro elettrico e kit di collettori, raccordi e valvole	€ 4.788,00	€ 4.788,00




ACCESSORI A CORREDO	STEEL	POOLBLOCK
kit bordi perimetrali in graniglia di marmo e cemento bianco, scala inox 3 gradini, trosse di analisi e manutenzione, asta telescopica da 5 m, tubo galleggiante da 15 m	€ 1.989,00	€ 1.986,00

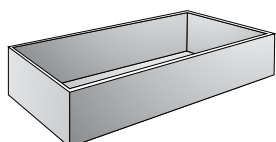
<b>TOTALE</b>	<b>€ 22.237,00</b>	<b>€ 21.441,00</b>
---------------	--------------------	--------------------

### ACCESSORI OPTIONAL (pagina 82)

Sterilizzatori a sale, sistemi di riscaldamento, pulitori automatici, coperture isotermitiche, coperture invernali.



FORMA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI					
		Lunghezza <i>m</i>	Larghezza <i>m</i>	Altezza <i>m</i>	Superficie <i>m<sup>2</sup></i>	Perimetro <i>m</i>	Volume <i>m<sup>3</sup></i>
 Rettangolare scala 2 m	<b>SKIMMER</b>	14+2	7	1,5	106	45	143



STRUTTURA	STEEL	POOLBLOCK
<b>KIT STEEL</b> pareti in acciaio zincato	€ 10.257,00	
<b>KIT POOLBLOCK</b> pareti in casseri modulari in EPS		€ 6.627,00



IMPERMEABILIZZAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
Rivestimento in PVC armato ALKORPLAN spessore 1,5 mm, completo di profili di fissaggio, sigillante liquido e antisdrucchiolo per gradini.	€ 5.967,00	€ 6.426,00



IMPIANTO DI CIRCOLAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
n. 3 skimmer, n. 4 bocchette di mandata a parete, n. 1 scarico di fondo, 200 m tubazione BARRIERFLEX CDS + raccordi		
<b>KIT ST</b>	€ 1.949,00	
<b>KIT LX</b>		€ 2.142,00



IMPIANTO DI FILTRAZIONE	STEEL	POOLBLOCK
locale tecnico Twin Cover assemblato da 33 m <sup>3</sup> /h. Completo di quarzite, quadro elettrico e kit di collettori, raccordi e valvole	€ 5.142,00	€ 5.142,00



ACCESSORI A CORREDO	STEEL	POOLBLOCK
kit bordi perimetrali in graniglia di marmo e cemento bianco, scala inox 4 gradini, trosse di analisi e manutenzione, asta telescopica da 5 m, tubo galleggiante da 15 m	€ 1.989,00	€ 2.011,00

<b>TOTALE</b>	<b>€ 25.304,00</b>	<b>€ 22.348,00</b>
---------------	--------------------	--------------------

## ACCESSORI OPTIONAL (pagina 82)

Sterilizzatori a sale, sistemi di riscaldamento, pulitori automatici, coperture isotermitiche, coperture invernali.

