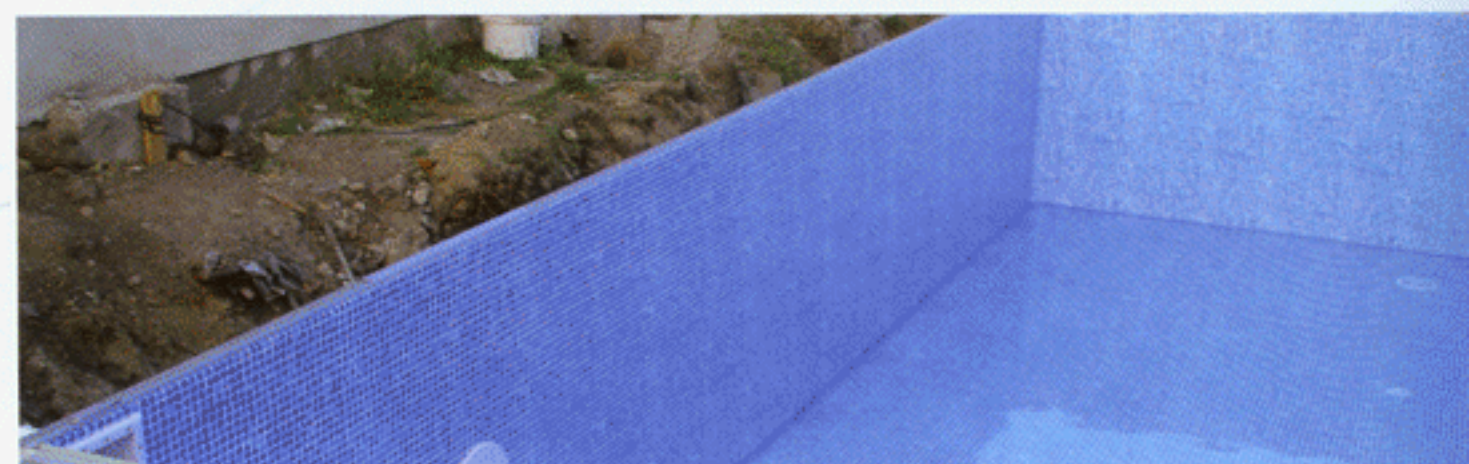
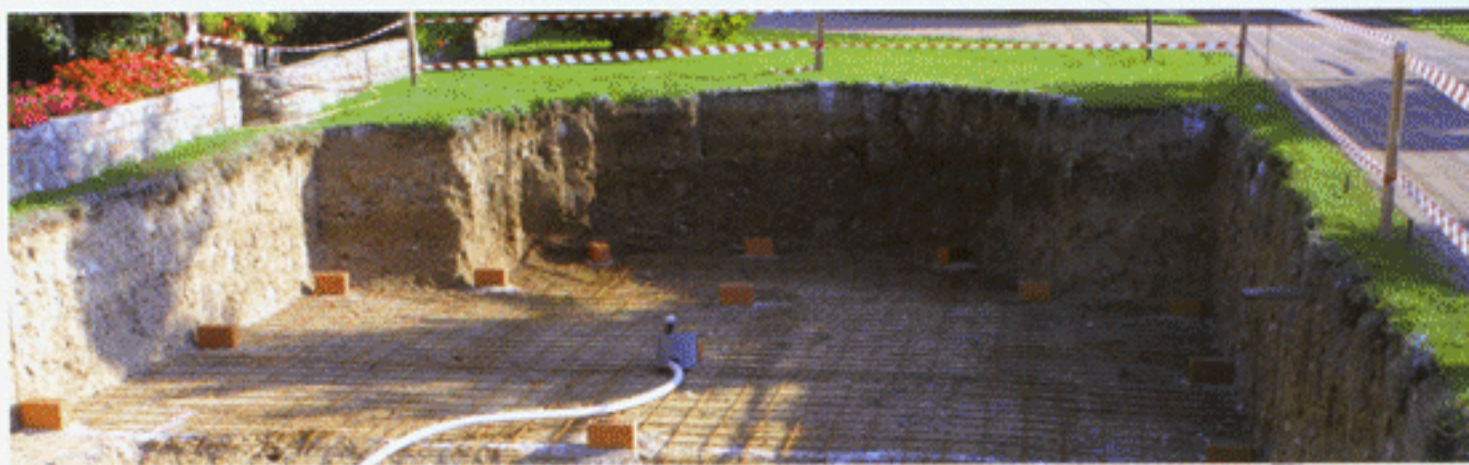




PACCHI PISCINA
COMPLETE
SWIMMING POOL PACKAGES







Pacchi Piscina

Complete Swimming Pool Packages

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI - SKIMMER DIRITTI
ALTEZZA MT 1,20 - 2,20RECTANGULAR TYPE POOLS -
STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rck 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

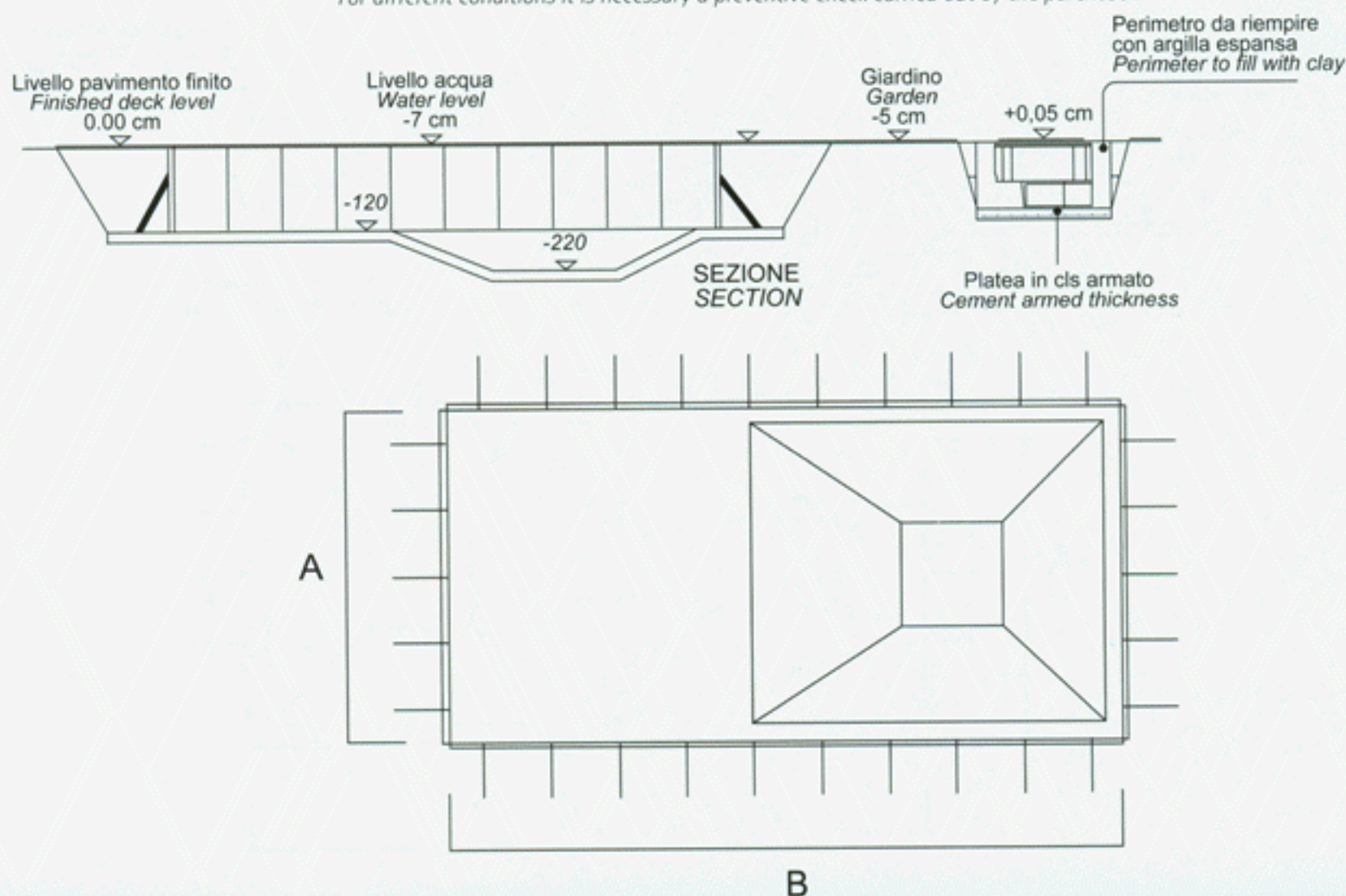
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit	
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESORE 1.5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°		
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes	
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes	
5 x 12	120-220	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes	
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes	
6 x 14	120-220	Aluzinc	22	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes	
8 x 16	120-220	Aluzinc	33	4	4	1	Yes	Yes	1	Yes	

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI - SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,20 - 2,20 RECTANGULAR TYPE POOLS - CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 da N/cm²);

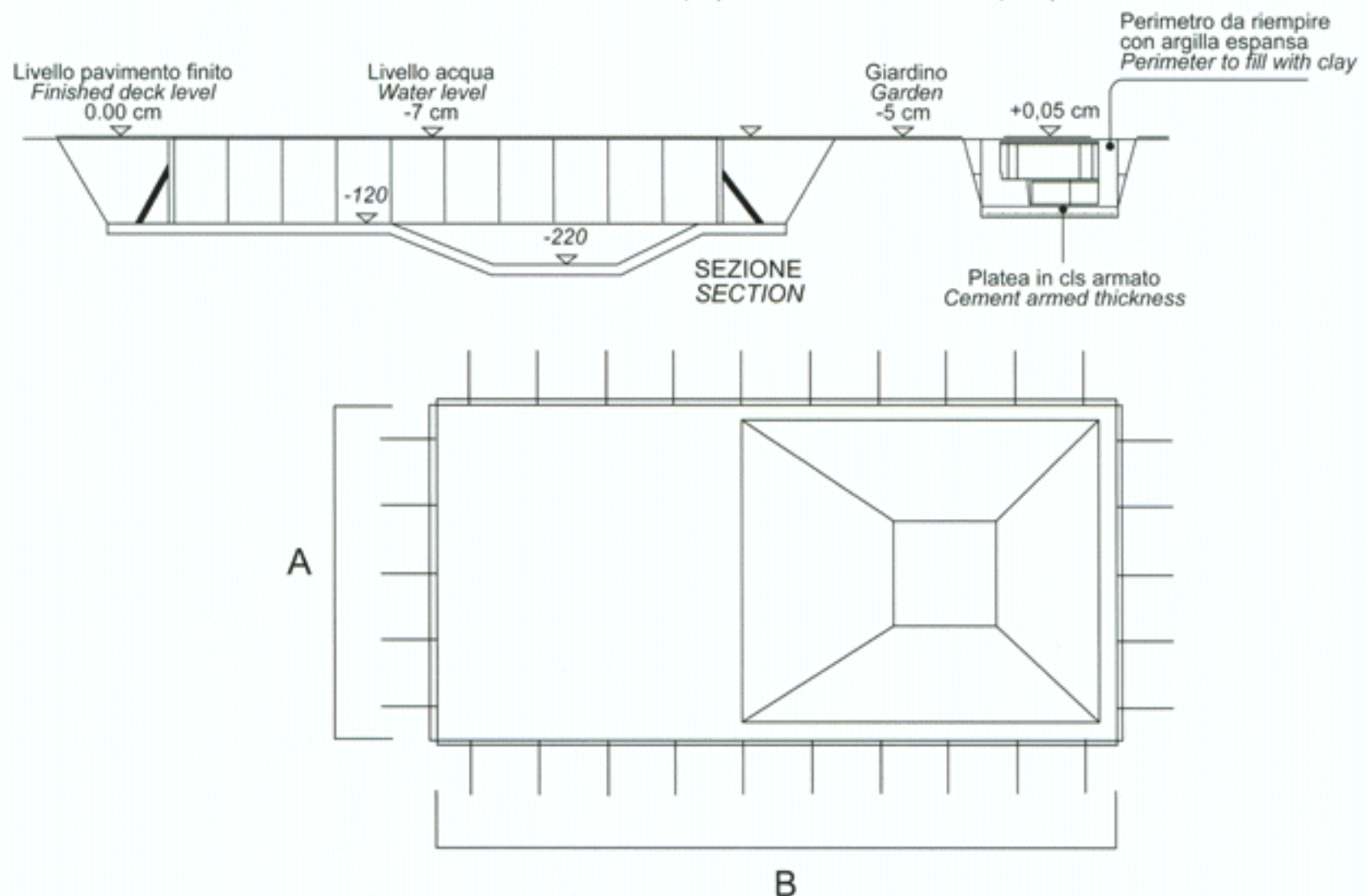
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 12	120-220	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 14	120-220	Aluzinc	22	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
8 x 16	120-220	Aluzinc	33	4	4	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI - SKIMMER DIRITTI
ALTEZZA MT 1,50RECTANGULAR TYPE POOLS -
STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rck 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

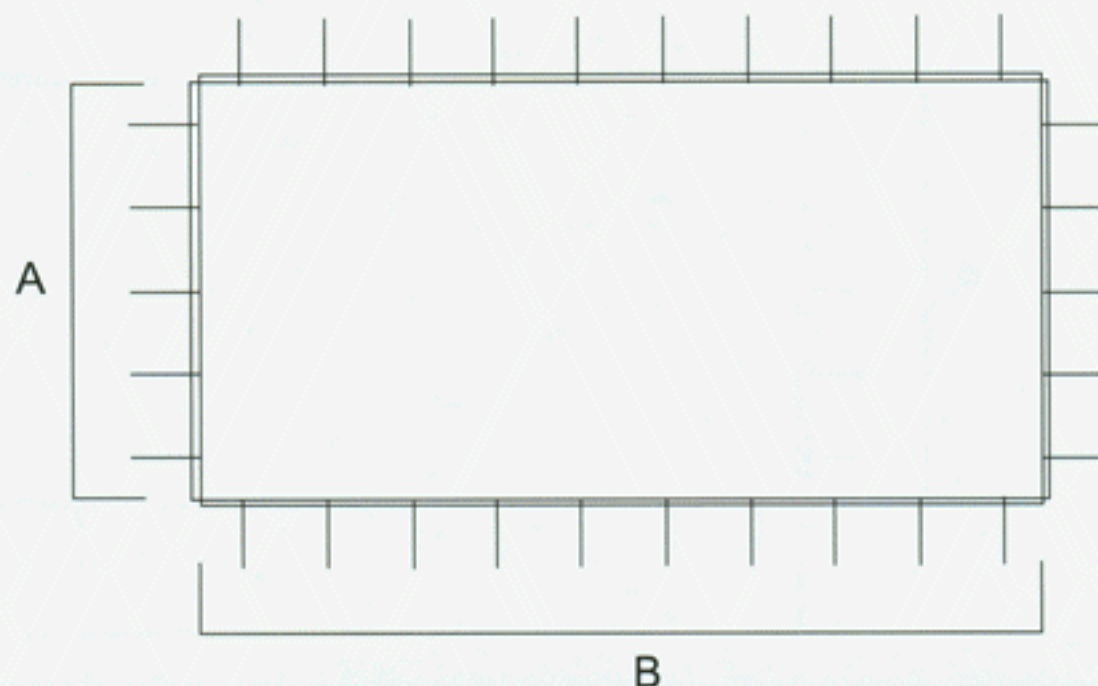
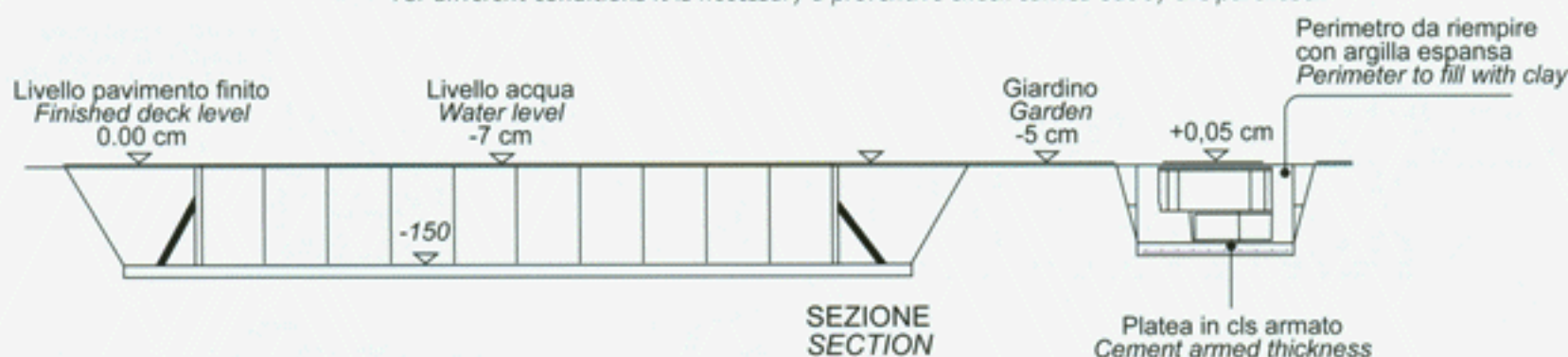
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB AxB	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	4 GRADINI N° 4 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 12	150	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 14	150	Aluzinc	22	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes
8 x 16	150	Aluzinc	33	4	4	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI - SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,50

RECTANGULAR TYPE POOLS - CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$ ". Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

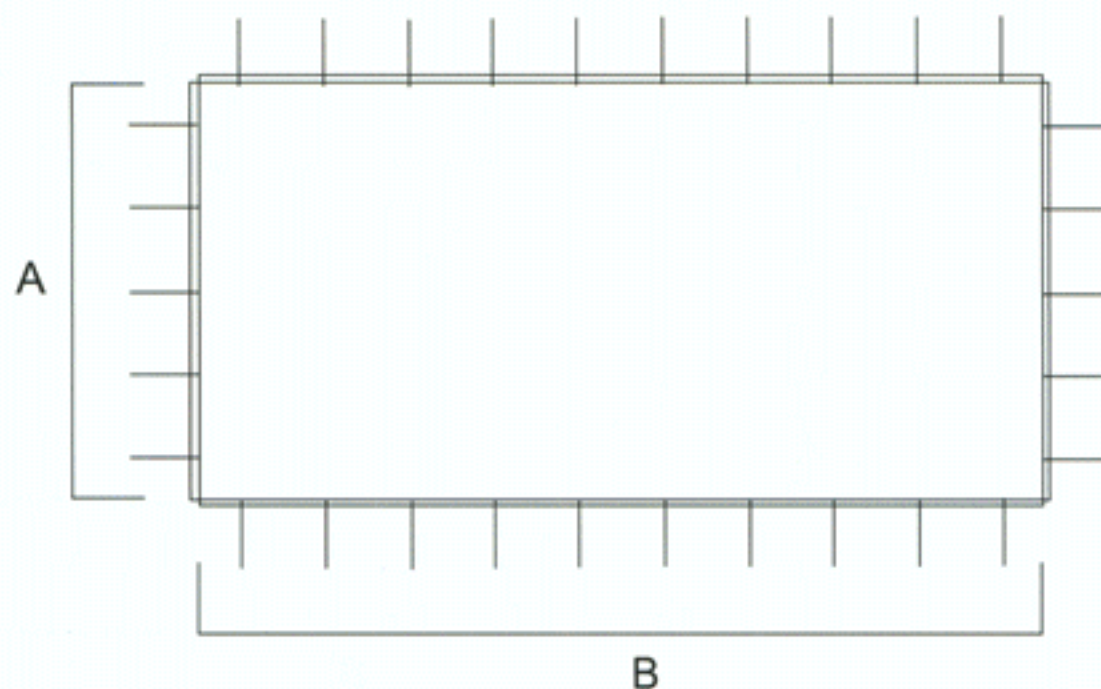
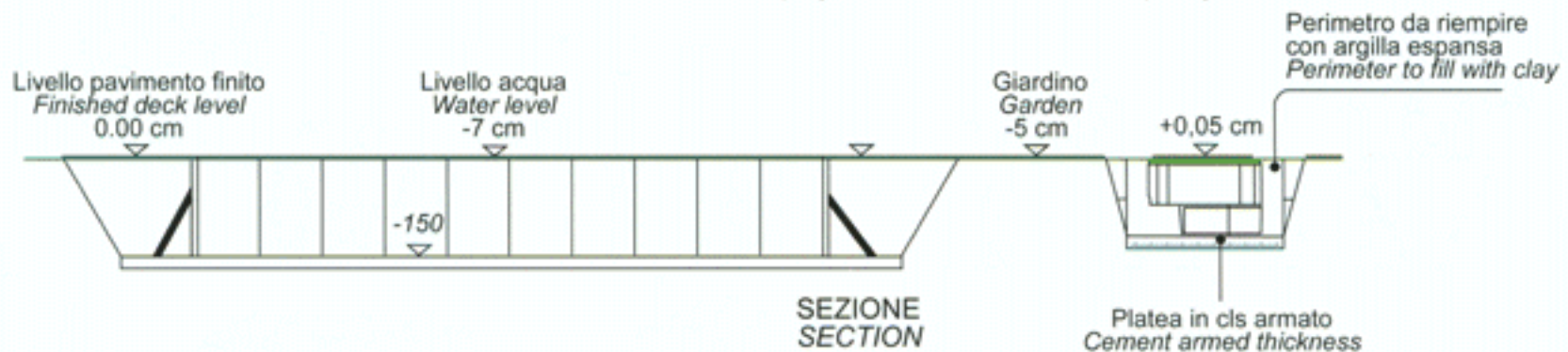
Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/ cm² (250 da N / cm²);

min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings. Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



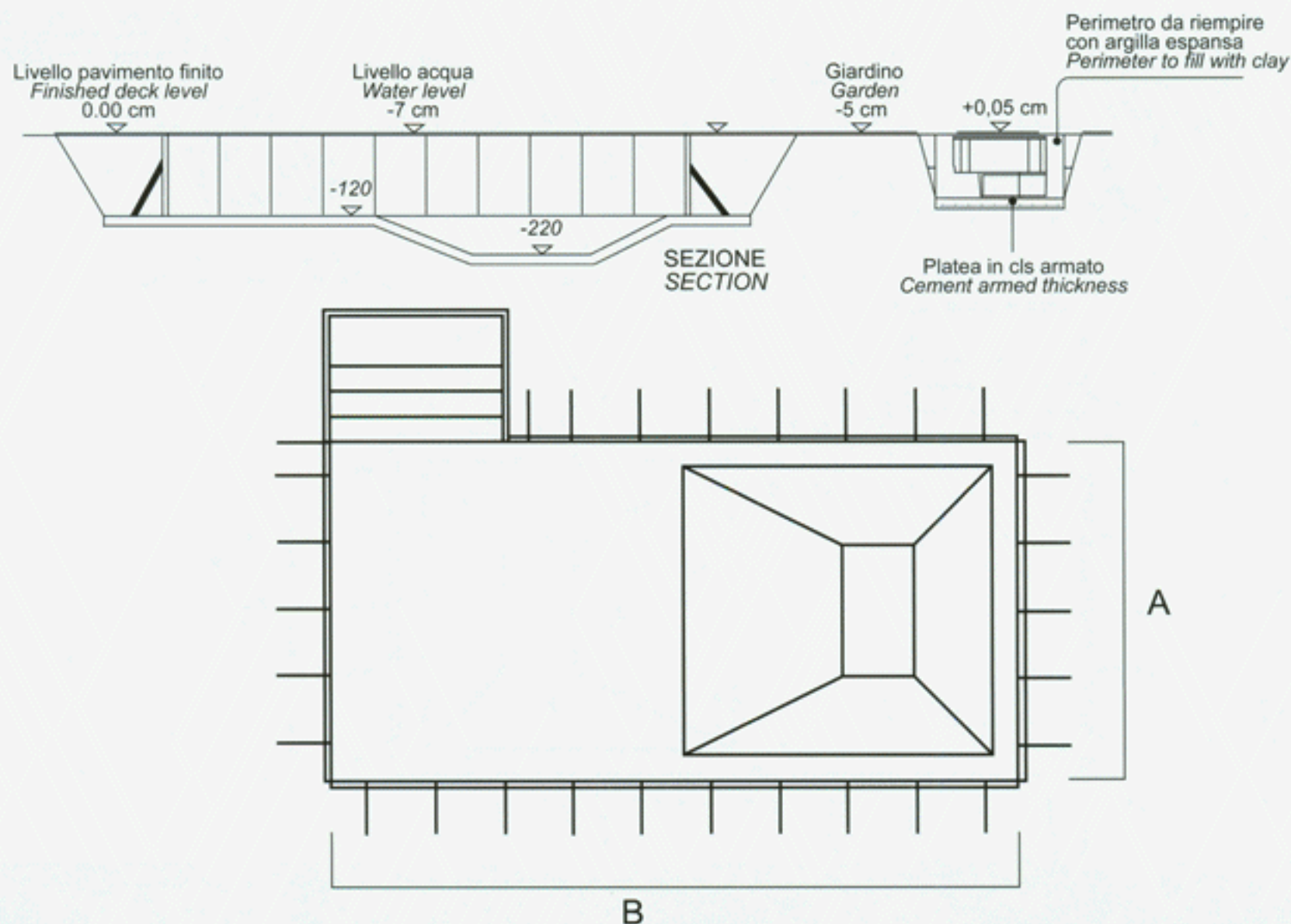
AxB AxB	Profondità Depht	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 12	150	Aluzinc	15	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	4	2	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 14	150	Aluzinc	22	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
8 x 16	150	Aluzinc	33	4	4	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA RETTANGOLARE SKIMMER DIRITTI ALTEZZA MT 1,20 - 2,20 RECTANGULAR TYPE POOLS WITH RECTANGULAR TYPE STAIRS STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.
Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$
Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.
Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.
The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².
For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



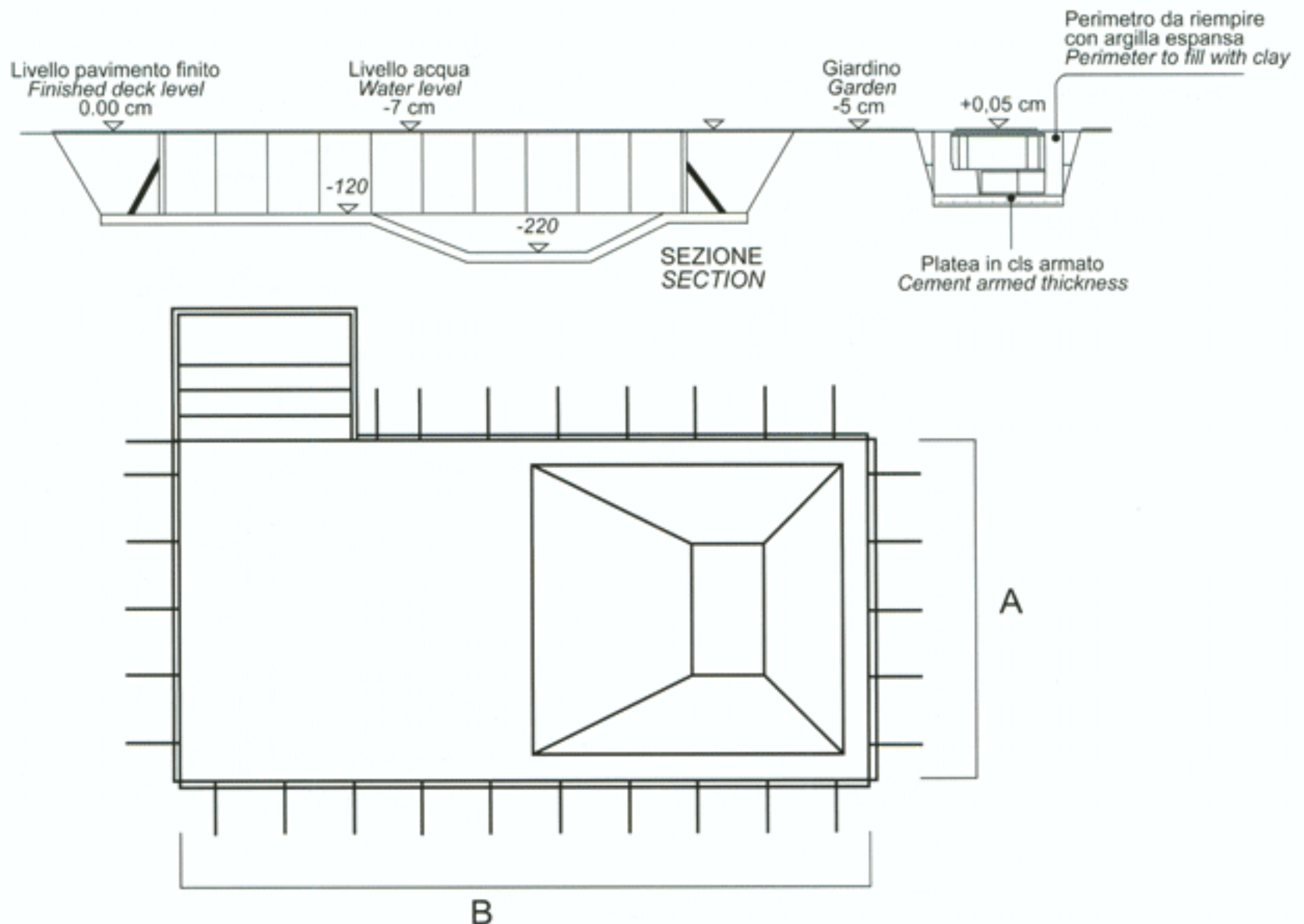
AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA RETTANGOLARE SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,20 - 2,20 RECTANGULAR TYPE POOLS WITH RECTANGULAR TYPE STAIRS CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.
Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$
Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.
Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.
The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².
For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA RETTANGOLARE SKIMMER DIRITTI ALTEZZA MT 1,50

RECTANGULAR TYPE POOLS WITH RECTANGULAR TYPE STAIRS STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 da N/cm²);

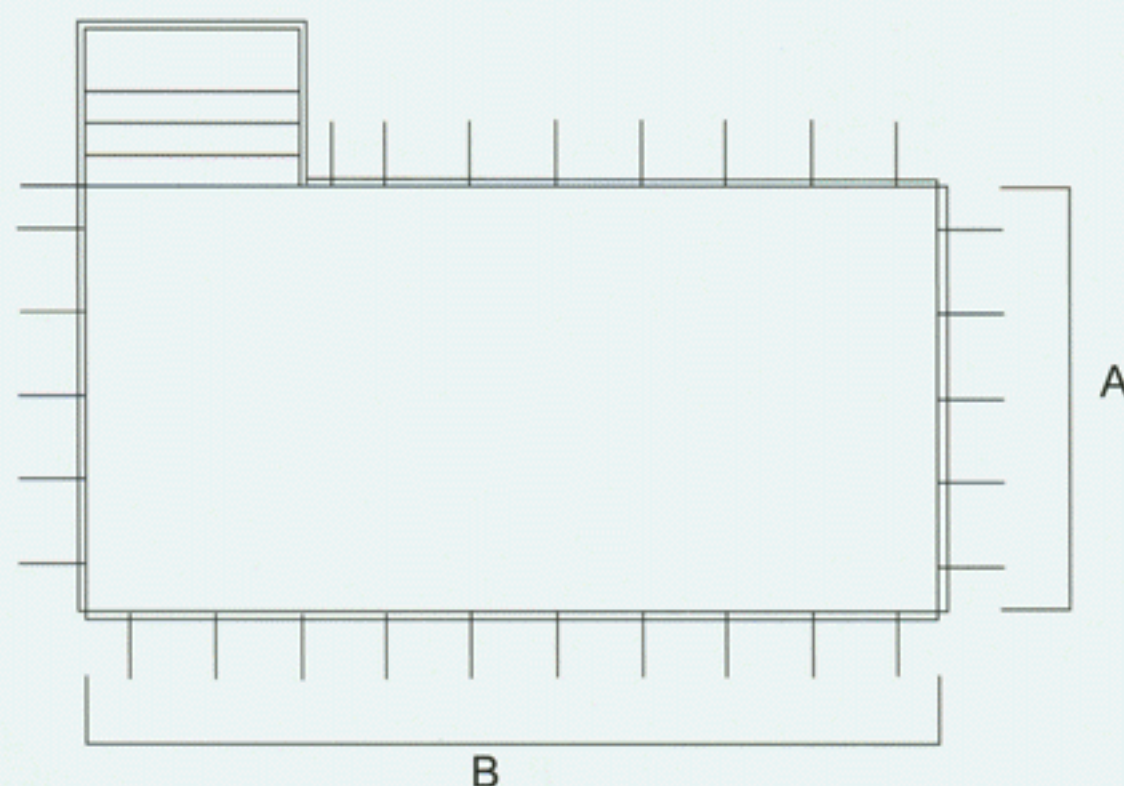
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



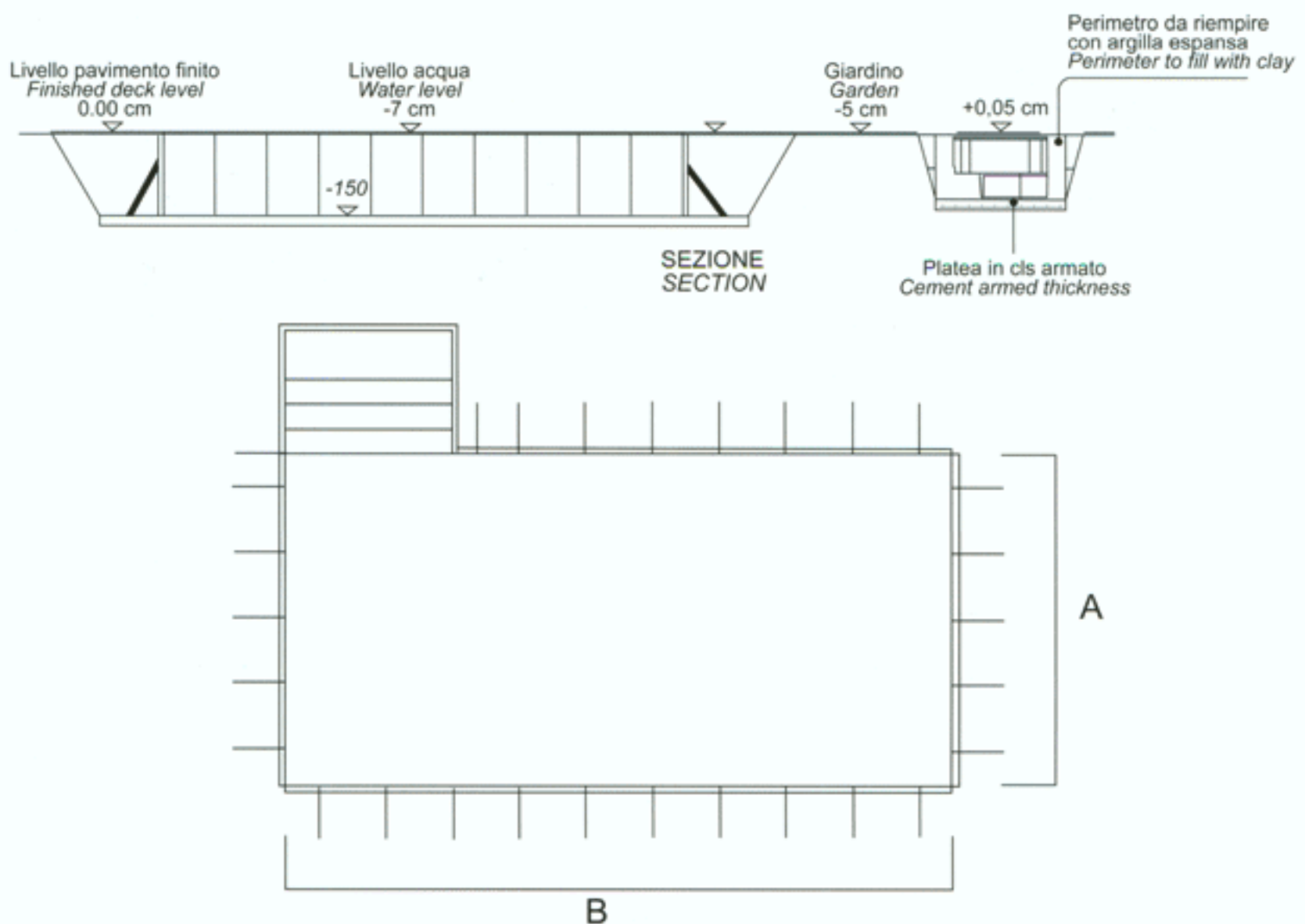
AxB AxB	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h MP/h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	4 GRADINI N° 4 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA RETTANGOLARE SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,50 RECTANGULAR TYPE POOLS WITH RECTANGULAR TYPE STAIRS CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.
Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$
Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.
Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.
The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².
For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	4 GRADINI N° 4 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	3	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA ROMANA

SKIMMER DIRITTI ALTEZZA MT 1,20 - 2,20

RECTANGULAR TYPE POOLS WITH ROMAN TYPE STAIRS

STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$ ". Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

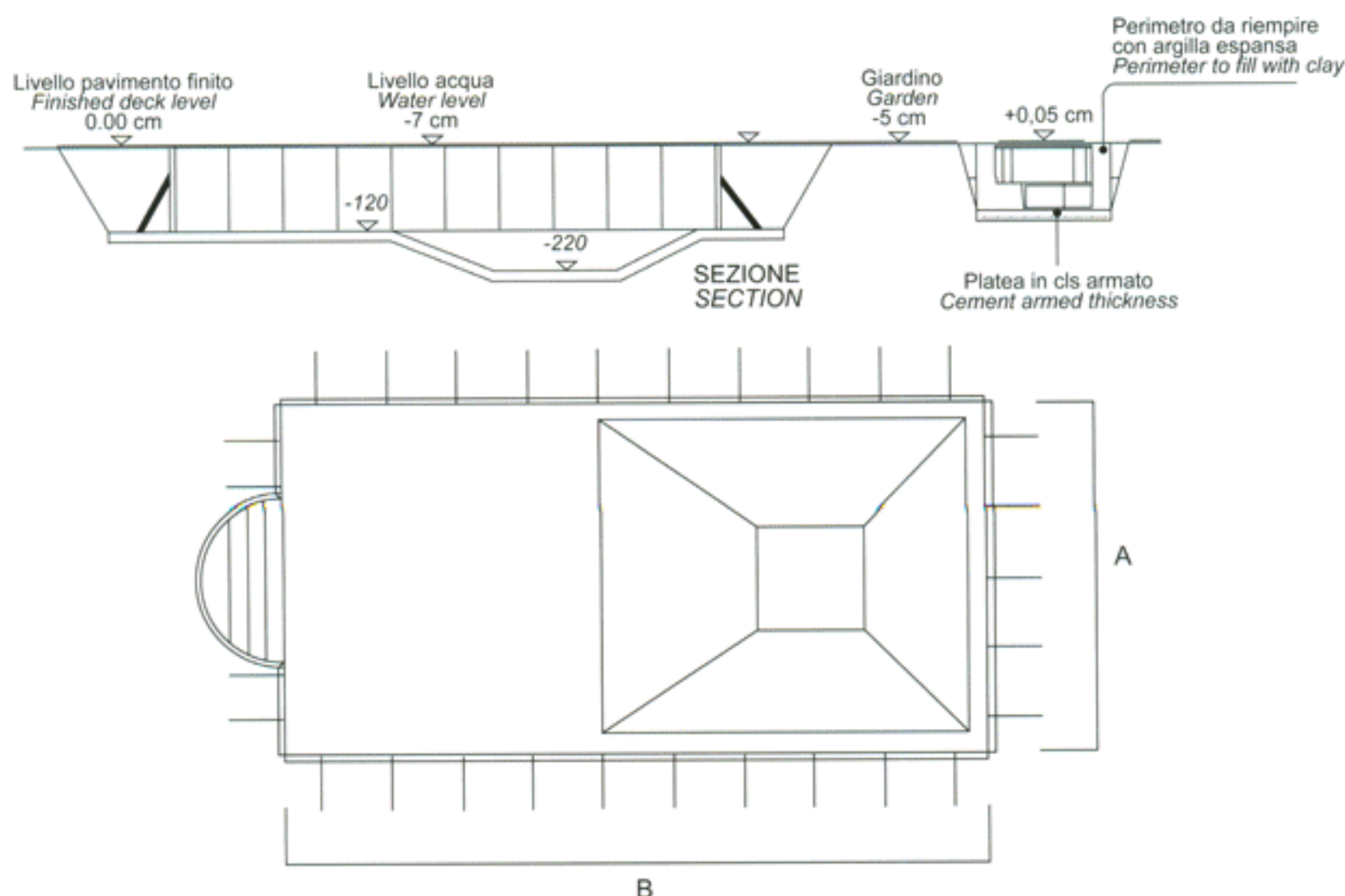
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA ROMANA SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,20 - 2,20

RECTANGULAR TYPE POOLS WITH ROMAN TYPE STAIRS CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

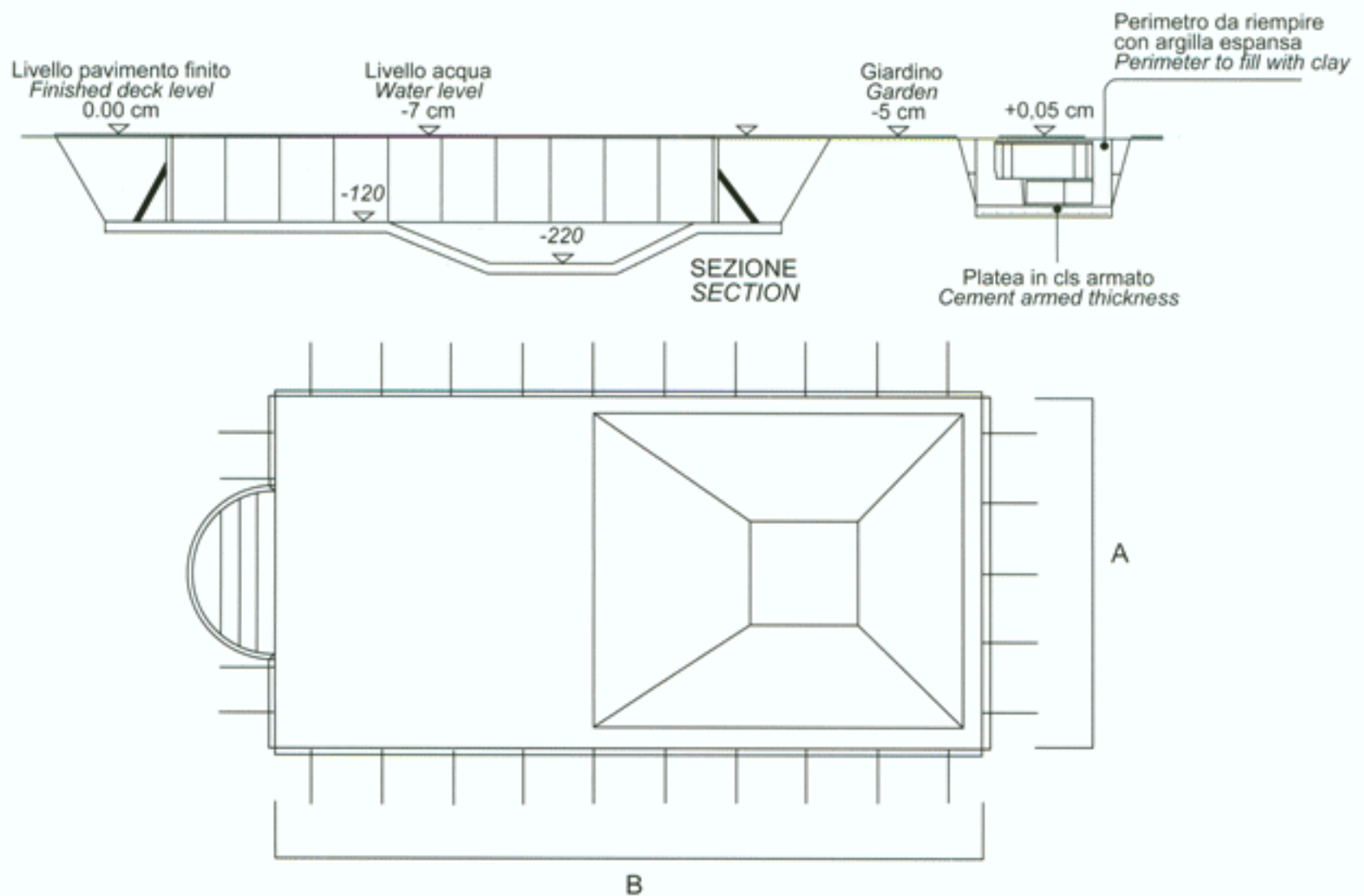
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB Ax B	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
4 x 8	120-220	Aluzinc	15	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	120-220	Aluzinc	15	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	120-220	Aluzinc	22	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA ROMANA
SKIMMER DIRITTI ALTEZZA MT 1,50RECTANGULAR TYPE POOLS WITH ROMAN TYPE STAIRS
STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\emptyset 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

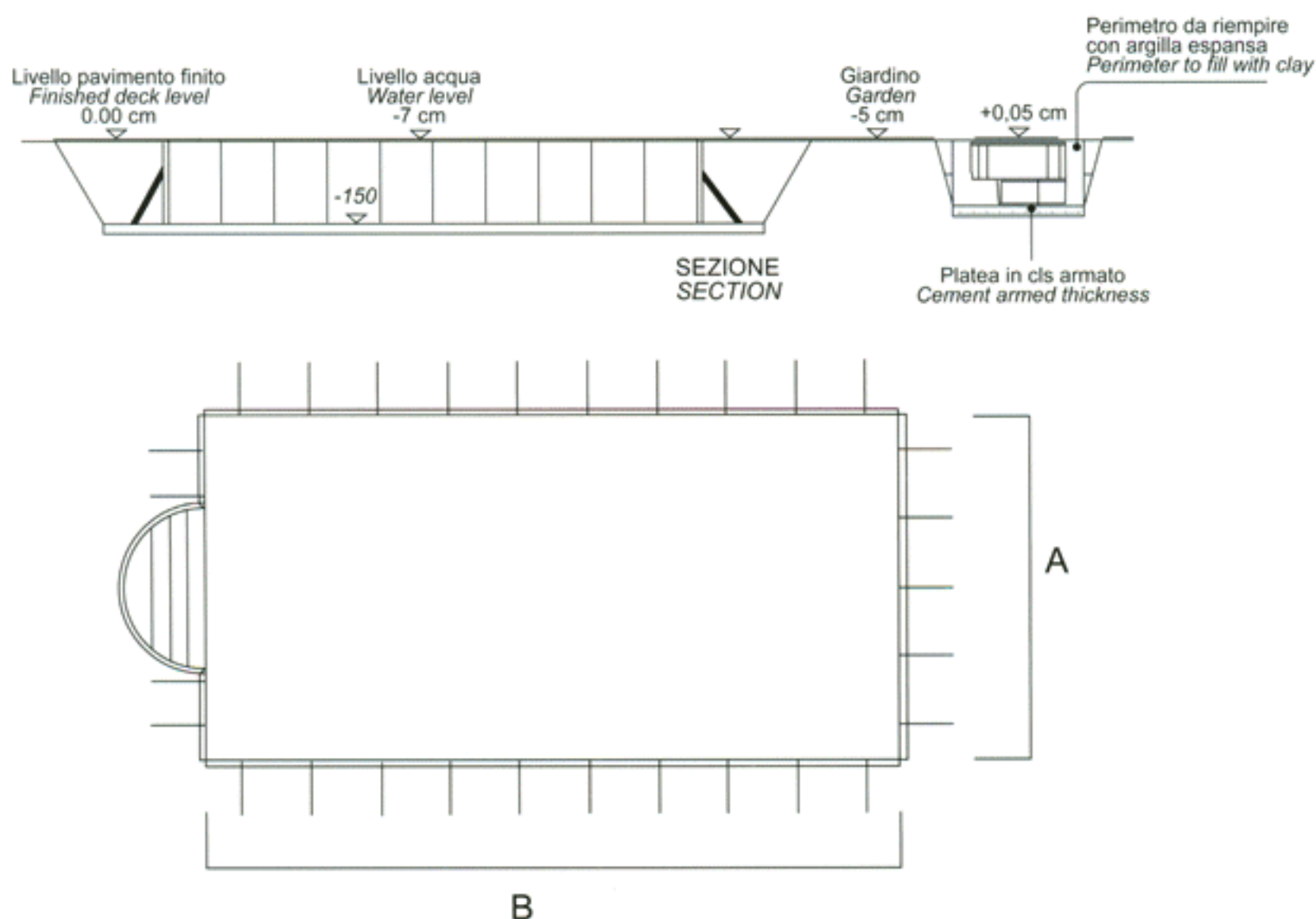
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\emptyset 6 / 20 \times 20$

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



B

AxB AxB	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	4 GRADINI N° 4 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	2	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE RETTANGOLARI CON SCALA ROMANA SKIMMER ANGOLARI ALTEZZA MT 1,50

RECTANGULAR TYPE POOLS WITH ROMAN TYPE STAIRS CORNER SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$ ". Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/ cm² (250 da N / cm²);

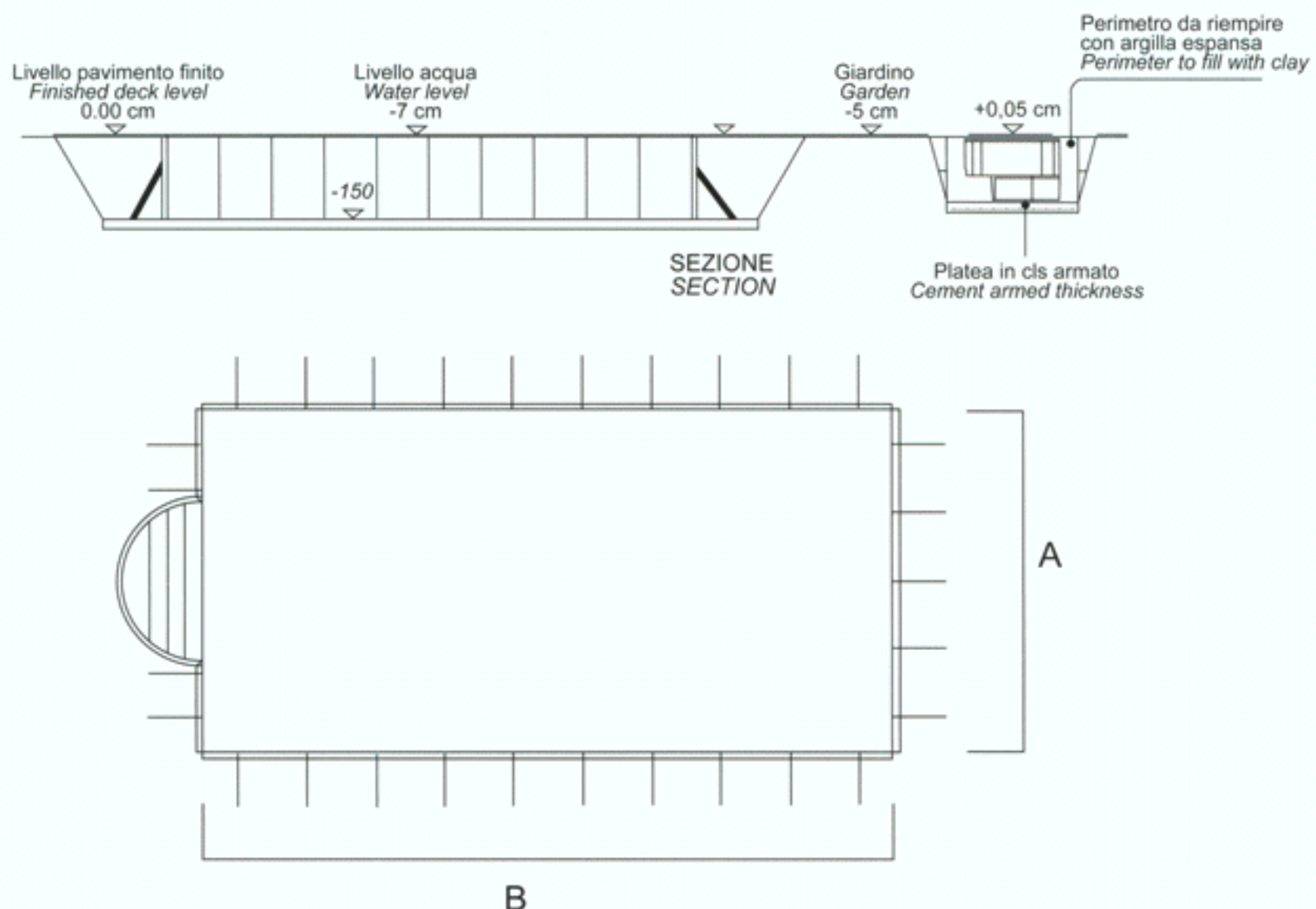
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



AxB AxB	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	4 GRADINI N° 4 STAIRS N°	
4 x 8	150	Aluzinc	15	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
5 x 10	150	Aluzinc	15	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes
6 x 12	150	Aluzinc	22	4	3	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE FORMA LIBERA - SKIMMER DIRITTI

ALTEZZA MT 1,20 - 2,20

FREE SHAPE TYPE POOLS - STANDARD SKIMMERS

HEIGHT MT 1,20 - 2,20

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$. Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

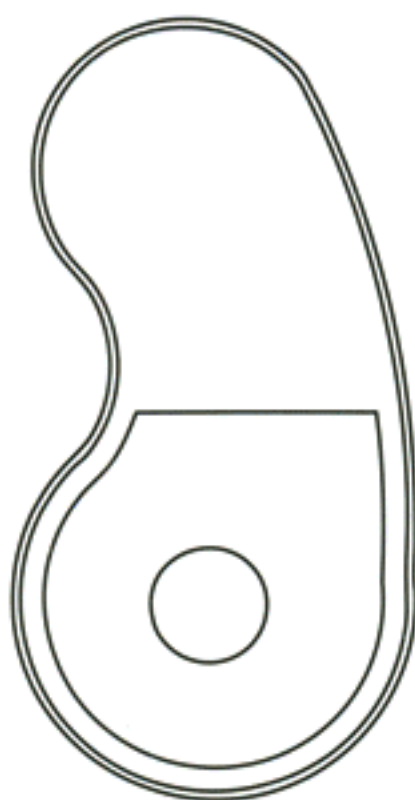
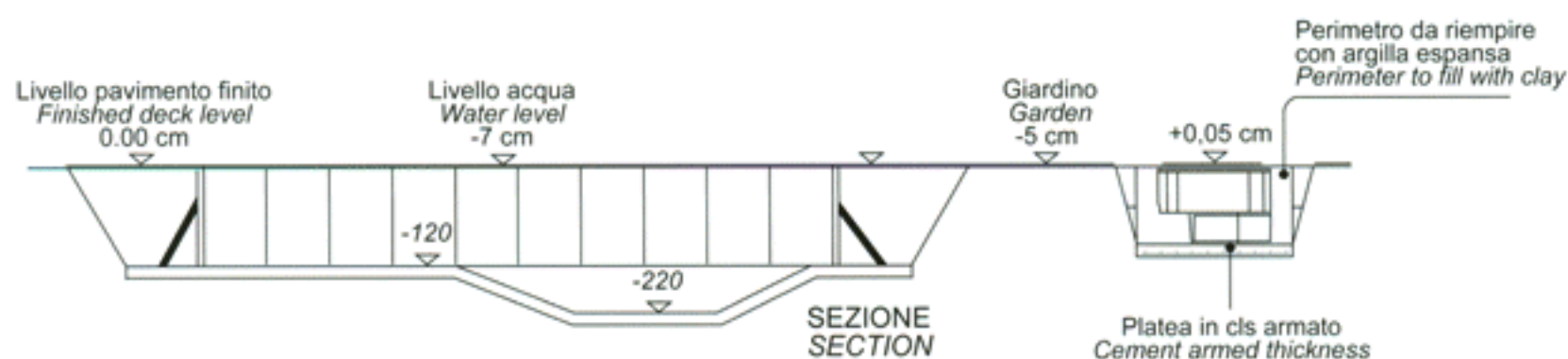
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



Perimetro Perimeter	Profondità Depth	Pannelli h 120 Panel h 120	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h M ³ /h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
20	120-220	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
24	120-220	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
28	120-220	Aluzinc	22	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes

A-Pool-Pack

PISCINE FORMA LIBERA - SKIMMER DIRITTI ALTEZZA MT 1,50

FREE SHAPE TYPE POOLS - STANDARD SKIMMERS HEIGHT MT 1,50

Le dimensioni indicate sono da considerarsi minime e inderogabili. L'impresa deve verificare la fattibilità dello scavo e delle opere edili con le disposizioni indicate nel D. Lgs 494/96 platea cm ± 15 cm. Spessore minimo platea = 15 cm; Calcestruzzo Rck 250 Kg/cm² (250 daN/cm²); Armatura minima platea = rete elettrosaldata $\varnothing 6 / 20 \times 20$ ". Superficie lisciata ad intonaco con malta di sabbia fine e cemento; spigoli del fondo piscina senza raccordi. Dare al fondo della piscina 2 cm di pendenza verso la presa di fondo. Le specifiche indicate valgono per terreni drenanti e in assenza di falda, con $\sigma > 1,50$ daN/cm². Per condizioni diverse è necessaria una verifica statica preventiva a cura della committenza.

The dimension indicated are to be considered minimum and imperative.

Min concrete bed thickness = 15 cm; Concrete Rock 250 kg/cm² (250 daN/cm²);

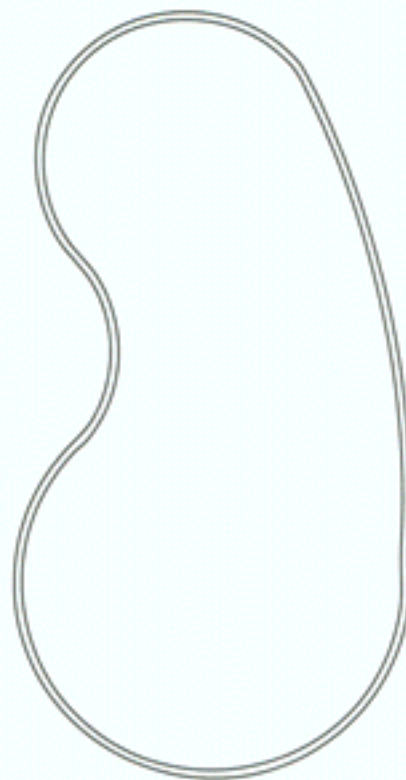
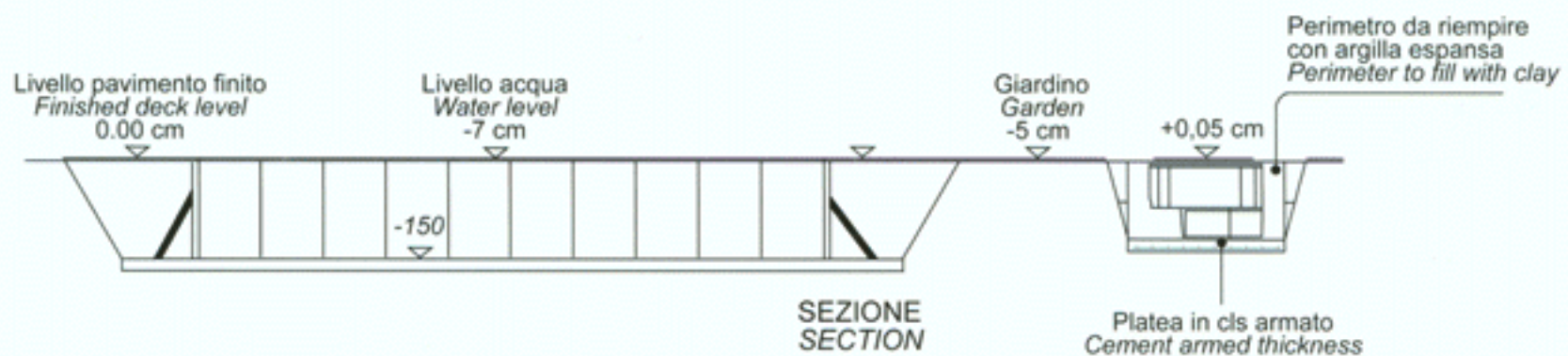
min concrete bed reinforcement = electro welded wire mesh $\varnothing 6 / 20 \times 20$ "

Surface smoothed with plaster, thin sand mortar and concrete; edges of the pool bottom without fittings.

Give the pool bottom 3 cm-slope towards the floor inlet.

The indicated specifications are valid for draining soils without layer, with $\sigma > 1.50$ daN/cm².

For different conditions it is necessary a preventive check carried out by the purchaser.



Perimetro Perimeter	Profondità Depth	Pannelli h 150 Panel h 150	Portata Impianto Flow	Accessori per la circolazione Accessories for Circulation			Rivestimento PVC armato PVC Liner	Bordi a toro bianchi Pool Edge	Scala INOX 304 INOX 304 Ladders	Trousse analisi e pulizia Testing and Cleaning Kit
METRI METER	CENTIMETRI CENTIMETER	ALUZINC ALUZINC	M ³ /h MP/h	SKIMMER SKIMMER	BOCCHETTE NOZZLES	P/FONDO MAIN DRAIN	SPESSORE 1,5 mm THICKNESS 1.5 mm	CEMENTO E GRANIGLIA CONCRETE AND GRIT	3 GRADINI N° 3 STAIRS N°	
20	150	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
24	150	Aluzinc	15	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes
28	150	Aluzinc	22	2	2	1	Yes	Yes	1	Yes

AQUA



Head Office:

I AQUA S.p.A.: 42018 San Martino in Rio, (RE) / Phone: +39 0522 695805/85 - Fax: +39 0522 646160 / e-mail: aqua@aqua.it - Web: www.aqua.it

Branches:

I AQUA ITALIA SRL: Via E. Greco, 5 - 02100 Vazia (Rieti) / Phone: +39 0746 221420 - Fax: +39 0746 221424 / Web: www.fidsystems.it - e-mail: info@fidsystems.it

UK AQUA WATER SYSTEMS LTD: Stourport-on-Severn DY13 9QB / Phone: +44 (0)1299 827703 - Fax: +44 (0)1299 827704 / e-mail: info@askaqua.co.uk - Web: www.askaqua.co.uk

F AQUA FDI Sarl: 95300 Pontoise / Phone: +33 (0)1 30304040 - Fax: +33 (0)1 30301810 / Web: www.aqua-fdi.com - e-mail: contact@aqua-fdi.com

E AQUA FILTRACION S.A.: Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcellona / Phone: +34 (0)93 7711855 - Fax: +34 (0)93 7711772 / e-mail: info@aqua.es - Web: www.aqua.it

PL SECURA B.C. Sp. z o.o.: 04-388 Warsaw / Phone: +48 (0)22 8134569 - Fax: +48 (0)22 8132949 / e-mail: secura@secura.com.pl - Web: www.secura.com.pl

RO S.C. ROM-AQUA SRL: 310031, Arad / Phone: +40 (0)257 216601 - Fax: +40 (0)257 216602 / e-mail: romaqua@zappmobile.ro - selin@rdslink.ro - Web: www.filtre-apa.ro

TR AQUA SU ARITIMI SAN.TIC.MUHENDISLIK LTD: Rihtim Cad.fransiz Gedici C Block 59/38, Karakoy Istanbul / Phone: 0090 212 2920400 / Fax: 0090 212 2920323

e-mail: info@aqua.com.tr / Web: www.aqua.com.tr

UAE AQUA WATER SYSTEMS ME: Dubai

IND AQUA WATER SYSTEMS INDIA PVT LTD: 3rd Floor 79/3/10 S R A Complex, Outer Ring Road, Bellandur Bangalore 560 103 / Phone: 091 080 4214 1414 / Fax 090 080 4214 14 15

e-mail: sales@aquaindia.in / Web: www.aquaindia.in

RUS AQUA WATER SYSTEMS RUS: Moscow - Russia