



INDICE

PAG.

01 RIDESPLASH / RANASPLASH

05 AQUAPLAYGROUND, CASTELLI AD ACQUA

13 GALEONI

19 ARMADILLO

20 TARTARUGA

21 PALMA CON VARANO

22 SERPENTE

23 PAGLIACCIO

BRADIPO E TUCANO

25 PESCE PALA CON STELLA MARINA

26 PANDA

MOSCA TROMBETTA



PAG.

28 SQUALO BALENA

29 ARCHI SPRUZZATORI

30 CANNONI D'ACQUA

31 ANGURIA - WATER MELON

32 PORTALE CON PESCE PALLA

GIOCO ALBERO CON 2/4 RAMI

34 FIORI SPRUZZATORI

GRANDE SECCHIO

36 FUNGHI D'ACQUA

37 BOCCHETTE A PAVIMENTO IN VTR

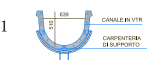
38 SCHEMI DI MONTAGGIO

RIDESPLASH

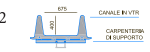


DATI TECNICI ----- ART. MIN-010-VTR-R1

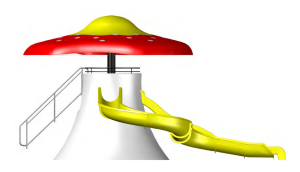
SLIDE	MINI TOBOGA	MINI KAMIKAZE	MINI TOBOGA
TYPE	(1) 639x510	(2) 675X400	(1) 639x510
Н	1,95 m.	1,95 m.	1,95 m.
Н ТОТ		5,00 m. circa	
L	10,60 m.	6,5 m.	10,60 m.
color	STANDARD	STANDARD	STANDARD





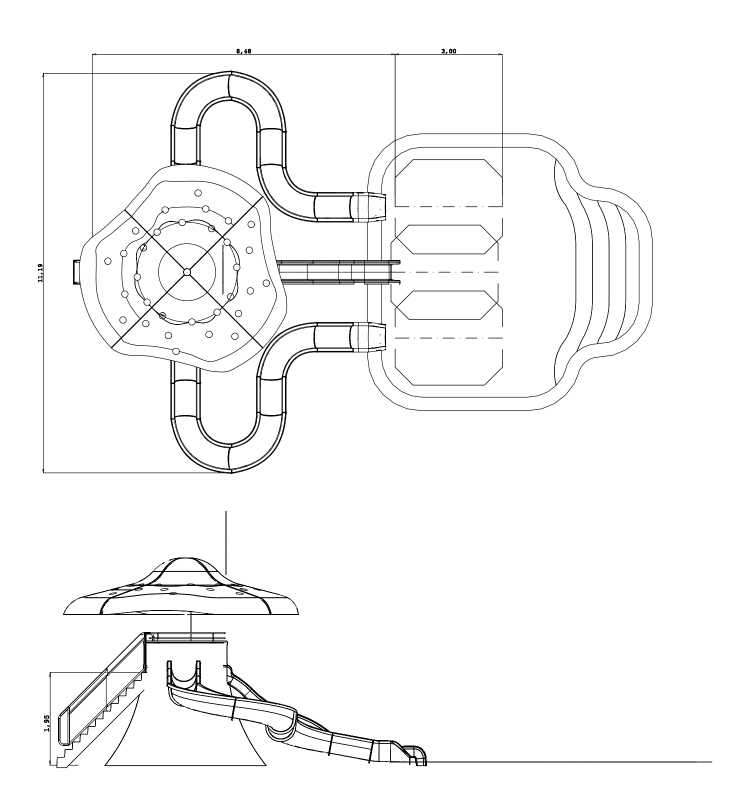












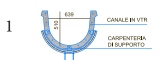
Gioco per bambini denominato "RIDESPLASH" (Fungo Gigante) caratterizzato da un enorme cappello con cascata d'acqua \emptyset 6,00 m. circa, piattaforma di partenza a m. 2,30 circa da cui partono n° 03 acquascivoli per bambini. E' composto da un corpo in vetroresina (gambo) con base di m.4 circa e altezza di m.3 circa, raffigurante un grosso gambo di fungo dominato sulla parte superiore da un altrettanto maestoso cappello, il tutto in vetroresina rifinito con i più adatti colori naturali. Dal cappello scende una cortina d'acqua scrosciante che rende la scenografia ancora più suggestiva. N. 03 piste di miniacquascivoli, partendo da una piattaforma creata sulla parte superiore del gambo, consentono una discesa emozionante con grande utilizzo numerico d'utenza. L'impianto idraulico è regolabile all'interno del gambo, accessibile con apposita porticina. La salita alla piattaforma avviene a mezzo di scaletta in vtr con gradini antisdrucciolo. Portata 150 mc/h, prevalenza 9,1 m., in una situazione standard.

RANASPLASH

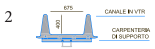


DATI TECNICI ----- ART. MIN-010-VTR-R1

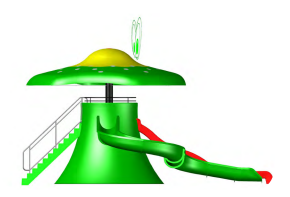
SLIDE	MINI TOBOGA	MINI KAMIKAZE	MINI TOBOGA
TYPE	(1) 639x510	(2) 675X400	(1) 639x510
Н	1,95 m.	1,95 m.	1,95 m.
Н ТОТ	5,00 m. circa		
L	10,60 m.	6,5 m.	10,60 m.
color	STANDARD	STANDARD	STANDARD





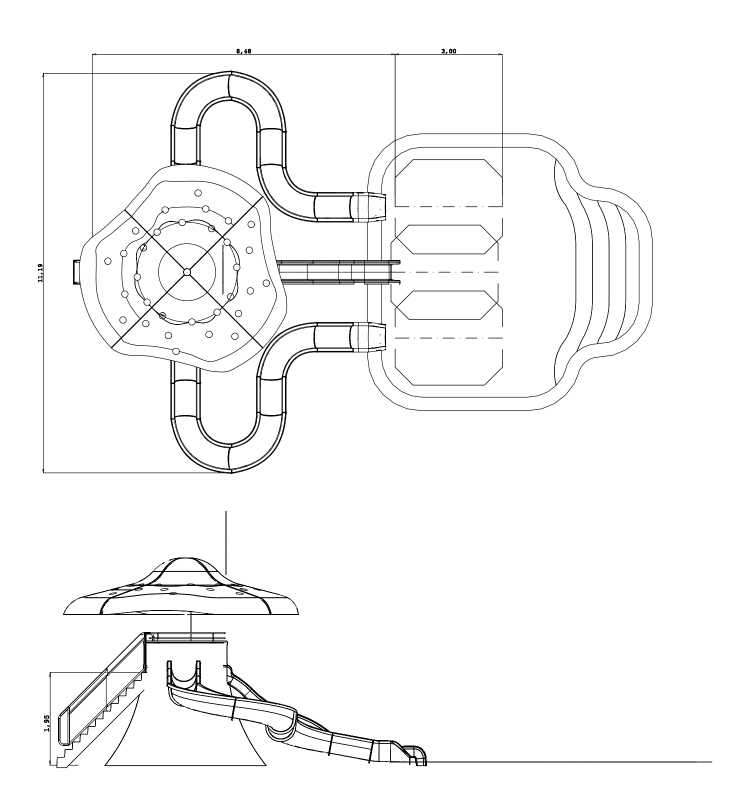






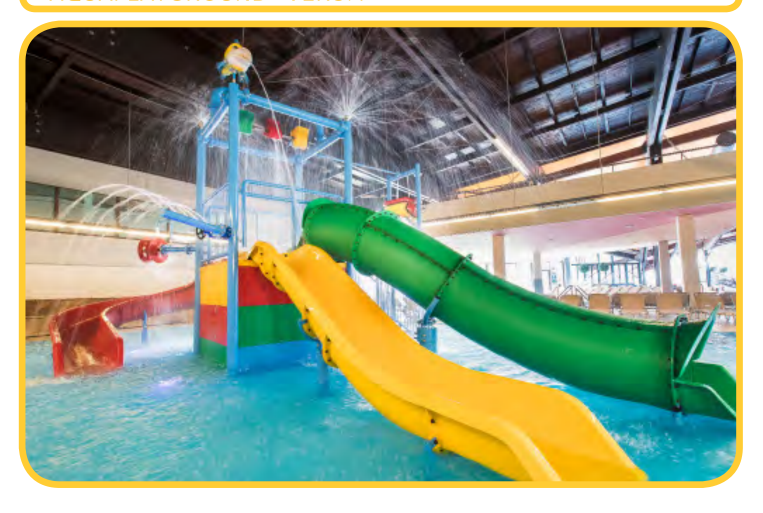






Gioco per bambini denominato "RANASPLASH" (Rana Gigante) caratterizzato da un'enorme testa con occhi e cascata d'acqua, piattaforma di partenza a m. 2,30 circa da cui partono n° 03 acquascivoli per bambini. E' composto da un corpo in vetroresina con base di m.4 circa e altezza di m.3 circa, raffigurante il corpo di una rana, il tutto rifinito con i più adatti colori naturali. Dalla testa scende una cortina d'acqua scrosciante che rende la scenografia ancora più suggestiva. N. 03 piste di miniacquascivoli, partendo da una piattaforma creata sulla parte superiore del gambo, consentono una discesa emozionante con grande utilizzo numerico d'utenza. L'impianto idraulico è regolabile all'interno del gambo, accessibile con apposita porticina. La salita alla piattaforma avviene a mezzo di scaletta in vtr con gradini antisdrucciolo. Portata 150 mc/h, prevalenza 9,1 m., in una situazione standard.

AQUAPLAYGROUND- VERS.1



TECHNICAL DATA ----- ART. MIN-024-01

SLIDE	TOBOGGAN BABY	KAMIKAZE BABY	BABY HYDROTUBE
TYPE	(1) 639X510	(1) 639X510	(2) Ø 800
Н	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.
L	5,80 m.	5,00 m.	6,70 m.
COLOR	standard	standard	standard

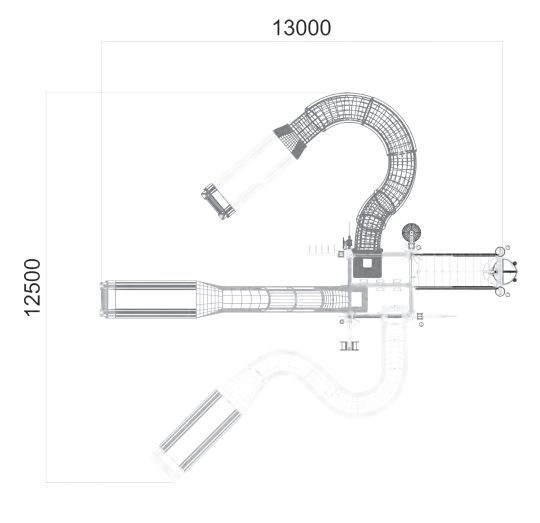


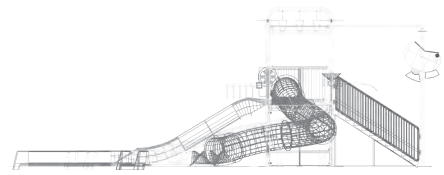












- Acquascivoli per bambini realizzati in vetroresina con interposta guarnizione, viti inox e tappi di protezione nelle giunzioni dei conci.
- Struttura portante è in acciaio zincato a caldo verniciata a polvere secondo tabella colori RAL.
- Piattaforme e gradino antisdrucciolo in VTR, secondo tabella colori RAL.
- Pannelli di chiusura perimetrale in VTR, secondo tabella colori RAL.
- Tettoria e rivestimento grande secchio in VTR colorata.
- Capacità grande secchio di 500 I.
- Accessori/Giochi perimetrali: calice/imbuto, secchi piccoli, mulino, piccola cascata, gioco ugelli.
- N°2 pompe necessarie: n°1 per alimentazione giochi/secchio (150mc/h)/pesce (100mc/h) e n°1 per alimentazione acquascivoli (20 mc/h per pista)

AQUAPLAYGROUND- VERS.2



TECHNICAL DATA ----- ART. MIN-024-01

SLIDE	TOBOGGAN BABY	KAMIKAZE BABY	BABY HYDROTUBE
TYPE	(1) 639X510	(1) 639X510	(2) Ø 800
Н	1,25 m.	1,25 m.	1,25 m.
L	6,50 m.	5,20 m.	7,00 m.
COLOR	standard	standard	standard



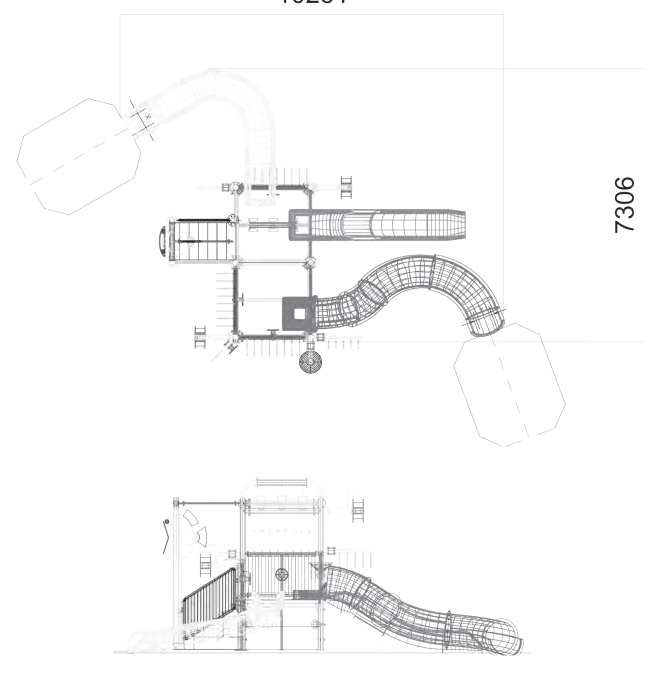








10251



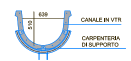
- Acquascivoli per bambini realizzati in vetroresina con interposta guarnizione, viti inox e tappi di protezione nelle giunzioni dei conci.
- Struttura portante è in acciaio zincato a caldo verniciata a polvere secondo tabella colori RAL.
- Piattaforme e gradino antisdrucciolo in VTR, secondo tabella colori RAL.
- Pannelli di chiusura perimetrale in VTR, secondo tabella colori RAL.
- Tettoria e rivestimento grande secchio in VTR colorata.
- Capacità grande secchio di 500 I.
- Accessori/Giochi perimetrali: calice/imbuto, secchi piccoli, mulino, piccola cascata, gioco ugelli.
- N°2 pompe necessarie: n°1 per alimentazione giochi/secchio (150mc/h)/pesce (100mc/h) e n°1 per alimentazione acquascivoli (20 mc/h per pista)

AQUAPLAYGROUND- VERS.3

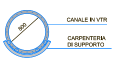


DATI TECNICI ----- ART. MIN-024-01

SLIDE	TOBOGA BABY	KAMIKAZE BABY	TUBO
TYPE	(1) 639X510	(1) 639X510	(2) Ø 800
Н	1,95 m.	1,95 m.	1,95 m.
L	13,00 m.	9,00 m.	12,00 m.
COLOR	standard	standard	standard





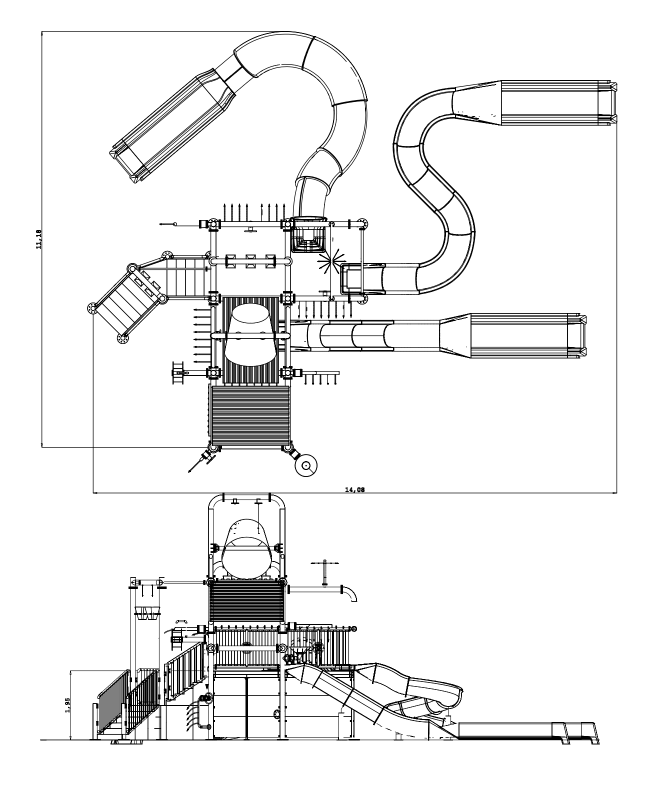












- Acquascivoli per bambini realizzati in vetroresina con interposta guarnizione, viti inox e tappi di protezione nelle giunzioni dei conci.
- Struttura portante è in acciaio zincato a caldo verniciata a polvere, tabella colori RAL.
- Piattaforme e gradino antisdrucciolo in VTR, tabella colori RAL.
- Pannelli di chiusura perimetrale in VTR, tabella colori RAL.
- Tettoria e rivestimento grande secchio in VTR colorata.
- Capacità grande secchio di 500 I.
- Accessori/Giochi perimetrali: calice/imbuto, secchi piccoli, mulino, piccola cascata, gioco ugelli.
- N°2 pompe necessarie: n°1 per alimentazione giochi/secchio (150mc/h)/pesce (100mc/h) e n°1 per alimentazione acquascivoli (20 mc/h per pista)

AQUAPLAYGROUND- VERS.4

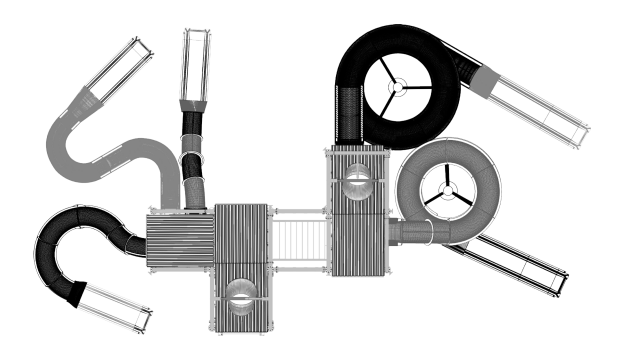


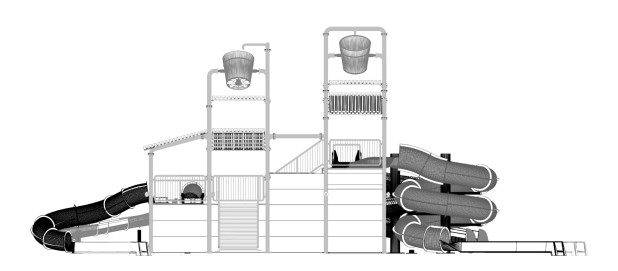
TECHNICAL DATA -----

SLIDE	TOBOGGAN BABY	KAMIKAZE BABY	BABY HYDROTUBE	TOBOGGAN NEW LINE	HYDROTUBE 940
TYPE	(1) 639X510	(2) Ø 800	(2) Ø 800	(3) 940x750	(4) Ø 940
Н	2,13 m.	2,13 m.	2,13 m.	3,60 m.	3,66 m.
L	8,90 m.	6,50 m.	12,30 m.	22,50 m.	26,50 m.
COLOR	standard	standard	standard	standard	standard





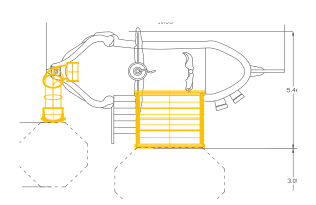


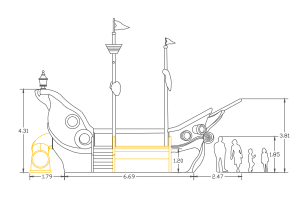


- Acquascivoli per bambini realizzati in vetroresina con interposta guarnizione, viti inox e tappi di protezione nelle giunzioni dei conci.
- Struttura portante è in acciaio zincato a caldo verniciata a polvere, tabella colori RAL.
- Piattaforme (+2,1/+3,7) con telaio zincato e verniciata con sovrastante assito antisdrucciolo in materiale legno composito, idonea per l'utilizzo.
- Gradini antisdrucciolo in VTR, tabella colori RAL.
- Pannelli di chiusura perimetrale in VTR, tabella colori RAL.
- Tettoria e rivestimento grande secchio in VTR colorata.
- N°2 grandi secchi, capacità di 500 l ognuno.
- Accessori/Giochi perimetrali e a bordo piattaforma: n°4 connoni d'acqua, n°2 giochi "draghi", n°2 calici/imbuti, n°1 mulino, n°4 traversi con ugelli, n°1 gioco ugelli, n°4 pupazzi spruzzatori.
- N°4 pompe necessarie, 640 mc/h complessivi di cui: n°1 pompa per acquascivoli per bambini (portata 90 mc/h); n°1 pompa per acquascivoli per adulti (200 mc/h); n°1 alimentazione secchio più giochi, (200 mc/h); n°1 pompa per alimentazione secchio più giochi (150 mc/h.).

GALEONE-01















L'immagine della presente scheda è meramente indicativo in quanto, trattandosi di un prodotto artigianale eseguito a mano, i colori ed i particolari di finitura possono differire da una realizzazione all'altra. Questa è una caratteristica del prodotto che lo rende unico in ogni sua realizzazione. I colori saranno definiti esclusivamente secondo le disponibilità di magazzino attuali.

Descrizione prodotto

Nome:	GALEONE 01
Dimensioni totali:	11m x 1,75m x 6m
Dimensioni utili:	5m x 1,75m x 1,20m
Peso:	non specificato
Materiale:	fibra di vetro, polistirene espanso, poliurea e acciaio inox.

DATI TECNICI -----

Realizzato in polistirene espanso e rivestito in poliurea su una struttura modulare in fibra di vetro IPN (dimensioni $6m \times 1,75m \times 1,20m$).

Vengono forniti due acquascivoli in vetroresina con partenza ad un'altezza di 1,20 m: n°1 huggy buggy (7 m.) e n°1 tubo800 (10 m.)

Scala di risalita in vetroresina con pannelli laterali chiusi e pavimentazione anti-scivolo.

Grande botola di accesso alla parte interiore della nave con doppia chiusura in acciaio inox 316 Tradizionale pavimentazione sintetica antiscivolo in legno di colore marrone.

Un cannone d'acqua sul ponte, con movimento angolare di 90° ed ugello intercambiabile.

Due cannoni fissi sullo scafo della nave ed ugelli intercambiabili. Cannoni realizzati in acciaio inox e rivestiti in polistirene espanso. Due pali in fibra di vetro alti 6 mt. Candele tematizzate in polistirene espanso rigido.

Lanterna illuminata in fibra di vetro con interruttore on-off o sensore di luce.

Corde e bandiere reali . Viti in acciaio inox 316. Dieci piastre di ancoraggio in acciaio inox 316. Due piastre di base per alberi in acciaio inox 316.

Curiosità:

Ogni barca può essere personalizzata sulla base di ciò che vuole il cliente.

E' possibile avere più acquascivoli e possono avere inoltre una diversa disposizione.

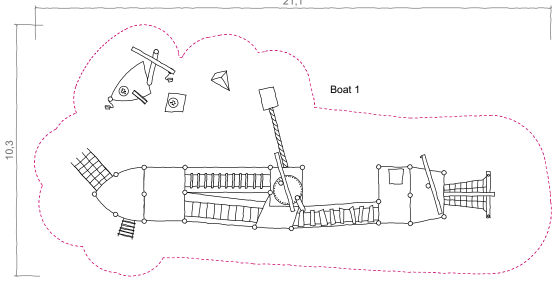
Gli acquascivoli e le scalette possono essere realizzati in qualsiasi colore da tabella RAL.

La nave può essere posizionata in qualsiasi tipo di piscina in quanto ha piedini regolabili.

Può essere montato all'esterno della piscina e poi essere posizionato in loco a mezzo di una gru in quanto ha 8 punti di ancoraggio.

La nave ha un sistema interno di tenuta anti-acqua, in quanto l'acqua passa attraverso le sue griglie microforate.





L'immagine della presente scheda è meramente indicativo in quanto, trattandosi di un prodotto artigianale eseguito a mano, i colori ed i particolari di finitura possono differire da una realizzazione all'altra. Questa è una caratteristica del prodotto che lo rende unico in ogni sua realizzazione. I colori saranno definiti esclusivamente secondo le disponibilità di magazzino attuali.

Descrizione prodotto

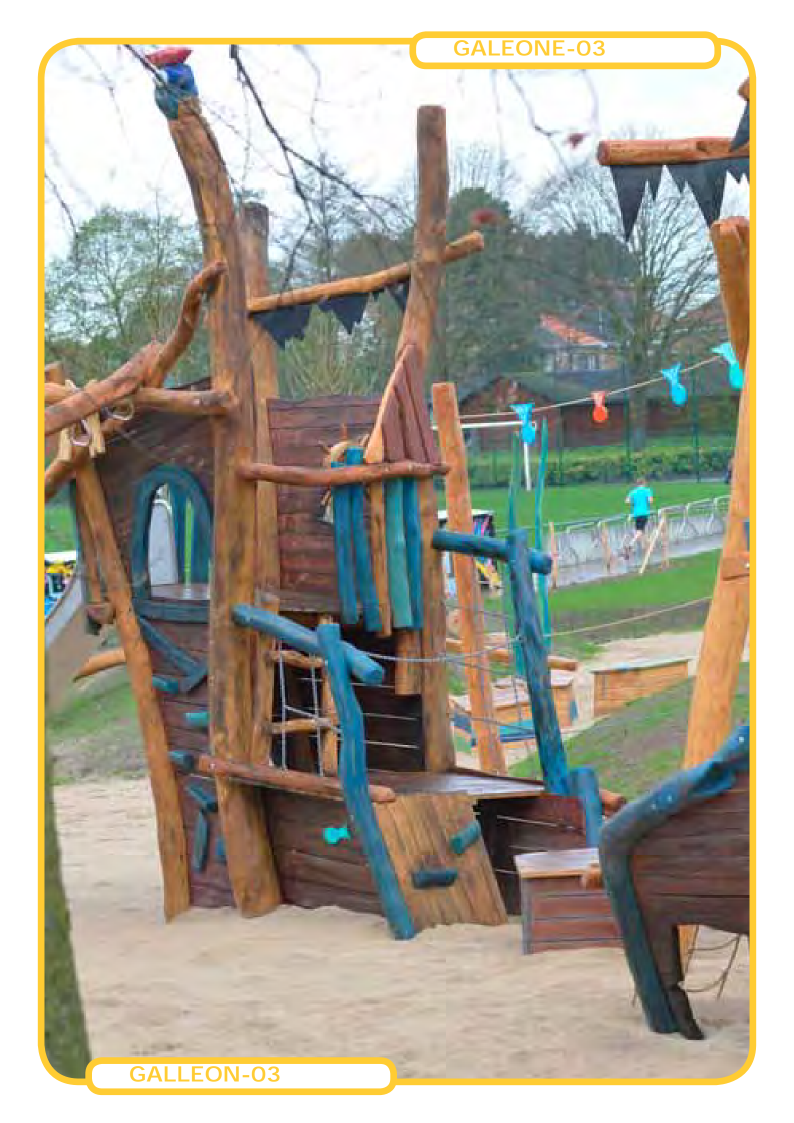
Nome	galeone 02
Dimensioni totali	10,3m x 21,1m
Peso	non specificato
Materiale	Tutte le nostre strutture sono realizzate in acacia robinia e legno di quercia. Il tetto e le balaustre di solito in larice. Vengono forniti due acquascivoli in vetroresina con partenza ad un'altezza di 1,20 m: n°1 huggy buggy (7 m.) e n°1 tubo800 (10 m.). Il gioco è arricchito di giochi interattivi, adatto anche ai più piccoli, come scalette e percorsi gioco. Nell'offerta sono incluse le eventuali personalizzazioni al gioco.

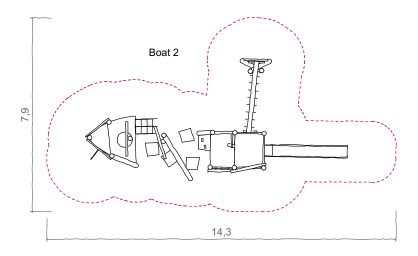












L'immagine della presente scheda è meramente indicativo in quanto, trattandosi di un prodotto artigianale eseguito a mano, i colori ed i particolari di finitura possono differire da una realizzazione all'altra. Questa è una caratteristica del prodotto che lo rende unico in ogni sua realizzazione. I colori saranno definiti esclusivamente secondo le disponibilità di magazzino attuali.

Descrizione prodotto

Nome Dimensioni totali	galeone 03 7,9m x 14,3m
Peso	non specificato
Materiale	Tutte le nostre strutture sono realizzate in acacia robinia e legno di quercia. Il tetto e le balaustre di solito in larice. Vengono forniti due acquascivoli in vetroresina con partenza ad un'altezza di 1,20 m: n°1 huggy buggy (7 m.) e n°1 tubo800 (10 m.). Il gioco è arricchito di giochi interattivi, adatto anche ai più piccoli, come scalette e percorsi gioco. Nell'offerta sono incluse le eventuali personalizzazioni al gioco.

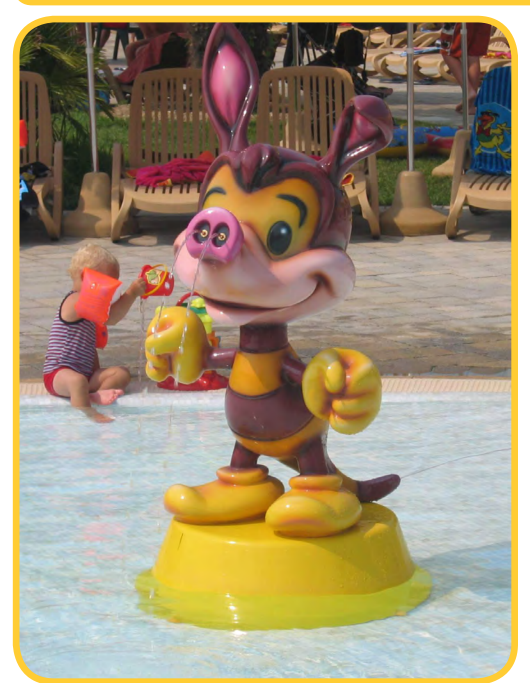








ARMADILLO







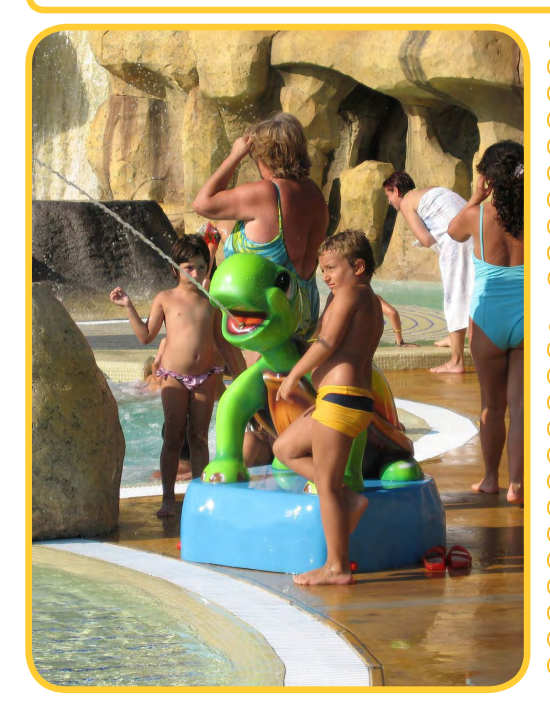
DATI TECNICI -----

DIMENSIONI MASSIME:	110x80x140(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA CON TELAIO STRUTTURALE INTERNO IN ACCIAIO
COLORI PRINCIPALI:	ROSA, GIALLO, ARANCIONE, ROSSO
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	8-12 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø50
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO







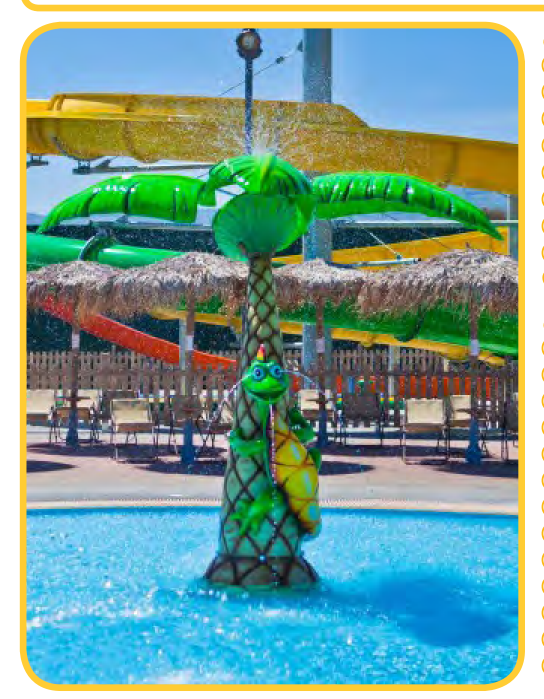




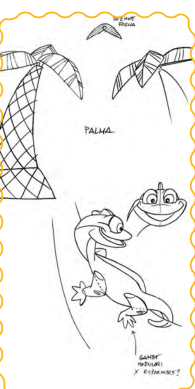


DIMENSIONI MASSIME:	110x80x130(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	VERDE, ARANCIONE, AZZURRO
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	8-12 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø50
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

PALMA CON VARANO

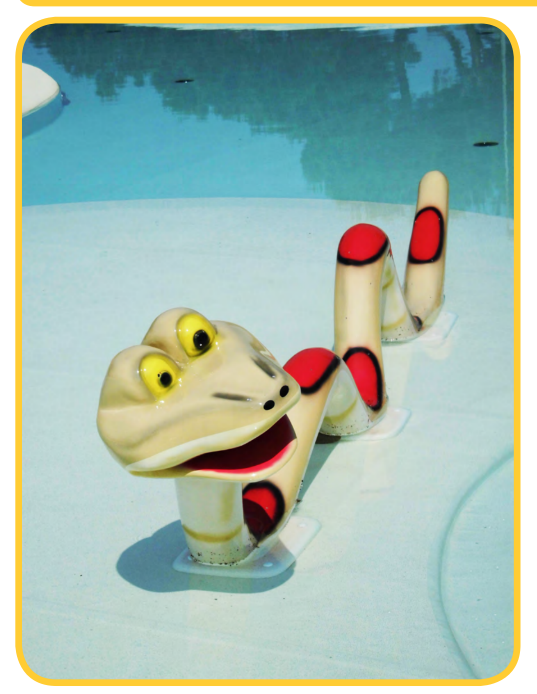






DATI TECNICI -----

	1
DIMENSIONI MASSIME:	Ø205 (ingombro massimo) Ø89 (basamento) 300(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA CON TELAIO STRUTTURALE INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, PARTI IN ACCIAIO INOX
COLORI PRINCIPALI:	MARRONE, GIALLO, VERDE, NERO. ALTRI
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	25 mc/h * prevalenza 10/12 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	FILETTO F - G 1 1/4"
MONTAGGIO:	CON TASSELLI O CONTROPIASTRE PER LINEAR







DIMENSIONI MASSIME:	320x50x60(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	VERDE, GIALLO, BEIGE, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	6 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	FILETTO F - G 1
MONTAGGIO:	CON TASSELLI

PAGLIACCIO







DATI TECNICI -----

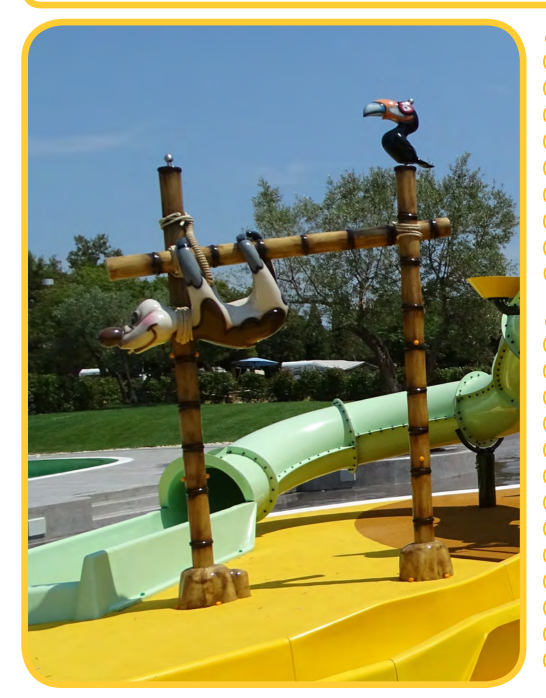
DIMENSIONI MASSIME:	90X115X300(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	BIANCO, AZZURRO, ARANCIO, GIALLO, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	12/15 mc/h * prevalenza 10/12 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø63
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

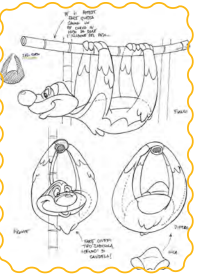






BRADIPO CON TUCANO





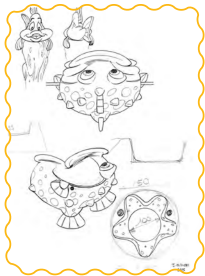


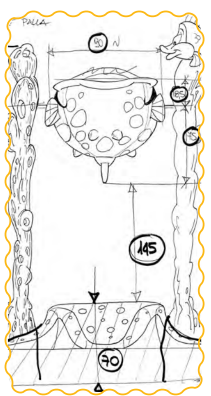
DATI TECNICI -----

DIMENSIONI MASSIME:	3INTERASSE MONTANTI 160 cm., 370(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA, TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO, PARTI IN ACCIAIO INOX
COLORI PRINCIPALI:	MARRONE, BEIGE, ARANCIO, GIALLO, BIANCO, NERO, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	25 mc/h * prevalenza 10/12 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	FILETTO F - G 1 1/2"
MONTAGGIO:	CON TASSELLI O CONTROPIASTRE PER LINEAR

PESCE PALLA CON STELLA MARINA







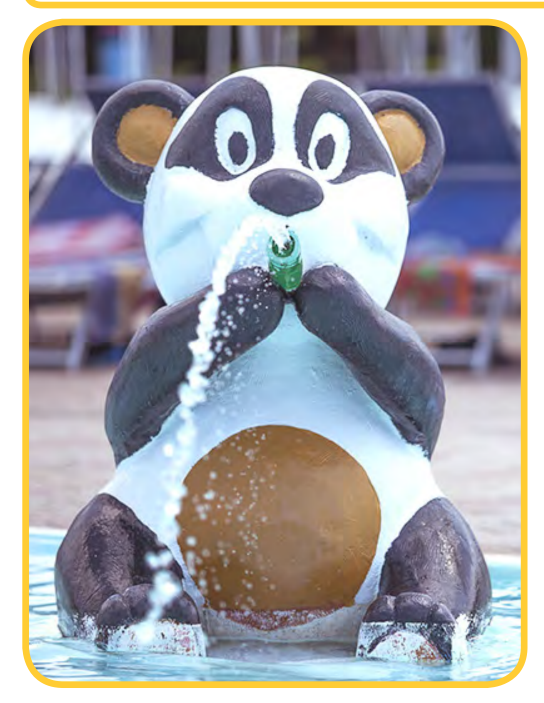
DATI TECNICI -----

DIMENSIONI MASSIME:	Ø240 cm (basamento) 390(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA, TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
COLORI PRINCIPALI:	ROSSO, BIANCO, AZZURRO, ARANCIO, GIALLO, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	25 mc/h * prevalenza 10/12 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	FILETTO F - G 1 1/2"
MONTAGGIO:	TASSELLI/CONTROPIASTRE PER LINEAR (STRUTTURA IN ACCIAIO) LE PARTI IN VETRORESINA VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO













DIMENSIONI MASSIME:	90X80 cm., 135(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	BIANCO, NERO, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	8/12 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø50
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

MOSCA TROMBETTA



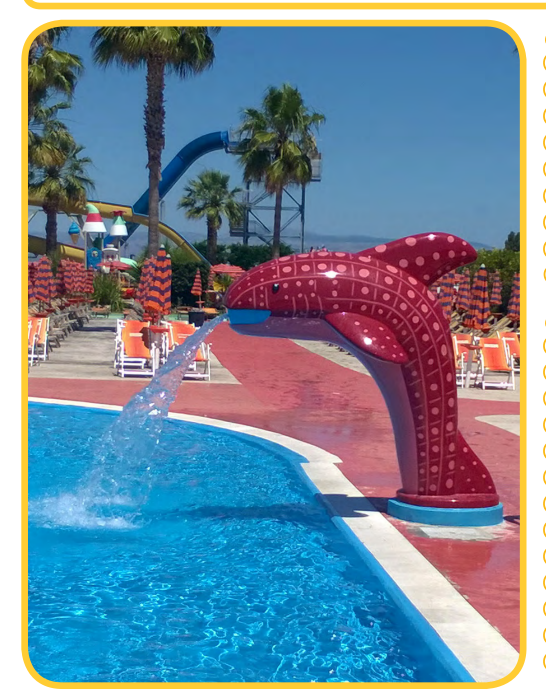




DATI TECNICI -----

DIMENSIONI MASSIME:	110X80X140(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO
COLORI PRINCIPALI:	AZZURRO, ARANCIO, GIALLO, BLU, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	8/12 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø50
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

SQUALO BALENA



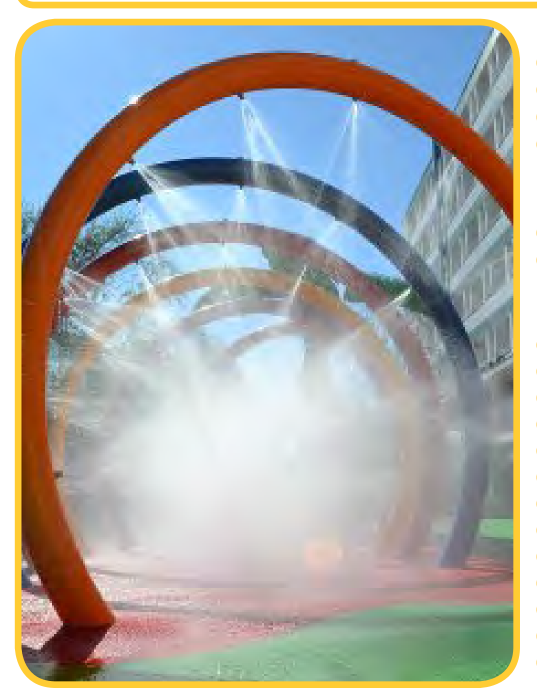


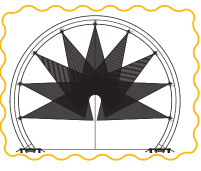


DATI TECNICI -----

DIMENSIONI MASSIME:	110X200X190(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	MARRONE, BIANCO, NERO, BLU, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	30/35 mc/h * prevalenza 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø75
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

ARCHI SPRUZZATORI





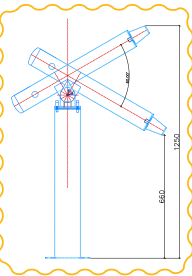


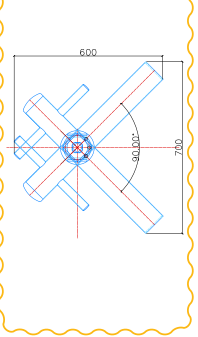


DIMENSIONI MASSIME:	"PICCOLO" TUBO Ø121 237X186(h) cm. circa "GRANDE" TUBO Ø121 285X210(h) cm. circa
MATERIALE:	ACCIAIO ZINCATO A CALDO, DETTAGLI IN ACCIAIO INOX AISI 304
COLORI PRINCIPALI:	BIANCO, AZZURRO, ARANCIO, GIALLO, ALTRI
POSIZIONAMENTO:	BORDO VASCA, INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	12/15 mc/h * prevalenza 10/12 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	TUBO SEMIRIGIDO IN PVC INC. Ø63
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

CANNONI D'ACQUA



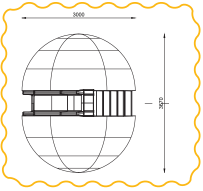


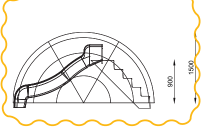


DIMENSIONI MASSIME:	83X83X125(h) cm. circa
MATERIALE:	ACCIAO INOX AISI 304 CON VERNICIATURA A POLVERE, TABELLA RAL
COLORI PRINCIPALI:	ACCIAO INOX SPAZZOLATO, COLORI RAL
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, ESTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	15 L/min n°3 FORI USCITA GETTO 60° Ø5mm
ATTACCO ALLA MANDATA:	GOMMA SPIRALATA Ø20 mm
MONTAGGIO:	CON TASSELLI O CONTROPIASTRE PER LINEAR

ANGURIA - WATER MELON











DATI TECNICI -----

L'acquascivolo "Anguria" può essere personalizzato e rappresentare altri frutti: fragola, ciliegia, melone..ecc, può essere una valida alternativa ai classici scivoli per bambini. Realizzato in vetroresina presenta una divertente tematizzazione a forma di grosso frutto. Il gioco è dotato altresì di parete attrezzate per il free-climbing per i più piccoli, altezza di caduta massima inferiore al metro.

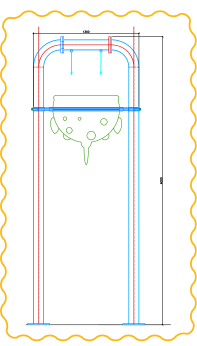
DIMENSIONI MASSIME:	300X367X150(h) cm. circa
MATERIALE:	VETRORESINA E PRESE ARRAMPICATA POLIESTERE
COLORI PRINCIPALI:	VERDE, ROSSO, GIALLO, BLU, RAL
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	15 MC/H
ATTACCO ALLA MANDATA:	DERIVAZIONE IN PVC PN 16 D.50/63
MONTAGGIO:	VEDI SCHEMI MONTAGGIO IN CODA AL CATALOGO

PORTALE CON PESCE PALLA









DATI TECNICI -----

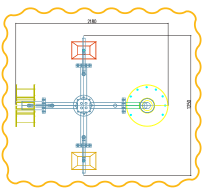
Il gioco "portale" è realizzato in acciaio zincato a caldo, verniciato con colorazioni altamente personalizzabili. La struttura principale è relizzata con tubazioni flangiate e può essere completato con articoli differenti come picooli secchi oppure un grande pesce rovesciabile in vetroresina, oppure una cortina d'acqua creata da ugelli. Il gioco non è interattivo.

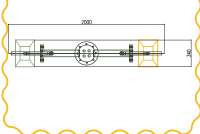
DIMENSIONI MASSIME:	142X100X400(h) cm. circa
MATERIALE:	ACCIAO ZINCATO CON VERNICIATURA A POLVERE E VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	COLORI RAL, PESCE PALLA IN VETRORESINA COLORI STANDARD DIERESIN
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA,SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	20/25 mc/h - PREVALENZA 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	CONTROPIASTRE CON ATTACCO COLLARE FISSO PVC Ø75
MONTAGGIO:	CONTROPISTARE A PAVIMENTO ZINCATE

GIOCO ALBERO 2/4 RAMI









DATI TECNICI -----

Il gioco "albero" è realizzato in acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere con colori a scelta da catalogo ral. La struttura è realizzata con una tubazione principale centrale di ø219,1 mm e bracci di ø88 mm. Ogni braccio nella parte terminale è arricchito da un gioco relizzato in vetroresina. Esecuzione standard: n°secchi rovescibili, n°1 calice/imbuto, n°1 mulino, oppure due secchinella soluzione a due rami.

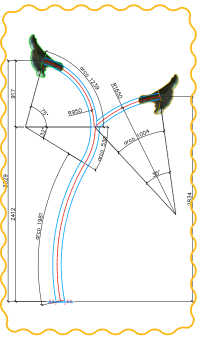
DIMENSIONI MASSIME:	200X200X275(h) cm. circa (4 rami) 200X40X275(h) cm. circa (2 rami)
MATERIALE:	ACCIAIO ZINCATO A CALDO VERNICIATO A POLVERE E VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	COLORI RAL
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	20 MC/H (4 rami) - 10/15 MC/H (2 rami)
ATTACCO ALLA MANDATA:	CONTROPIASTRE CON ATTACCO COLLARE FISSO PVC Ø75 - 63
MONTAGGIO:	CONTROPISTARE A PAVIMENTO ZINCATE

FIORI SPRUZZATORI





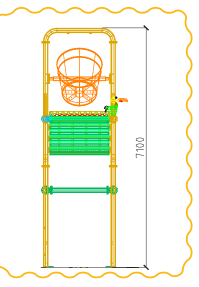




DIMENSIONI MASSIME:	206X60X370(h) cm. circa
MATERIALE:	ACCIAO ZINCATO CON VERNICIATURA A POLVERE E VETRORESINA, N°2 SFERE SPRUZZATRICI IN INOX
COLORI PRINCIPALI:	STRUTTURA TABELLA COLORI RAL, FIORE/PESCE IN VETRORESINA COLORI STANDARD
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	20 mc/h - PREVALENZA 10 m. circa
ATTACCO ALLA MANDATA:	CONTROPIASTRE CON ATTACCO COLLARE FISSO PVC Ø63

GRANDE SECCHIO









DIMENSIONI MASSIME:	414X214X667(h) cm.
MATERIALE:	ACCIAIO ZINCATO A CALDO VERNICIATO A POLVERE E VETRORESINA
COLORI PRINCIPALI:	COLORI RAL, OGGETTI IN VETRORESINA COLORI STANDARD DIERESIN
POSIZIONAMENTO:	INTERNO VASCA, SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	40 MC/H - PREVALENZA 10 M., CAPACITA' SECCHIO 500 LITRI
ATTACCO ALLA MANDATA:	N°2 CONTROPIASTRE CON ATTACCO COLLARE FISSO PVC Ø90
MONTAGGIO:	CONTROPISTARE A PAVIMENTO ZINCATE E TASSELLI





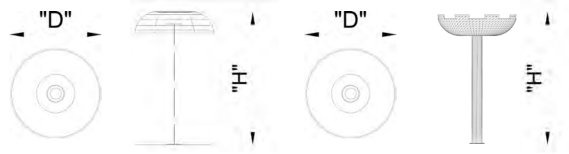
FUNGO D'ACQUA





DATI TECNICI -----

articolo	Ø D Cappello	Н	Ø gambo	sp. gambo	Q elettropompa
fungo	1600 mm.	2500 mm.	203	2	60
fungo	2000 mm.	2500 mm.	273	2	60
fungo	2000 mm.	3000 mm.	273	2	60
fungo	2400 mm.	2500 mm.	273	2	60
fungo	2400 mm.	3000 mm.	273	2	60
fungo rovescio	1600 mm.	2600 mm.	203	2	60



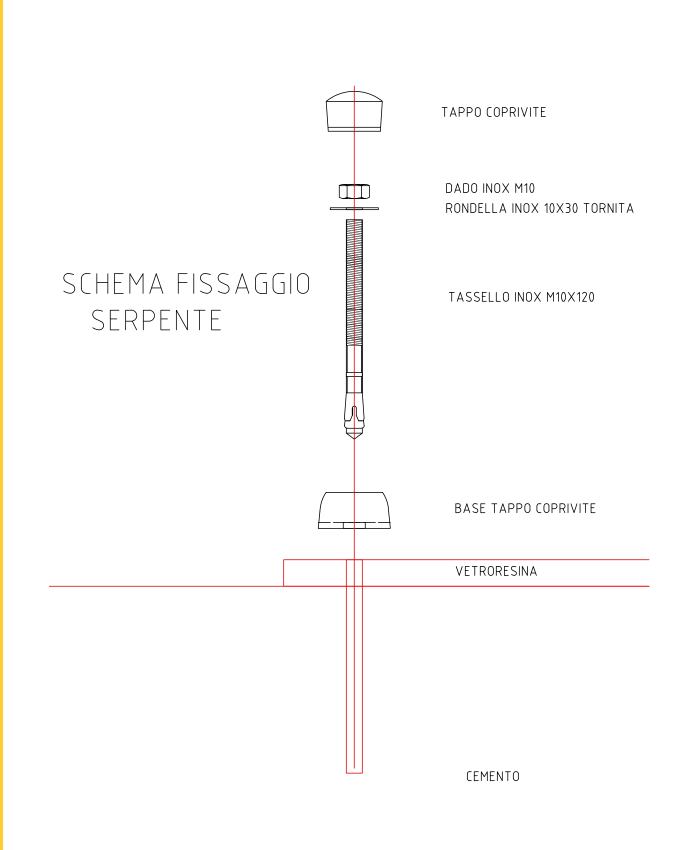
- Cappello in vetroresina, colori tabella RAL
- Struttura portante realizzata in acciaio inox AISI 304, oppure in acciao zincato a caldo Su richiesta verniciatura a polvere
- Fissaggio con tasselli/contropiastre inox per linear

BOCCHETTE A PAVIMENTO in vtr



DIMENSIONI MASSIME:	Ø15 cm.
MATERIALE:	PVC AD INCOLLAGGIO ED ELEMENTO TERMINALE IN VTR COLORATO
COLORI PRINCIPALI:	ROSSO, GIALLO
POSIZIONAMENTO:	SUPERFICI SPRAY PARK
PORTATA:	7/12 MC/H - PREVALENZA 10 M.
ATTACCO ALLA MANDATA:	ATTACCO INCOLLAGGIO F Ø75
MONTAGGIO:	DERIVAZIONI CON TUBO PVC PN16 Ø50 - 63

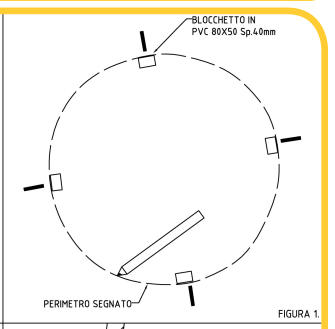




SCHEMI DI MONTAGGIO

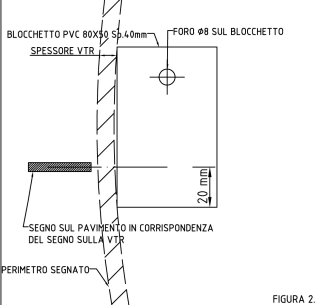
FASE 1.

- -SEGNARE IL PERIMETRO ESTERNO DELLA BASE DEL GIOCO SUL PAVIMENTO DIVIDERE PER N.RO 4 FISSAGGI SUL PERIMETRO IN CORRISPONDENZA DELLE PARTI PIANE
- -POSIZIONARE I 4 BLOCCHETTI DI PVC IN DOTAZIONE INTERNAMENTE AL PERIMETRO TRACCIATO AD UNA DISTANZA PARI ALLO SPESSORE DELLA VTR IN QUEL PUNTO.



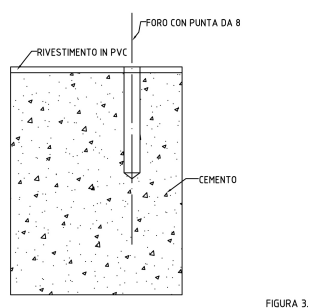
FASE 2.

- POSIZIONERE I BLOCCHI IN PVC COME IN FIGURA 2
- MARCARE LE POSIZIONI DEI FORI Ø8 DEI BLOCCHETTI SUL PAVIMENTO



FASE 3.

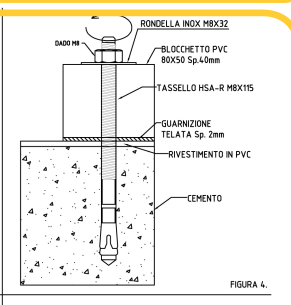
- IN CORRISPONDENZA DELLE 4 MARCATURE A PAVIMENTO FORARE LA SOLETTA PER ALMENO 6 cm CON TRAPANO USANDO LA PUNTA DA 8 mm



SCHEMI DI MONTAGGIO

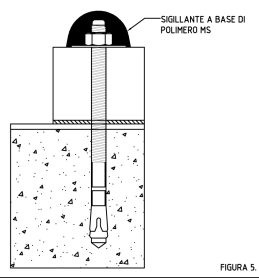
FASE 4.

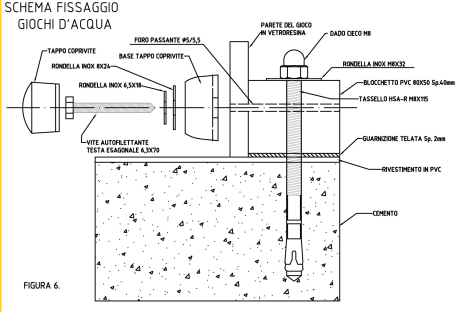
- POSIZIONARE GUARNIZIONI TELATE
- RIPOSIZIONARE BLOCCHETTI IN PVC
- INSERIRE TASSELLI HSA-R M8x115
- POSIZIONARE RONDELLE INOX Ø8X32
- POSIZIONARE DADI M8 E TIRARE I TASSELLI



FASE 5.

- COPRIRE LA PARTE TERMINALE DEL TASSELLO, IL DADO E LA RONDELLA FINO AL PVC CON SIGILLANTE A BASE DI POLIMERO MS CREANDO UN TAPPO





FASE 6.

- FORARE LA VETRORESINA ED IL BLOCCHETTO IN PVC CON PUNTA Ø4,5 IN CORRISPONDENZA DEI SEGNI ESTENTI SULLA VETRORESINA, AD UNA ALTEZZA DAL PAVIMENTO DI 25 mm.
- AVVITARE LE VITI AUTOFILETTANTI M6.3X70 CON LE RONDELLE 6.5X18 E 8X24 NEL FORO PRATICATO INSERENDO LA BASE TAPPO COPRIVITE
- POSIZIONARE IL TAPPO DI COPERTURA IN MATERIALE PLASTICO

Baby World - Spray Park



NEW JIERESIN CONTRACT SPI

37014 VIA FOSCOIO 40/42 37014 CASTEINUOVO d/G - VR - ITAIY

PIVA 04212990230

IEI: 00 39 045 7570499

WEB: WWW.dieresin.com

MAN: INFOO dIERESIN.COM

