

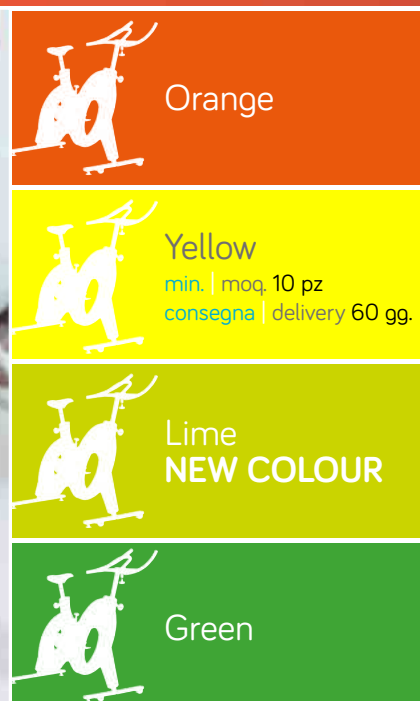
AQUABIKES





BPM AQUABIKE TWO

- + AQUABIKE MADE IN ITALY
- + EXCLUSIVE ITALIAN DESIGN
- + SCOCCA IN POLIETILENE
POLYETHYLENE SHELL
- + REGOLAZIONE INTENSITÀ PEDALATA
BRAKING SYSTEM
- + MANUBRIO ERGONOMICO
ERGONOMIC HANDLEBAR
- + PRODOTTO MARCHIATO CE
CE MARKED PRODUCT
- + NUOVO COLORE "LIME"
NEW COLOUR "LIME"
- + NUOVE BASI RINFORZATE
NUOVE BASI RINFORZATE





EAA INSTRUCTOR TRAINING

Master AQUA BIKE - Basic
 Master AQUA BIKE - Advanced
 Master AQUA CIRCUIT - Big Equipment
 Course PALESTRA IN ACQUA
 Course VAS - HEALTH



Materiale Material	Polietilene Inox AISI 316L
Profondità d'impiego Depth of use	100 - 140 cm
Intensità pedalata Cycling intensity	Regolabile Adjustable
Peso Weight	26 kg



CONSUMO CALORICO

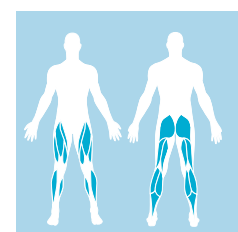
30' di lavoro
Intensity

300-400 calorie
medio-alta

BURNED CALORIES

30' workout
Intensity

300-400 calories
medium-high

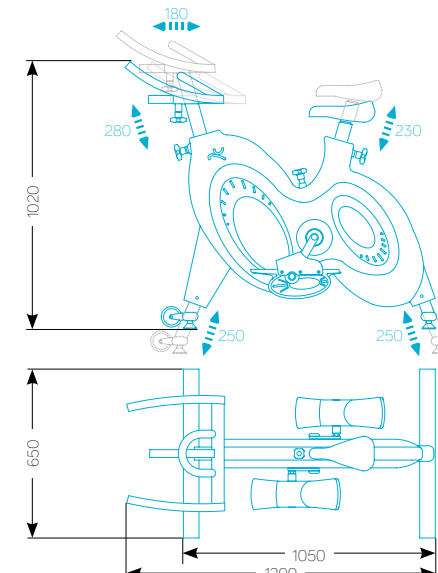


Aquabike indicata per attività performanti, con possibilità di regolazione meccanica dell'intensità della pedalata, durante l'utilizzo.

- Design unico al mondo, elegante e funzionale: scocca in polietilene e telaio inox con profili ovali.
- Freno studiato dal Centro R&D per una maggior fluidità e durata nel tempo.
- Ampio manubrio verniciato per aumentare le posizioni e il grip della presa.
- Pedale resistivo in polietilene, design studiato per rendere più fluida ed efficace la pedalata.
- La stabilità della bike è assicurata dal perfetto equilibrio avanreno e retroreno dalle nuove basi rinforzate e dalle quattro ventose in pvc trasparente.
- L'angolo sella-manubrio di 74°, assicura la miglior posizione nell'utilizzo, escludendo regolazioni orizzontali della sella.
- Le ruote anteriori consentono una semplice movimentazione della bike durante l'uscita dall'acqua e la movimentazione a bordo vasca.
- 1 nuovo colore d'effetto, per la scocca in polietilene.

Aquabike recommended for high-performance activities, with the possibility of mechanically adjusting the pedalling intensity during use.

- Unique in the world, elegant, innovative and functional design: equipped with a polyethylene shell and stainless steel frame with oval outlines.
- Brake system studied by the R&D department to guarantee increased fluidity and durability.
- Wide handlebar allowing more positions and a better grip.
- Resistive pedal in polyethylene, designed to increase the pedalling fluidity and strength.
- The stability of the bike is ensured by the perfect balance between the front and rear axle, the new reinforced bases and the four suction cups in transparent PVC.
- The 74 ° saddle-handlebar angle ensures the best position during use, excluding horizontal saddle adjustments.
- Wheels on the front base allow easy movement of equipment during surfacing and movement along pool side.
- 1 new eye-catching colour for the polyethylene shell.



BPM AQUABIKE

mod. TWO

cod. AFA BPM 002





Regolazione orizzontale manubrio
Horizontal handlebar adjustment

Manubrio ergonomico verniciato
Ergonomic varnished handlebar

ACTIVE AQUABIKE

- + AQUABIKE MADE IN ITALY
- + EXCLUSIVE ITALIAN DESIGN
- + PROFILI TONDI ANTINFORTUNIO
ROUND SAFETY BARS
- + REGOLAZIONE INTENSITÀ PEDALATA
BRAKING SYSTEM
- + MANUBRIO ERGONOMICO
ERGONOMIC HANDLEBAR
- + PRODOTTO MARCHIATO CE
CE MARKED PRODUCT



Profili tondi antinfotunio
Round safety bars

Regolazione meccanica
intensità della pedalata
Mechanical intensity
adjustment



Nuova scarpetta pedale
New shoe pedal

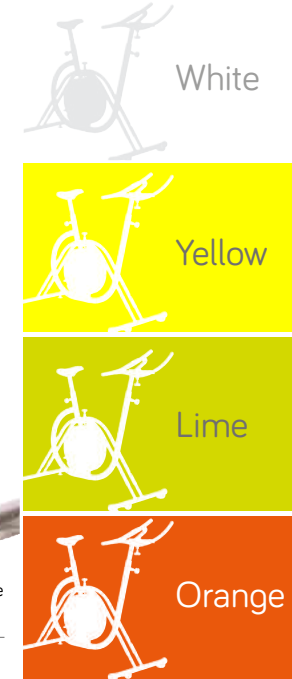
Pedale resistivo
Resistive pedal

Scarpetta in neoprene rinforzata
Reinforced neoprene shoe



Versione in acciaio verniciato nero
Black painted frame version

Ventose trasparenti antimacchia
Non staining suction caps



White

Yellow

Lime

Orange

Ruote gommate
Rubber wheels



EAA INSTRUCTOR TRAINING

Master AQUA BIKE - Basic
Master AQUA BIKE - Advanced
Master AQUA CIRCUIT - Big Equipment
Course PALESTRA IN ACQUA
Course VAS - HEALTH



Materiale Material	Inox AISI 316L 316 L stainless steel
Profondità d'impiego Depth of use	100 - 140 cm
Intensità pedalata Cycling intensity	Regolabile Adjustable
Peso Weight	22,5 kg



CONSUMO CALORICO

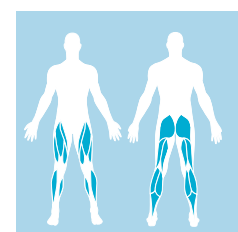
30' di lavoro
Intensity

300-400 calorie
medio-alta

BURNED CALORIES

30' workout
Intensity

300-400 calories
medium-high

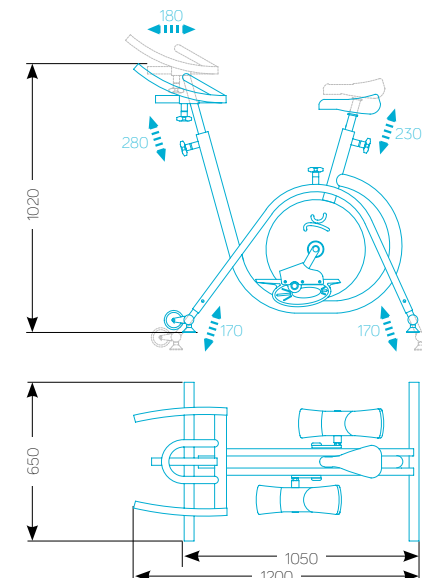


Aquabike per attività performanti, con possibilità di regolazione meccanica dell'intensità della pedalata, durante l'utilizzo.

- Design unico, elegante e funzionale: il catturatore, colorato e d'effetto, è studiato per la sicurezza durante la pedalata.
- Freno studiato dal Centro R&D per una maggior fluidità e durata nel tempo.
- Telaio verniciato (mod. BLACK) e manubrio ergonomico verniciato per aumentare le posizioni e il grip della presa.
- Pedale resistivo in polietilene, dal design studiato per rendere più fluida ed efficace la pedalata.
- La stabilità massima è assicurata dal perfetto equilibrio avan-treno e retro-treno, dalle basi ben dimensionate e dalle quattro ventose in pvc trasparente.
- L'angolo sella-manubrio di 74°, assicura la miglior posizione nell'utilizzo escludendo regolazioni orizzontali della sella.
- Le ruote anteriori consentono una semplice movimentazione della bike durante l'uscita dall'acqua e la movimentazione a bordo vasca.

Aquatic bike recommended for high-performance activities, with the possibility of mechanically adjusting the pedalling intensity during use.

- Unique, elegant, innovative and functional design: the eye-catching, colourful case is designed for safety during pedalling.
- Brake studied by the R&D department to guarantee increased fluidity and durability.
- Painted frame (mod. BLACK) and ergonomic handlebar allowing more positions and a better grip.
- The resistive pedal is in polyethylene, designed to increase pedalling fluidity and strength.
- Perfect front and rear balance, well-designed bases and four transparent PVC suction cups ensure maximum stability.
- The 74 ° saddle-handlebar angle ensures the best position during use, excluding horizontal saddle adjustments.
- Wheels on the front base allow easy movement of equipment during surfacing and movement along pool side.

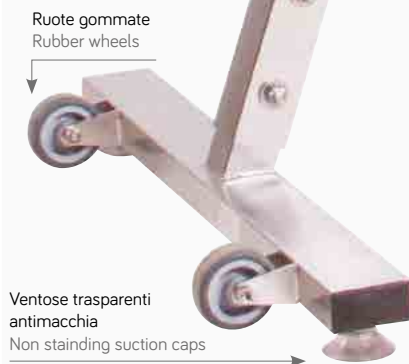


ACTIVE AQUABIKE

cod. AFA 0002 PRW mod. ACCIAIO

cod. AFA 0002 N PRW mod. BLACK



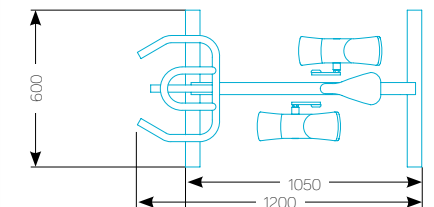
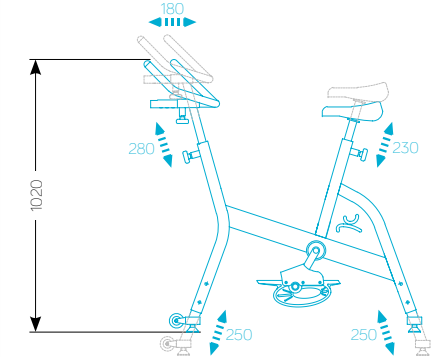


SMART AQUABIKE

- + AQUABIKE MADE IN ITALY
- + EXCLUSIVE ITALIAN DESIGN
- + INGOMBRO E PESO CONTENUTI
COMPACT SIZE AND LOW WEIGHT
- + ALLOGGIO PIEDE CONFORTEVOLI
COMFORTABLE FOOT HOLDER
- + PRODOTTO MARCHIATO CE
CE MARKED PRODUCT
- + BASE EXTRALONG (OPZIONALE)
EXTRA LONG BASE (OPTIONAL)



Ordinabile anche in versione Long
Also available in
the Long version

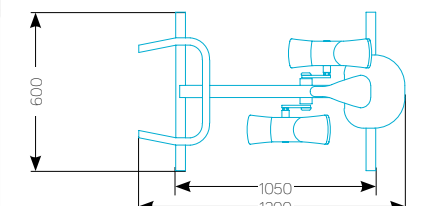
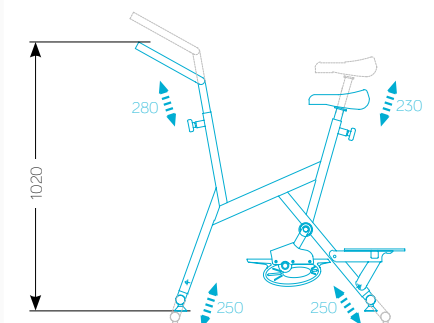


AQX AQUABIKE

- + AQUABIKE MADE IN ITALY
- + ACCESSORI AGGIUNTIVI
ADDITIONAL ACCESSORIES
- + SMILE PRICE BIKE
- + PEDALE RESISTIVO
RESISTIVE PEDAL
- + PESO E INGOMBRO CONTENUTI
COMPACT SIZE AND LOW WEIGHT
- + ALLOGGIO PIEDE CONFORTEVOLI
COMFORTABLE FOOT HOLDER



Ordinabile anche
mod. Full Optional
Full Optional model also available





EAA INSTRUCTOR TRAINING

Master AQUA BIKE - Basic
 Master AQUA BIKE - Advanced
 Master AQUA CIRCUIT - Big Equipment
 Course PALESTRA IN ACQUA
 Course VAS - HEALTH



mod. SMART + LONG SMART

Materiale	Inox AISI 316L 316 L stainless steel
Profondità d'impiego	SMART 100 - 140 cm L SMART 100 - 180 cm
Peso	AFA 0013 PRW 21 kg Weight AFA 0009 PRW 23 kg

Tradizionale aquabike "entry level": telaio con profilati quadri.
 • Sistema di resistenza determinato dal pedale resistivo, con alloggio piede che facilita calzata, anche a piede nudo.
 • Massima stabilità e solidità assicurano affidabilità e ridottissima manutenzione.
 • Regolazione verticale di sella e manubrio.
 • **Opzionale: sistema di regolazione dell'altezza per vasche fino a 180 cm.**

Traditional entry level bike: square tube frame.
 • Resistance system based on new resistive pedals, with foot placement that facilitates pedal fit, even barefoot.
 • Maximum stability and solidity ensure reliability and no maintenance.
 • Vertical saddle and handlebar adjustment.
 • **Optional: height adjustment system for pools up to 180 cm.**



SMART AQUABIKE

cod. AFA 0013 PRW mod. STANDARD
 cod. AFA 0009 PRW mod. LONG



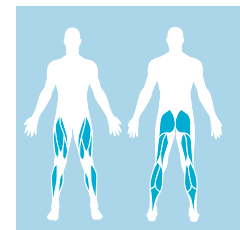
CONSUMO CALORICO

30' di lavoro 300-400 calorie
 Intensità medio-alta



BURNED CALORIES

30' workout 300-400 calories
 Intensity medium-high



Modello solo su richiesta: minimo quantitativo 50 pz.

Aquabike stazionaria dalla linea essenziale, molto solida e versatile, realizzata nelle versioni Standard e Full Optional.

- Dimensioni ridotte per gestire al meglio gli spazi
- Pedale resistivo per una pedalata più fluida ed efficace, con confortevole alloggio piede in gomma.
- L'angolo sella-manubrio di 74°, assicura la miglior posizione nell'utilizzo escludendo regolazioni orizzontali della sella.
- Full Optional: accessori che permettono di ampliare la gamma di esercizi.

Model exclusively on request: minimum quantity of 50 pieces

Stationary Aquabike with essential lines, very solid and versatile, comes in both a Standard and a Full Optional version.

- Small size to better manage spaces
- Resistive pedal designed to make pedalling smoother and more effective, with comfortable rubber foot rest.
- The 74 ° saddle-handlebar angle ensures the best position during use excluding horizontal saddle adjustments.
- Full Optional: accessories that allow you to expand the range of exercises.



AQX AQUABIKE

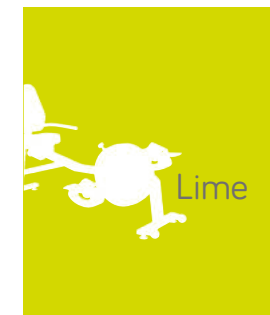
cod. AFA AQX 001 mod. STANDARD
 cod. AFA AQX 001 FO mod. FULL OPTIONAL





GALAXY AQUABIKE

- + AQUABIKE MADE IN ITALY
- + EXCLUSIVE ITALIAN DESIGN
- + INGOMBRI RIDOTTI
REDUCED OBSTRUCTION
- + SISTEMA REGOLAZIONE INTENSITÀ
INTENSITY REGULATION SYSTEM
- + REGOLAZIONE ORIZZONTALE DA SEDUTI
SEAT ADJUSTMENT
- + IDEALE PER VASCHE MOLTO BASSE
IDEAL FOR SHALLOW POOLS
- + PRODOTTO MARCHIATO CE
CE MARKED PRODUCT



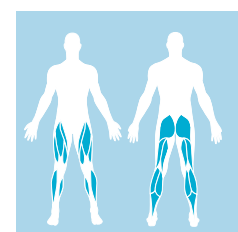
**EAA INSTRUCTOR TRAINING**

Master AQUA CIRCUIT - Big Equipment

Course VAS - HEALTH



Materiale Material	Inox AISI 316L 316 L stainless steel
Profondità d'impiego Depth of use	70 - 100 cm
Intensità pedalata Cycling intensity	Regolabile Adjustable
Peso Weight	21 kg

**CONSUMO CALORICO**30' di lavoro
Intensity300-400 calorie
medio-alta**BURNED CALORIES**30' workout
Intensity300-400 calories
medium-high

Aquabike orizzontale ideata dal centro R&D di Aquatix per vasche di profondità contenuta tra 70-100 cm.

- Pensata per facilitare il training di chi ha patologie lombari o deve progressivamente attivare gli arti inferiori.
- Ottima per qualsiasi persona e per un allenamento completo (attivando anche le braccia), giovanosì della quasi completa immersione del busto, non possibile con le bike verticali.
- Indicata anche per circuiti e percorsi/protocolli riabilitativi.
- Pedale resistivo in polietilene, dal design studiato per rendere più fluida ed efficace la pedalata.

Aquatic bike designed by Aquatix R&D center, ideal for pool depth 100-70 cm.

- Designed to facilitate the training in lumbar pathologies or progressive activation of lower limbs.
- Favourable for a complete workout (joining it with arms), by the almost complete immersion of the trunk, not possible in regular bikes.
- Suitable for circuit and rehabilitation protocols
- The resistive pedal is in polyethylene, designed to increase pedalling fluidity and strength.

GALAXY AQUABIKE
cod. AFA 0801 PRW

AQUABIKES



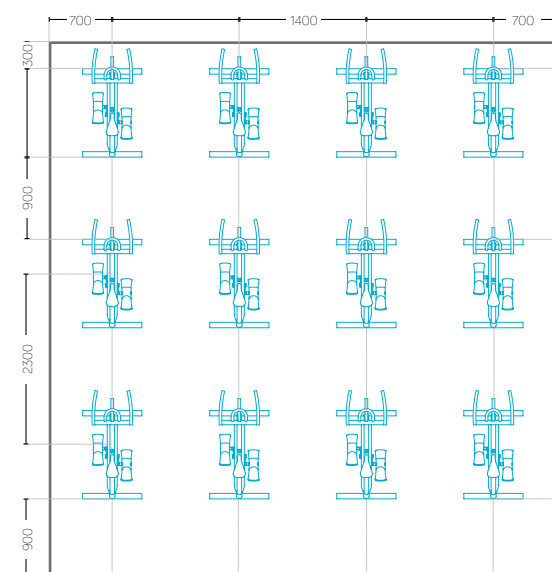
Optional
Su richiesta | On request

	BAQ 0001 Borraccia Bottle	BAQ 0002 Porta Borraccia Bottle Cage	AFA RGEN A03 Ventosa blu Blue suction cap	BPM AFA RBPM L04 Smart AFA 0009 PRW Prolunga altezza Length ext.	AFA AQX 002 Step posteriore Rear step	AFA AQX 003 Manubrio post. Rear handlebar	AFA 0400 Elastici Elastics	AFO 0300 Parabordo Board guard	AFO PEA Pedane in inox Platforms
AFA BPM 002 BPM AQUABIKE TWO	✓	✓	✓	✓	—	—	✓*	✓	✓
AFA 0002 PRW AFA 0002 N PRW ACTIVE AQUABIKE	✓	✓	✓	—	—	—	✓*	✓	✓
AFA 0013 PRW SMART AQUABIKE	✓	✓	✓	✓	—	—	✓*	✓	✓
AFA AQX 001 AFA AQX 001 FO AQX AQUABIKE	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
AFA 0801 PRW GALAXY AQUABIKE	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓

* necessario aggiungere Vite con Anello, cod. AFA RGEN 072 | * it is necessary to add Screw Eyes, cod. AFA RGEN 072

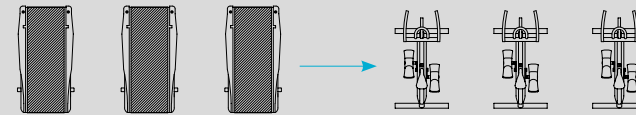
Dettagli
Tecnici | Technical

	Materiale Material	Ingombro minimo Minimum bulk	Profondità d'impiego Depth of use	Intensità pedalata Cycling intensity	Peso Weight
AFA BPM 002 BPM AQUABIKE TWO	Poliethylene, Inox 316 L Polyethylene, st. 316 L	1050 x 650 mm	100 - 140 cm	Regolabile Adjustable	26 kg
AFA 0002 PRW AFA 0002 N PRW ACTIVE AQUABIKE	Inox AISI 316L Stainless steel 316 L	1050 x 650 mm	100 - 140 cm	Regolabile Adjustable	22,5 kg
AFA 0013 PRW AFA 0009 PRW SMART AQUABIKE	Inox AISI 316L Stainless steel 316 L	1050 x 600 mm	100 - 140 cm 140 - 180 cm	—	21 kg
AFA AQX 001 AFA AQX 001 FO AQX AQUABIKE	Inox AISI 304 L Stainless steel 316 L	1050 x 600 mm	100 - 130 cm	—	14 kg 16 kg
AFA 0801 PRW GALAXY AQUABIKE	Inox AISI 316L Stainless steel 316 L	1450 x 540 mm	70 - 100 cm	Regolabile Adjustable	21 kg

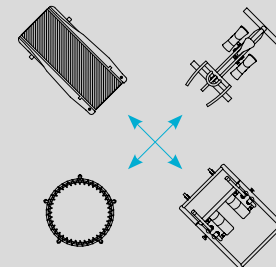


Circuit examples

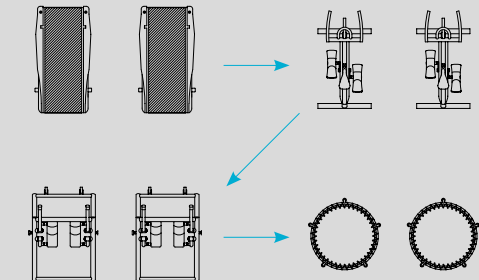
DISPOSIZIONE A RETTANGOLO
RECTANGLE DISPOSITION



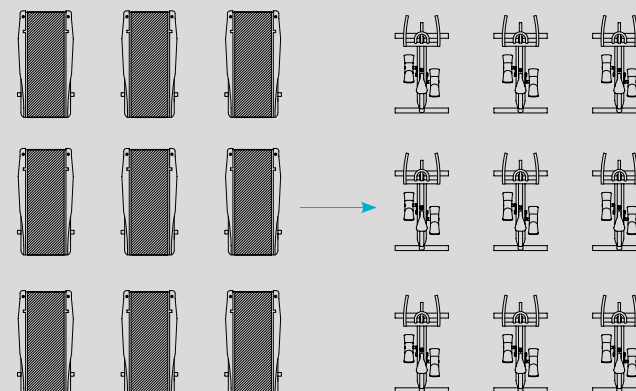
DISPOSIZIONE A X
X DISPOSITION



DISPOSIZIONE A Z
Z DISPOSITION



DISPOSIZIONE A MEZZA CLASSE
DIVIDING THE CLASS INTO TWO
GROUPS IN THE POOL



Questi sono solo alcuni esempi
di circuiti e possono essere proposti
con altri i grandi e piccoli attrezzi

These are just a few examples
of circuits and they
can be prepared using other tools,
both big and small