

*i progetti rendono gli oggetti eterni,
le mode li corrompono,
gli imbecilli li copiano e li vendono agli ignoranti e ai deficienti.
noi progettiamo e lavoriamo per aiutare la luce
ad emozionarvi.*

*i frutti delle nostre idee e dei nostri progetti
sono protetti da brevetti
e/o modelli registrati
e/o da diritto d'autore.*

*design makes objects timeless,
fashion corrupts them,
fools copy them and sell them to ignorants and idiots.
we do projects and work to help light to bring
you true emotion.*

*the results of our ideas and our projects
are protected by patents
and/or registered models
and/or copyright.*

mario nanni

Viabizzuno strada principale della frazione di Bizzuno in provincia di ravenna dove tra la casa del popolo e la parrocchia, al n°17, sono nato il ventuno luglio millenovecentocinquantacinque. da qui nasce il nome dell'azienda fondata nel millenovecentonovantaquattro rappresentata da uno spazio bianco attraversato da due linee, una verticale, rigorosa, pulita, equilibrata, For m ed una inclinata, irriverente nello spazio, ironica, fuori dagli schemi, Alvaline. distinte ma complementari proprio come le due anime rappresentate dalle due collezioni Viabizzuno. e nel punto in cui si intersecano le due linee, l'UpO, Ufficio progettazione Ombre.

Viabizzuno is the name of the main road of the small village Bizzuno located in the province of ravenna, where I was born on the 21 07 1955 at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the company founded in nineteen ninety-four represented by a white space intersected by two lines one vertical, well balanced, logical, clean, For m, the other dynamic, irreverent, ironic, Alvaline. separate and yet complementary, just like the two different philosophies behind Viabizzuno two collections. in the intersection between the two lines, UpO, Ufficio progettazione Ombre.

Alvaline

For m

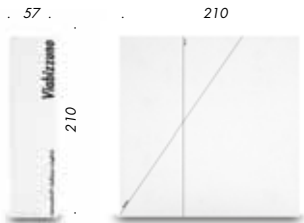
Viabizzuno progettiamo la luce

Viabizzuno raccoglie attorno a sé esperienza, conoscenza e ricerca per poter meglio esprimere il proprio modo di fare luce. questo strumento è un manuale tecnico: la raccolta, il racconto, la spiegazione delle due linee di prodotto che nascono dal pensiero progettuale di Viabizzuno che si identifica in una pagina bianca, pronta ogni volta a cogliere e risolvere una nuova sfida. due linee complementari occupano questo spazio esplorandolo, dilatandolo: si incrociano forti della propria identità, due anime rappresentate dalle collezioni For m e Alvaline. due strumenti che uniti ci permettono di progettare la luce a 360°. il manuale For m e Alvaline diventa un unico libro, ma con due percorsi: in uno è la forma che emoziona e illumina, nell'altro è la progettazione che genera la luce; in un percorso c'è la lampada irriverente, l'oggetto che vive sia nella luce artificiale che in quella naturale, nell'altro c'è il corpo illuminante tecnico che scompare per lasciare spazio solo alla luce. due tipologie di prodotto diverse, ma complementari. è lo strumento per conoscere la nostra luce: quella storica, ma anche quella speciale, sviluppata e realizzata su misura che racconta quanto sia importante che il progetto sia stimolante e che l'interlocutore sia preparato a una progettazione complessa, che richiede tempo e impegno.

progettiamo la luce a 360°.

Viabizzuno draws on all its experience, knowledge and research to fully express its own personal way of creating light. this tool is a technical manual, a collection, account and explanation of the two product ranges generated by Viabizzuno's design concept, which takes the form of a white page, always ready to accept and solve a new challenge. two complementary ranges occupy this space, exploring and expanding it; they intersect, confident in their own identity, two kindred spirits represented by the For m and Alvaline collections. two tools that together enable us to design lighting in 360°. the For m and Alvaline manual becomes a single book but with two pathways; in one it is the shape that excites and illuminates, in the other it is the design that generates the light, in one is the irreverent lamp, the object that is alive in both artificial and natural light, in the other is the efficient light fitting that disappears to make way for light alone, two different but complementary product types. the manual is a tool to learn about our light, both the historical and the special, developed and made to measure, which explains how important it is for the design to be stimulating and for the customer to be prepared for a complex design process, which requires both time and commitment.

we design lighting at 360°.



il manuale Viabizzuno
 contiene i manuali tecnici
 operativi delle due linee di
 prodotto For m e Alvaline.
 the Viabizzuno manual
 contains the technical manuals
 of the two product lines For m
 and Alvaline.



italiano
 english
 cod. GR.001.03.IT
 esaurito out of stock

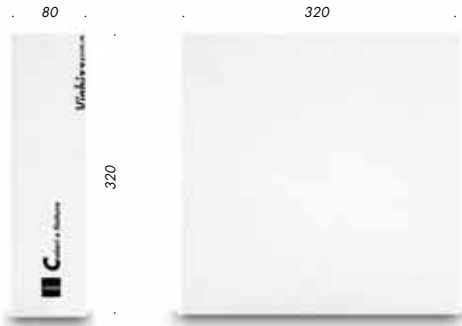
deutsch
 english
 cod. GR.001.03.D
 esaurito out of stock

español
 english
 cod. GR.001.03.SP
 esaurito out of stock

français
 english
 cod. GR.001.03.FR
 esaurito out of stock

русский язык
 english
 cod. GR.001.03.RU
 esaurito out of stock

america 120V
 cod. GR.001.06



cartella colori e finiture
 folder sample finishes



cod. GR.010.02

- ⊕ **classe I, solo isolamento fondamentale; le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra tassativa. class I, only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory.**
- **classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure, ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa. class II, basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded.**
- ⚡ **classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista. class III, very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.**
- ▽ **apparecchio adatto per il montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili. luminaires suitable for direct mounting on flammable surfaces.**
- L **lampadina inclusa. tutti i nostri corpi illuminanti cablati led hanno la sorgente luminosa inclusa. lamp included. all our lighting system led are with lamp included.**
- A **alimentatore incluso control gear**
- ⊘ **alimentatore escluso control gear not included**
- T **trasformatore incluso transformer included**
- ⊗ **trasformatore escluso transformer not included**
- ⚠ **ATTENZIONE: non guardare direttamente la sorgente luminosa ATTENTION: do not look directly at the light source**
- ☒ **sorgente luminosa a led led source**
- ecg **alimentatore elettronico electronic gear**
- ccg **alimentatore elettromeccanico electromechanic gear**
- 💡 **apparecchi che possono installare lampadine a led da ordinarsi a parte dopo averne verificato la compatibilità elettrica e meccanica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility.**
- € **prodotto conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives**
- ☑ **apparecchio approvato dall'istituto Italiano Marchio di Qualità italian certification for safety and quality standards**

alimentatori drivers

T4.002 1/2 led 3W □ 50÷60 Hz 110-240Vac/12Vdc

T4.030 150W □ 240V/24Vdc

T4.101.3C centralina comando rgb dmx/pwm/1-10V RGB 10-75W, dmx control/pwm/1-10V RGB 10-75W dimmer dmx/pwm/1-10V - morsettiera - alimentatore 230/24V escluso dimmer dmx/pwm/1-10V - terminal block - power supply 230/24V not included

T4.105 converter rgb dmx-pulsante- switch/led rgb max 50W □ 190-260V/24V PWM IP40

T4.205 converter dali rgb max 24W □ 240V/24V PWM

T4.300 elettronico/electronic 1 led □ 50-60Hz 120-240V/1,4 W 350mA IP67

T4.301 elettronico/electronic 1 led □ 50-60Hz 250Vac/1W 350mA IP67

T4.305 elettronico/electronic 1-4 led □ 0-50-60Hz 100-240V/6W 350mA IP67

T4.310 elettronico/electronic 2-5 led □ 50-60Hz 120-240V/10W 350mA IP67

T4.320 elettronico/electronic 4-12 led □ 50-60Hz 120-240V/18W 350mA IP67

T4.330 elettronico/electronic 1 led □ 50-60Hz 250Vac/1W 350mA

T4.346 elettronico/electronic 1-4 led □ 50-60 Hz 240V/9,8W 700mA IP20

T4.350 elettronico/electronic 1-2 led □ 50-60 Hz 120-240Vac/3W 350mA

T4.352 elettronico/electronic 1-4 led □ 50-60 Hz 240V/5,6W 350mA IP20

T4.353 elettronico/electronic 2-12 led □ 50÷60 Hz 240V/16,8W 350mA IP20

T4.380 elettronico/electronic 3-10 led □ 50÷60 Hz 100-240Vac/60W 1400mA IP67

T4.405 elettronico/electronic 2-4 led □ 50-60 Hz 120-240Vac/12W 700mA IP67

T4.410 elettronico/electronic 4-12 led □ 50-60 Hz 100-240V/30W 700mA IP67

T4.411 elettronico/electronic 1-13 led □ 50-60 Hz 100-240V/15W 350mA IP67

T4.412 elettronico/electronic 1-9 led □ 50-60 Hz 100-240V/15W 500mA IP67

T4.413 elettronico/electronic 1-6 led □ 50-60 Hz 100-240V/15W 700mA IP67

alimentatori elettronici a scarica per lampada cosmopolis electronic gears for cosmopolis lamp

T5.041 45W □ 50-60 Hz 240V IP67

T5.043 90W □ 50-60 Hz 240V IP67

alimentatori elettronici per alogenuri electronic gears for metal halide

T5.015 35W □ 50-60 Hz 240V IP40

T5.017 70W □ 50-60 Hz 240V IP40

alimentatori elettromeccanici electromechanic gears

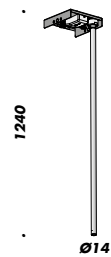
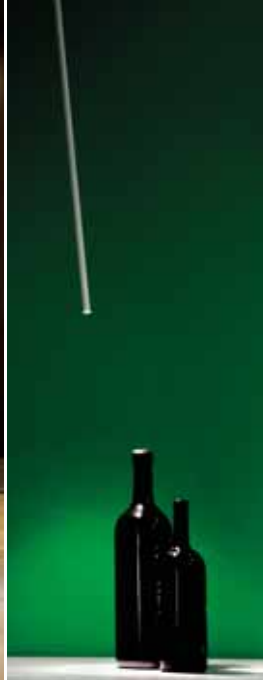
T5.055 35W □ 50-60 Hz 240V IP67

T5.057 70W □ 50-60 Hz 240V IP67

peled soffitto

antoni arola 2008



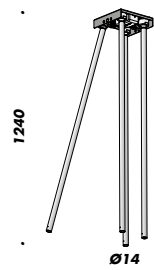


soffitto
ceiling
modulo 1 asta 1200mm
module 1 rod 1200mm
led 1W 3000K 
240V 50-60Hz IP20


A6.500.21 bianco
white

A6.500.23 argento antico
antique silver

A6.500.25 nero
black

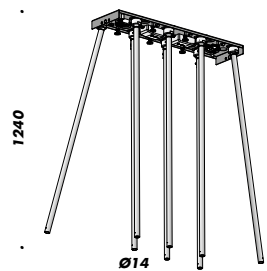


soffitto
ceiling
modulo 4 aste 1200mm
module 4 rods 1200mm
led 4x1W 3000K 
240V 50-60Hz IP20


A6.500.01 bianco
white

A6.500.03 argento antico
antique silver

A6.500.05 nero
black



soffitto
ceiling
modulo 8 aste 1200mm
module 8 rods 1200mm
led 8x1W 3000K 
240V 50-60Hz IP20


A6.500.11 bianco
white

A6.500.13 argento antico
antique silver

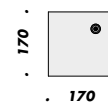
A6.500.15 nero
black

peled s

lampada per interni IP20 a struttura modulare, da incasso o plafone. i moduli sono composti da una piastra in acciaio e da una serie di aste in alluminio Ø14mm, collegate tramite uno snodo sferico che permette un orientamento massimo di 30° rispetto all'asse verticale. disponibile nei moduli da 1, 4 e 8 aste, di lunghezza 1200mm. ogni singola asta è cablata per led da 1W 3000K, per creare una luce d'accento sul piano di lavoro. viene fornito compreso di kit di alimentazione. la piastra, realizzata in acciaio inox lucido, nero o bianco, è disponibile per moduli da 1, 4 e 8 aste. inoltre, è possibile avere la versione per 16 aste combinando due moduli da 8. le aste sono in alluminio verniciato nero, bianco o argento antico. è possibile realizzare diverse composizioni combinando più moduli tramite appositi giunti.

recessed or surface mounted lamp IP20 rated for interior with modular structure. modules consist of a steel plate and multiple aluminium rods Ø14mm, mounted on the plate through a spherical joint with a 30° max rotation respect to the vertical axis. it is available in modules of 1, 4 and 8 rods, 1200mm drop length. each single rod is wired for a 1W 3000K warm white led for accent light on the surface. it is supplied with control gear. the plate, in polished stainless steel or black or white painting finishings, is available for 1, 4 and 8 rods modules. it is also possible to have 16 rods version combining two 8 rods modules. the rods can be supplied in black, white or antique silver painted aluminium. each module can be combined by means of joints to create different patterns.



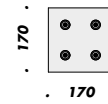


piastra modulo 1
plate module 1

A6.500.51 *acciaio lucido*
polished steel

A6.500.52 *nero lucido*
polished black

A6.500.53 *bianco*
white

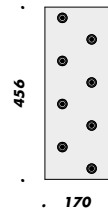


piastra modulo 4
plate module 4

A6.500.61 *acciaio lucido*
polished steel

A6.500.63 *nero lucido*
polished black

A6.500.65 *bianco*
white

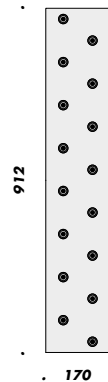


piastra modulo 8
plate module 8

A6.500.71 *acciaio lucido*
polished steel

A6.500.73 *nero lucido*
polished black

A6.500.75 *bianco*
white



piastra modulo 16
plate module 16

A6.500.81 *acciaio lucido*
polished steel

A6.500.83 *nero lucido*
polished black

A6.500.85 *bianco*
white

A9.500.91 *giunto lineare nero*
linear joint black

A9.500.93 *giunto lineare bianco*
linear joint white



esempio di possibili configurazioni
example of possible configuration

