

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 and sell them to ignorants and idiots.  
we design 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. mn

**Via bizzuno** *progettiamo la luce*

For m

Alvaline

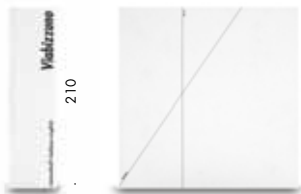
**Viabizzuno** raccoglie attorno a sé esperienza, conoscenza e ricerca per poter meglio esprimere il proprio modo di fare luce. questo strumento è un manuale tecnico: la raccolta, il racconto, la spiegazione delle due linee di prodotto che nascono dal pensiero progettuale di Viabizzuno che si identifica in una pagina bianca, pronta ogni volta a cogliere e risolvere una nuova sfida. due linee complementari occupano questo spazio esplorandolo, dilatandolo: si incrociano forte 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°.

57



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.

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

210

xxxxxxxxxxxxxx	230V 50-60Hz								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k l m n

esempio di bandella tecnica. posizioni standard simbologie.  
example of data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione lighting system name
b	tensione di alimentazione. supply rating (Volt).
c	frequenza di alimentazione. supply frequency (Hertz) .
d	alimentatore/trasformatore inclusi o esclusi power supply unit / transformer included or not
e	tipo di alimentatore. type of control gear.
f	kit di cablaggio incluso o escluso condensatore di riasamento compreso solo se indicato wiring kit included or excluded capacitor for power factor correction only if indicated
g	classe di isolamento. insulation class.
h	grado di protezione. protection rating.
i	montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili direct mounting on flammable surfaces
k	marchio di certificazione certification for safety and quality standards
l	sorgente luminosa led. led light source. 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
m	conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives
n	peso netto. net weight. Kg.

o	codice. code.
p	finitura. colours and finish.
q	attacco porta lampada. lamp socket.
r	potenza lampadina (Watt). lamp wattage (Watt).

Fx.xxxx.xx	alluminio	GU5,3	35W
o	p	q	r

componenti. components.	IK10	€	
-------------------------	------	---	--

accessori. accessories.	IK10	€	
-------------------------	------	---	--

kit	IK10	€	
-----	------	---	--

componenti - identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione del corpo illuminante  
components - includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light system

accessori - si riferisce alle ulteriori parti installabili sul corpo  
accessories - refers to items that can be added to the fitting

kit - si riferisce ai possibili kit di illuminazione installabili all'interno del corpo.

kit - refers to the lighting kits available for installation in the body

Viabizzuno si riserva il diritto di apportare ai propri modelli, senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna. Viabizzuno reserves the right to introduce any change to its own models, without prior notice. Viabizzuno behält sich das Recht vor jederzeit und ohne Ankündigung die technischen Daten der im Katalog abgebildeten Produkte zu ändern. Viabizzuno se reserva el derecho de aportar a sus modelos, sin ningún preaviso, cualquier modificación que considere oportuna. Viabizzuno se réserve le droit d'apporter une quelconque modification aux produits sans préavis. Viabizzuno оставляет за собой право внести любые изменения в свои модели без предварительного уведомления.

# legenda

- ⊕ 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.
- ☒ vetro opalino. opal glass.
- ☒ vetro sabbiato. frosted glass.
- ☒ vetro trasparente. transparent glass.
- ☒ policarbonato opalino. opal polycarbonate diffuser.
- ☒ policarbonato coestruso. polycarbonate coextruded.
- ☒ carrabile. drive over.
- ☒ 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.
- ☒ alimentatore incluso. control gear included.
- ☒ alimentatore escluso. control gear not included.
- ☒ condensatore di riasfamento incluso. capacitor for power factor correction included.
- ☒ trasformatore incluso. transformer included.
- ☒ trasformatore escluso. transformer not included.
- ☒ kit di cablaggio. wiring kit.
- ☒ kit di cablaggio escluso. wiring kit not included.
- ☒ prodotto conforme alle direttive europee. produced in compliance with EC directives.
- ☒ apparecchio approvato da KEMA. KEMA approved.
- ☒ alimentatore elettronico. electronic gears.
- ☒ alimentatore elettromeccanico. electromechanic gear.
- ☒ peso netto Kg. net weight.
- ☒ kit fluo + emergenza sempre accese **N.B. : non è possibile installare nelle cassaforme laterizio.**  
fluorescent kit with permanently lit emergency lamp **NB: cannot be installed in brickwork housing**
- ☒ solo emergenza sempre accesa **N.B. : non è possibile installare nelle cassaforme laterizio.**  
permanently lit emergency lamp only **NB: cannot be installed in brickwork housing**
- ☒ dimmerazione 1-10V. 1-10V dimmer.
- ☒ dimmerazione dali. dimmer dali.
- ☒ faretto 12V con trasformatore installato. 12V spotlight with integral transformer.
- ☒ ATTENZIONE: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo.  
ATTENTION: led light source. never look straight without eye protection.
- ☒ 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

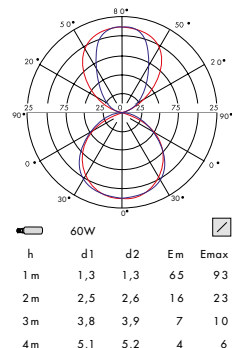


**lampada da parete per interni IP20, a luce diretta e indiretta, in acciaio inox lucido, in metallo verniciato bianco o grigio o ottone anticato, disponibile in due versioni: net 24 (l. 240mm) e net 48 (l. 480mm). può alloggiare lampade fluorescenti o alogene e, grazie alla sua versatilità, è particolarmente adatta all'illuminazione di ambienti pubblici e privati.**

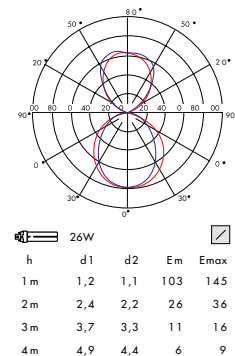
**indoor wall lamp IP20 for direct or indirect lighting. made of polished stainless steel, white or grey painted metal or weathered brass, it is available in two versions: net 24 (l. 240mm) and net 48 (l. 480mm). it can take halogen and fluorescent lamps. extremely versatile, it can be used to light both private and public spaces.**



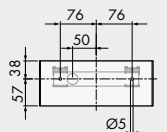
net 24 muro halo		250V 50-60Hz	IP20	CE	
<b>F6.103.50</b>	bianco white	E14	60W	1,4	
<b>F6.103.51</b>	grigio grey	E14	60W	1,4	
<b>F6.103.52</b>	inox lucido polished stainless steel	E14	60W	1,4	
<b>F6.103.56</b>	ottone anticato weathered brass	E14	60W	1,4	

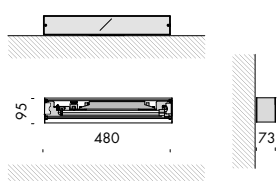
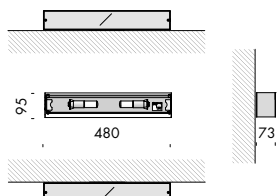
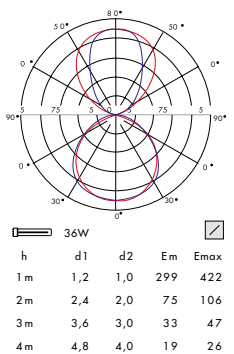
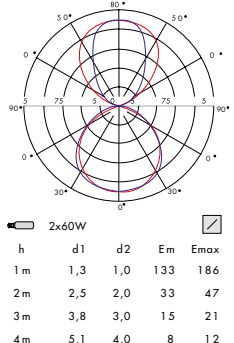


net 24 muro fluo		240V 50-60Hz	ECG	IP20	CE	
<b>F6.103.63</b>	bianco white	G24q-3	26W	2,05		
<b>F6.103.64</b>	grigio grey	G24q-3	26W	2,05		
<b>F6.103.65</b>	inox lucido polished stainless steel	G24q-3	26W	2,05		
<b>F6.103.66</b>	ottone anticato weathered brass	G24q-3	26W	2,05		



interasse fori di installazione net 24 muro  
fixing hole distance net 24 muro

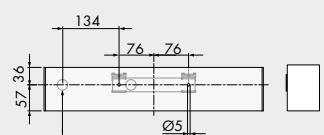




<b>net 48 muro halo</b>		<b>250V 50-60Hz</b>				
<b>F6.103.80</b>	bianco white	E14	2x60W	2,5		
<b>F6.103.81</b>	grigio grey	E14	2x60W	2,5		
<b>F6.103.82</b>	inox lucido polished stainless steel	E14	2x60W	2,5		
<b>F6.103.86</b>	ottone anticato weathered brass	E14	2x60W	2,5		

<b>net 48 muro fluo</b>		<b>240V 50-60Hz</b>						
<b>F6.103.83</b>	bianco white	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.83.D1</b>	bianco dimm 1-10V white dimm 1-10V	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.83.D2</b>	bianco dimm dali white dimm dali	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.84</b>	grigio grey	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.84.D1</b>	grigio dimm 1-10V grey dimm 1-10V	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.84.D2</b>	grigio dimm dali grey dimm dali	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.85</b>	inox lucido polished stainless steel	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.85.D1</b>	inox lucido dimm 1-10V polished stainless steel dimm 1-10V	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.85.D2</b>	inox lucido dimm dali polished stainless steel dimm dali	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.88</b>	ottone anticato weathered brass	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.88.D1</b>	ottone anticato dimm 1-10V antique brass dimm 1-10V	2G11	1x36W	2,7				
<b>F6.103.88.D2</b>	ottone anticato dimm dali antique brass dimm dali	2G11	1x36W	2,7				

interasse fori di installazione net 48 muro  
fixing hole distance net 48 muro



posizione foro entrata cavo di alimentazione  
position of power cable entry hole

