



*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 della fabbrica di produzione fondata nel millenovecentonovantaquattro rappresentata da uno spazio bianco attraversato da due linee. una verticale, rigorosa, essenziale, equilibrata: la luce per la luce; ed una inclinata, irriverente nello spazio, ironica, fuori dagli schemi: la luce per la forma. distinte ma complementari si fondono in un unico nome: Viabizzuno.*

*marionanni*

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 twenty-first july nineteenfiftyfive at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the factory founded in nineteen ninety-four represented by a white space intersected by two lines. one vertical, well balanced, logical, essential: the light for the light. the other one dynamic, irreverent, ironic: the light for the form. separate and yet complementary they cast in the same name: Viabizzuno.

prodotto  
product



schede tecniche  
technical data sheet



curve fotometriche  
photometric curves



modelli 3d per i tuoi render  
3d models for your render

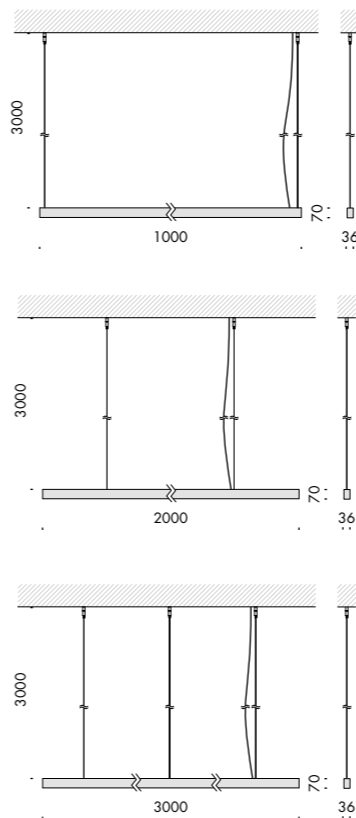




**apparecchio di illuminazione a sospensione per interni IP20.**  
 realizzato in estruso di alluminio di sezione 36x70mm di dimensioni 1000mm, 2000mm o 3000mm, predisposto con diffusore satinato per luce indiretta e diffusore estruso in policarbonato microprismato per luce diretta, completo di due cavi di sospensione 3000mm in acciaio.

**modelli:**  
**profilo gc1** con ottica dark light per luce diretta in modo da aumentare il comfort visivo e mantenere un ugr (indice unificato di abbagliamento) minore di 19;  
**profilo gc2.**  
 cablati nella gola inferiore con sorgente elettronica lineare 3000K Ra95 fino a 78W per luce diretta e nella gola superiore con sorgente elettronica 3000K Ra95 fino a 39W per luce indiretta diffusa.  
 alimentatore 24Vdc escluso, da installare remoto, cavo di alimentazione elettrica 5000mm incluso.  
 accessori: giunti lineari.  
 finiture: bianco V, nero55 e argento hacca.

**IP20 rated suspension light fitting for indoor use.**  
 made of extruded aluminium having a 36x70mm section 1000m, 2000m or 3000mm sized, designed with an frosted diffuser for indirect and extruded microprismatic polycarbonate diffuser for direct light, equipped with two 3000 mm steel suspension cables.  
**versions:**  
**profilo gc1** with dark light optic for direct light to increase visual comfort and keep ugr (unified glare rating) less than 19;  
**profilo gc2.**  
 wired in the bottom groove with 3000K Ra95 linear led source up to 78W for direct light and in the upper groove with 3000K Ra95 led source up to 39W for diffused indirect light.  
 24Vdc power supply not included, to be installed remotely, 5000mm cable included.  
 accessories: linear joints.  
 finishes: bianco V, nero55 and argento hacca.



profilo gc1		24Vdc	IP20	☆	CE	i
<b>Vb8.610.21</b>	bianco V	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5	
<b>Vb8.610.22</b>	nero55	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5	
<b>Vb8.610.23</b>	argento hacca	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5	
<b>Vb8.610.11</b>	bianco V	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5	
<b>Vb8.610.12</b>	nero55	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5	
<b>Vb8.610.13</b>	argento hacca	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5	
<b>Vb8.610.01</b>	bianco V	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5	
<b>Vb8.610.02</b>	nero55	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5	
<b>Vb8.610.03</b>	argento hacca	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5	

**I.d. (luce diretta - direct light)**

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	V <sub>f</sub>	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001		11	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

**I.i. (luce indiretta - indirect light)**

Ra	R9	ies tm/30	sdcm	V <sub>f</sub>	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250	13	96
V0001		5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

**accessori. accessories.**

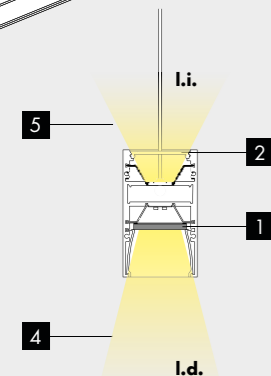
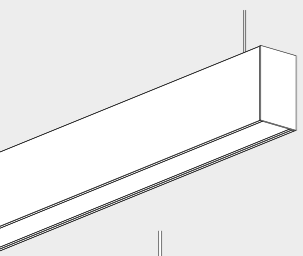
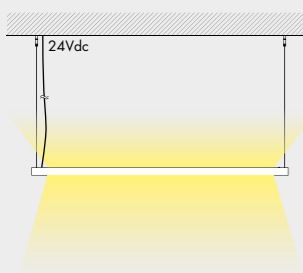
<b>Vb9.610.51</b>	giunti lineari · linear joints	2 pz · pcs	0,02
-------------------	--------------------------------	------------	------

profilo gc1

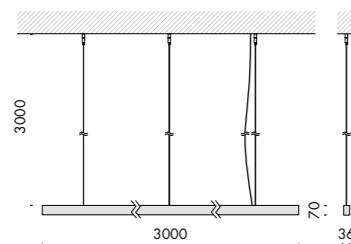
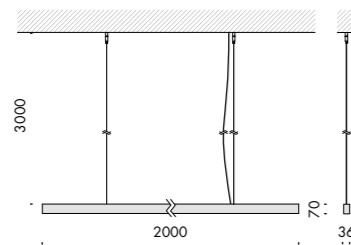
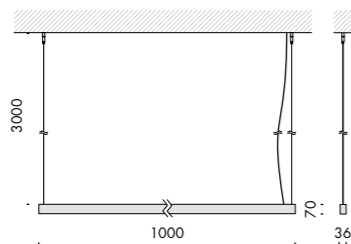
- 1 policarbonato microprismato microprismatic polycarbonate
- 2 diffusore satinato frosted diffuser
- 3 frangiluce con lamelle darklight louvre
- 4 luce diretta direct light
- 5 luce indiretta indirect light

t4.630.u

profilo gc2



- 1** policarbonato microprismato  
microprismatic polycarbonate
- 2** diffusore satinato  
frosted diffuser
- 4** luce diretta  
direct light
- 5** luce indiretta  
indirect light
- A** t4.630.u



**profilo gc2** 24Vdc

<b>Vb8.610.51</b>	bianco V	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5
<b>Vb8.610.52</b>	nero55	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5
<b>Vb8.610.53</b>	argento hacca	3000K	l.d. 26W l.i. 13W	1000mm	2,5
<b>Vb8.610.41</b>	bianco V	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5
<b>Vb8.610.42</b>	nero55	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5
<b>Vb8.610.43</b>	argento hacca	3000K	l.d. 52W l.i. 26W	2000mm	5
<b>Vb8.610.31</b>	bianco V	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5
<b>Vb8.610.32</b>	nero55	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5
<b>Vb8.610.33</b>	argento hacca	3000K	l.d. 78W l.i. 39W	3000mm	7,5

**I.d. (luce diretta - direct light)**

Ra	R9	ies tm/30	sdcm	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001	11	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10	

**I.i. (luce indiretta - indirect light)**

Ra	R9	ies tm/30	sdcm	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250	13	96
V0001	5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10	

**accessori. accessories.**

<b>Vb9.610.51</b>	giunti lineari · linear joints	2 pz · pcs	0,02
-------------------	--------------------------------	------------	------



## lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒
a	b	c	d	e	f	g	g	h	i									

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒	
Vbx.xxx.xx	nero55	3000K		35W						1,5									
l	m	n		o						i									

**componenti. components.** IK10 CE 🔒

**accessori. accessories.** IK10 CE 🔒

1	2	3	4	5	6	7	8	9										
Ra	R9	ies tm-30		sdcM	mA	V <sub>f (min)</sub>	lm	W	lm/W									
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	350	27,6	1240	9,7	128									
500	27,9	1580	14,0	113														
xm000	les19	☀️	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10											
10	11						12	13										

bandella tecnica. posizioni standard simbologie.  
data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione · light fitting name
b	tensione di alimentazione · supply rating (Volt)
c	frequenza di alimentazione · supply frequency (Hertz)
d	alimentatore incluso o escluso · power supply included or not included
e	classe di isolamento · insulation class
f	grado di protezione · protection degree
g	marchio di certificazione · safety and quality standards certification
h	conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives
i	peso netto · net weight (kg)
l	codice · code
m	finitura · finish
n	temperatura colore sorgente elettronica colour temperature led source (Kelvin)
o	potenza della sorgente · source power (Watt)

componenti. identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione dell'apparecchio di illuminazione.  
components. includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light fitting.

accessori. si riferisce alle ulteriori parti installabili sull'apparecchio.  
accessories. refers to items that can be added to the light fitting.

1	indice di resa cromatica · colour rendering index
2	indice di resa del rosso · red colour rendering index
3	Rf indice di fedeltà colore · colour fidelity index Rg indice di saturazione colore · color gamut index
4	step di macadam · macadam step
5	corrente di alimentazione · power supply current
6	tensione di alimentazione · power supply voltage
7	flusso luminoso · light flux
8	potenza della sorgente · source power
9	efficienza della sorgente · source efficiency
10	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
11	superficie emittente · light emitting surface (mm)
12	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
13	% consentita sotto limite · allowed % under limit



























## gradi di protezione protection degrees

IPOX	non protetto no protection
IP1X	contro corpi estranei >50 mm protection against solid objects
IP2X	contro corpi estranei >12 mm protection against solid objects
IP3X	contro corpi estranei >2,5 mm protection against solid objects
IP4X	contro corpi estranei >1 mm protection against solid objects
IP5X	protezione da polvere dust-protected
IP6X	stagno alla polvere dust-proof

IPX0	non protetto no protection
IPX1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua protected against water drops falling vertically
IPX2	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15° protected against water drops max inclination 15°
IPX3	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60° protected against water drops max inclination 60°
IPX4	protetto contro spruzzi d'acqua protected against sprinkling water
IPX5	protetto contro getti d'acqua protected against water jets
IPX6	protetto contro inondazioni protected against flooding
IPX7	per breve immersione protected against brief immersions
IPX8	per immersione prolungata protected against long immersion

IK01	nessuna protezione no protection
IK01	protetto contro l'energia d'urto 0,15J protected against collision energy
IK02	protetto contro l'energia d'urto 0,2J protected against collision energy
IK03	protetto contro l'energia d'urto 0,35J protected against collision energy
IK04	protetto contro l'energia d'urto 0,5J protected against collision energy
IK05	protetto contro l'energia d'urto 0,7J protected against collision energy
IK06	protetto contro l'energia d'urto 1J protected against collision energy
IK07	protetto contro l'energia d'urto 2J protected against collision energy
IK08	protetto contro l'energia d'urto 5J protected against collision energy
IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy

## legenda simboli symbols key

	<i>tavolo</i> · table
	<i>terra</i> · floor standing
	<i>soffitto</i> · ceiling
	<i>parete</i> · wall
	<i>sospensione</i> · suspension
	<i>binario</i> · track
	<i>incasso</i> · recessed
	<i>scomparsa totale</i> · fully concealed
	<i>segnaletica+emergenza</i> · signalling system+emergency
	<i>portatili autoalimentati a batteria</i> · portable self-powered with battery
	<i>sistemi</i> · systems
	<i>palo</i> · pole
	<i>paletto</i> · bollard
	<i>seduta</i> · sitting
	<i>disponibile su</i> · available on <i>Viabizzuno applight</i> <i>www.Viabizzuno.com</i> <i>Viabizzuno online</i>
	<i>classe I. solo isolamento fondamentale, le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra tassativa</i> class I. only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory
	<i>classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa</i> class II. basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded
	<i>classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista.</i> class III. very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.
	<i>prodotto conforme alle direttive europee</i> · produced in compliance with ec directives
	<i>marchio di certificazione europea. certifica che il prodotto è conforme alle norme europee sulla sicurezza</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
	<i>componente certificato per il mercato nord americano idoneo ad essere utilizzato e valutato come parte di in un sistema più complesso</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
	<i>apparecchio di illuminazione approvato da kema</i> · kema approved light fitting
	<i>prodotto conforme agli standard presenti nel regno unito che regolamentano la sicurezza e la qualità dell'acqua</i> · product complies with uk standards set out by water regulations
	<i>apparecchio di illuminazione certificato secondo le normative vigenti in polonia che regolamentano i dispositivi di sicurezza antincendio</i> certified light fitting according to the regulations about devices for fire safety in force in poland
	<i>prodotto idoneo per essere commercializzato nel mercato cinese</i> · product suitable for the china market
	<i>prodotto finito idoneo per essere commercializzato nel mercato nord americano</i> · listed product suitable for the north american market
	<i>apparecchio di illuminazione certificato per il mercato cinese</i> light fitting certified for china market

	<i>vetro opalino</i> · opal glass
	<i>vetro sabbiato</i> · sanded glass
	<i>vetro nero fumè</i> · black smoke glass
	<i>vetro trasparente</i> · transparent glass
	<i>vetro bianco latte</i> · white milk glass
	<i>cristallo</i> · crystal
	<i>policarbonato opalino</i> · opal polycarbonate diffuser
	<i>carrabile</i> · drive over
	<i>alimentatore incluso</i> · power supply included
	<i>alimentatore escluso</i> · power supply not included
	<i>alimentatore remoto incluso</i> · remote power supply included
	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso</i> · electronic power supply with smart control included
	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto</i> · electronic power supply with smart control included, to be installed remotely
	<i>alimentatore a spina incluso</i> · plug power supply included
	<i>trasformatore incluso</i> · transformer included
	<i>trasformatore escluso</i> · transformer not included
	<i>kit di cablaggio</i> · wiring kit
	<i>kit di cablaggio escluso</i> · wiring kit not included
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente inclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent included.
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent not included.
	<i>propulsore dinamico n55 incluso</i> · included
	<i>possibilità di combinazione tra interfaccia n55, propulsore dinamico n55 e lampadina n55</i> · possible combination between n55 interface, propulsore dinamico n55 and n55 bulb
	<i>attenzione: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo</i> · attention: led light source. never look straight without eye protection
	<i>flicker free compatibile con fotocamere digitali</i> · flicker free digital camera friendly
<b>l.d.</b>	<i>luce diretta</i> · direct light
<b>l.i.</b>	<i>luce indiretta</i> · indirect light
<b>.d1</b>	<i>dimmerazione 1-10V</i> · 1-10V dimmable
<b>.d2</b>	<i>dimmerazione dali</i> · dimmable dali
<b>.SA</b>	<i>kit luce + emergenza sempre accese. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio</i> light kit + permanently lit emergency lamp. please note: cannot be installed in brickwork housing
<b>.SE</b>	<i>solo emergenza sempre accesa. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio</i> permanently lit emergency lamp only. please note: cannot be installed in brickwork housing
	<i>peso netto</i> · net weight (kg)