



*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  
data sheets



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 alluminio ossidato. composto da cinghia in pelle elettrificata internamente 1100mm o 2600mm collegata al diffusore tramite un cavo con connettore 'sottopelle'.**

**modelli:**

**sul, sfera in vetro extra-chiaro diametro Ø175mm, disco metallico di diametro Ø255mm e diffusore in cristallo trasparente, disponibile nella versione con rosone diametro Ø55 h.270mm o a scomparsa totale,**

**sole, provvisto di bulbo in vetro extra-chiaro diametro Ø210mm e diffusore in cristallo trasparente innestato lateralmente, disponibile nella versione con rosone diametro Ø55 h.270mm o a scomparsa totale,**

**va, composto da campana in metallo diametro Ø55mm per luce d'accento, disponibile nella versione con rosone diametro Ø55 h.270mm o a scomparsa totale.**

**cablato con sorgente elettronica 2700K Ra98 6,4W 504lm. disponibile con alimentatore 220-240V integrato in rosone o escluso da installare remoto nella versione a scomparsa totale.**

**eventuali irregolarità del vetro sono garanzia di un prodotto unico, soffiato e realizzato interamente a mano da maestri vetrai.**

**finiture: ottone satinato.**

**IP20 rated suspension light fitting for indoor use, made of oxidised aluminium. consisting of a 1100mm or 2600mm internally electrified leather belt which is connected to the diffuser by means of a cable with "underskin" connector.**

**versions:**

**sul, with an extra-clear glass sphere diameter Ø175mm, a metal disc diameter Ø255mm and a transparent crystal diffuser, available with rose version diameter Ø55 h.270mm or fully concealed version,**

**sole, with an extra-clear glass bulb diameter Ø210mm and a transparent crystal diffuser on the side, available with rose version diameter Ø55 h.270mm or fully concealed version,**

**va, consisting of metal bell diameter Ø55mm for accent light, available with rose version diameter Ø55 h.270mm or fully concealed version,**

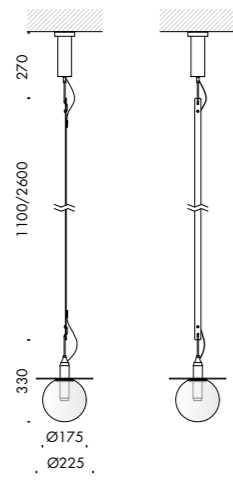
**wired with 2700K Ra98 6.4W 504lm led source. available with integrated in-rose 220-240V power supply or not included power supply to be installed remotely for the fully concealed version.**

**any irregularities in the glass are a guarantee of an unique product, blown and entirely hand crafted by master glassmakers.**

**finishes: satin brass.**



a&d trophy awards asia-pacific 2016 certificate of excellence



**sul** 220-240V 50-60Hz A ff IP20 CE i

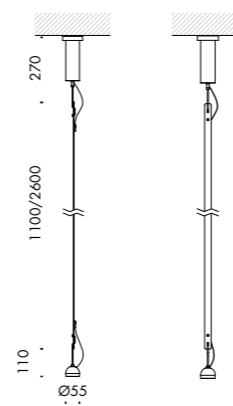
- Vb8.621.01.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro con disco  
black leather electrified belt and glass sphere with plate 1100mm 2700K 1,4
- Vb8.621.02.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro con disco  
tortora leather electrified belt and glass sphere with plate 1100mm 2700K 1,4
- Vb8.621.03.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro con disco  
black leather electrified belt and glass sphere with plate 2600mm 2700K 1,5
- Vb8.621.04.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro con disco  
tortora leather electrified belt and glass sphere with plate 2600mm 2700K 1,5

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	

**sole** 220-240V 50-60Hz A ff IP20 CE i

- Vb8.621.21.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro  
black leather electrified belt and glass sphere 1100mm 2700K 0,8
- Vb8.621.22.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro  
tortora leather electrified belt and glass sphere 1100mm 2700K 0,8
- Vb8.621.23.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro  
black leather electrified belt and glass sphere 2600mm 2700K 0,9
- Vb8.621.24.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro  
tortora leather electrified belt and glass sphere 2600mm 2700K 0,9

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	



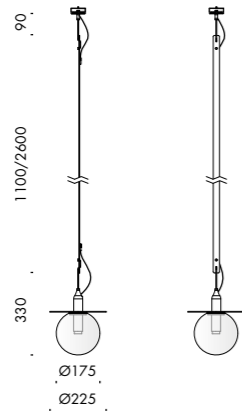
**va** 220-240V 50-60Hz A ff IP20 CE i

- Vb8.621.41.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e campana in metallo  
black leather electrified belt and metal bell 1100mm 2700K 0,3
- Vb8.621.42.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e campana in metallo  
tortora leather electrified belt and metal bell 1100mm 2700K 0,3
- Vb8.621.43.27.prc** cinghia in pelle nera elettrificata e campana in metallo  
black leather electrified belt and metal bell 2600mm 2700K 0,4
- Vb8.621.44.27.prc** cinghia in pelle tortora elettrificata e campana in metallo  
tortora leather electrified belt and metal bell 2600mm 2700K 0,4

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	

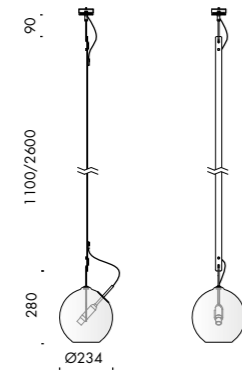






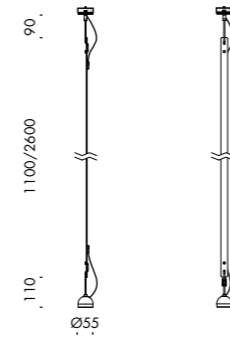
sul		IP20		★		CE		i	
<b>Vb8.621.11.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro con disco black leather electrified belt and glass sphere with plate	1100mm	2700K	1,3					
<b>Vb8.621.12.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro con disco tortora leather electrified belt and glass sphere with plate	1100mm	2700K	1,3					
<b>Vb8.621.13.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro con disco black leather electrified belt and glass sphere with plate	2600mm	2700K	1,4					
<b>Vb8.621.14.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro con disco tortora leather electrified belt and glass sphere with plate	2600mm	2700K	1,4					

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	



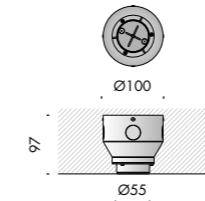
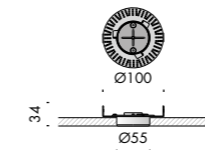
sole		IP20		★		CE		i	
<b>Vb8.621.31.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro black leather electrified belt and glass sphere	1100mm	2700K	0,7					
<b>Vb8.621.32.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro tortora leather electrified belt and glass sphere	1100mm	2700K	0,7					
<b>Vb8.621.33.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e sfera in vetro black leather electrified belt and glass sphere	2600mm	2700K	0,8					
<b>Vb8.621.34.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e sfera in vetro tortora leather electrified belt and glass sphere	2600mm	2700K	0,8					

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	



va		IP20		★		CE		i	
<b>Vb8.621.51.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e campana in metallo black leather electrified belt and metal bell	1100mm	2700K	0,3					
<b>Vb8.621.52.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e campana in metallo tortora leather electrified belt and metal bell	1100mm	2700K	0,3					
<b>Vb8.621.53.27</b>	cinghia in pelle nera elettrificata e campana in metallo black leather electrified belt and metal bell	2600mm	2700K	0,4					
<b>Vb8.621.54.27</b>	cinghia in pelle tortora elettrificata e campana in metallo tortora leather electrified belt and metal bell	2600mm	2700K	0,4					

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V <sub>f</sub> (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	18,2	504	6,4	78
cd032	les6	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	

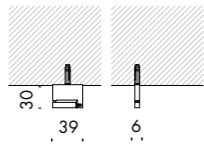
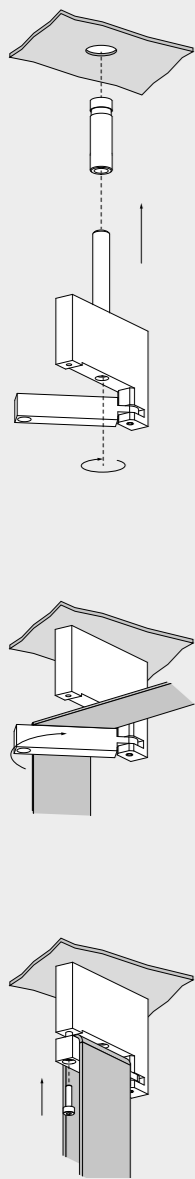


**casseforme scomparsa totale. fully concealed housings.** ★ CE i

<b>Vb9.580.73</b>	cartongesso · plasterboard	0,2
<b>Vb9.580.74</b>	laterizio · brick	0,2



installazione decentramento a soffitto  
decentralization for ceiling installation



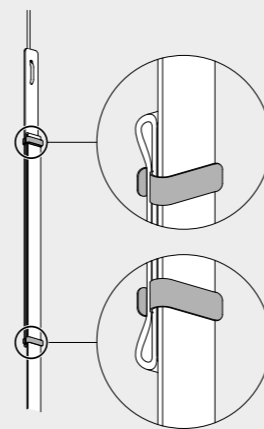
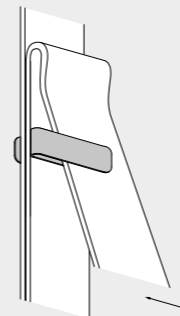
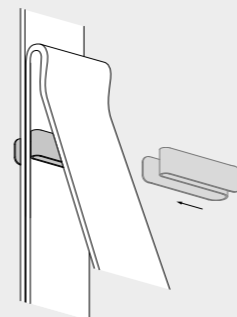
**accessori. accessories.**

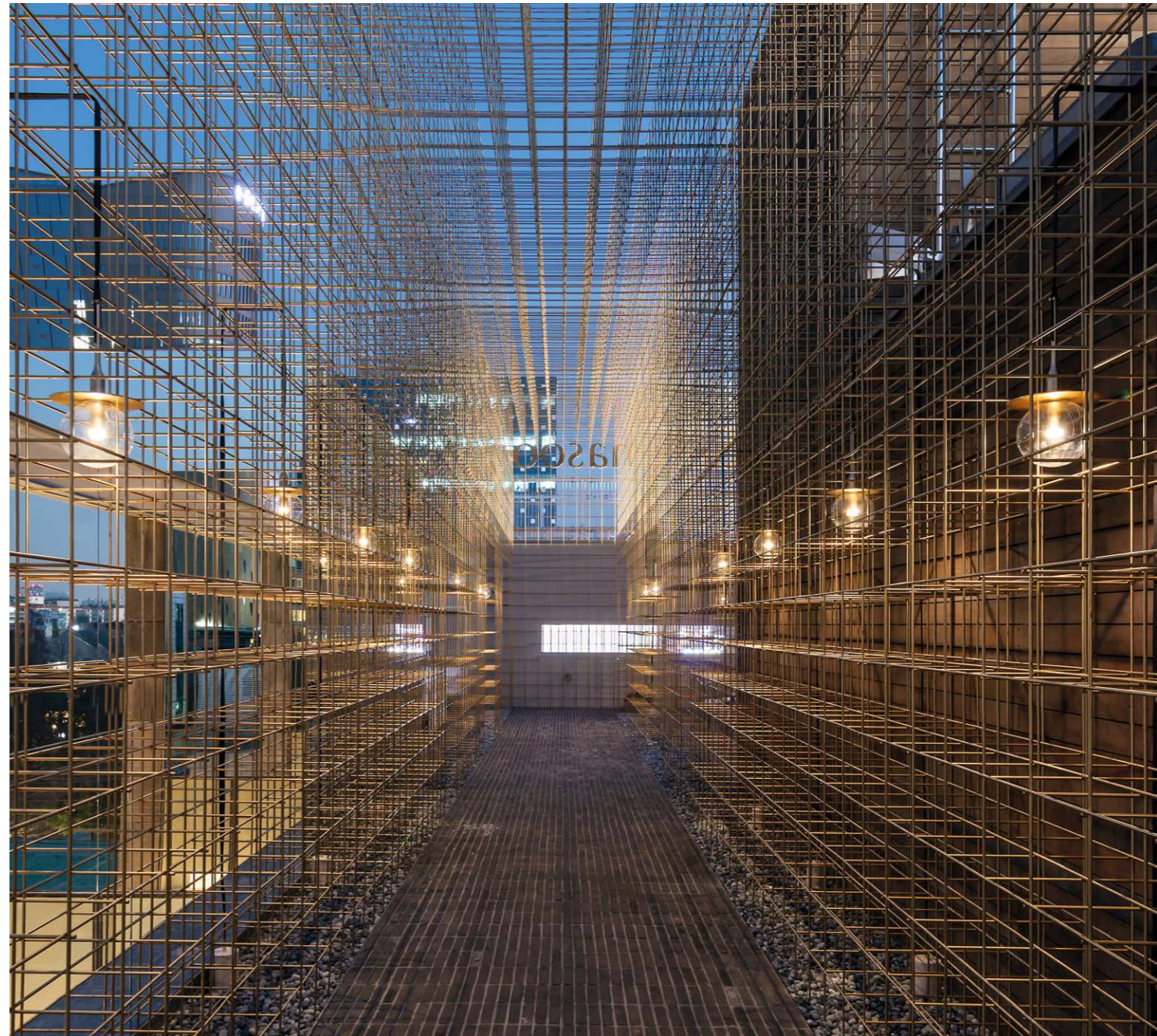


**Vb8.621.80** decentramento per installazione a soffitto  
decentralization for ceiling installation 0,01

**Vb8.621.81** fibbia regolazione lunghezza cinghia  
adjustment buckle for leather belt 2 pz - pcs 0,01

fibbia regolazione  
adjustment buckle





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

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	classe di efficienza energetica · efficiency class
11	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
12	superficie emittente · light emitting surface (mm)
13	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
14	% consentita sotto limite · allowed % under limit

## gradi di protezione protection degrees

IPX0	non protetto no protection	IK01	nessuna protezione no protection
IPX1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua protected against water drops falling vertically	IK01	protetto contro l'energia d'urto 0,15J protected against collision energy
IPX2	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15° protected against water drops max inclination 15°	IK02	protetto contro l'energia d'urto 0,2J protected against collision energy
IPX3	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60° protected against water drops max inclination 60°	IK03	protetto contro l'energia d'urto 0,35J protected against collision energy
IPX4	protetto contro spruzzi d'acqua protected against sprinkling water	IK04	protetto contro l'energia d'urto 0,5J protected against collision energy
IPX5	protetto contro getti d'acqua protected against water jets	IK05	protetto contro l'energia d'urto 0,7J protected against collision energy
IPX6	protetto contro inondazioni protected against flooding	IK06	protetto contro l'energia d'urto 1J protected against collision energy
IPX7	per breve immersione protected against brief immersions	IK07	protetto contro l'energia d'urto 2J protected against collision energy
IPX8	per immersione prolungata protected against long immersion	IK08	protetto contro l'energia d'urto 5J protected against collision energy
IP0X	non protetto no protection	IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
IP1X	contro corpi estranei >50 mm protection against solid objects	IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy
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		



## 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)