



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

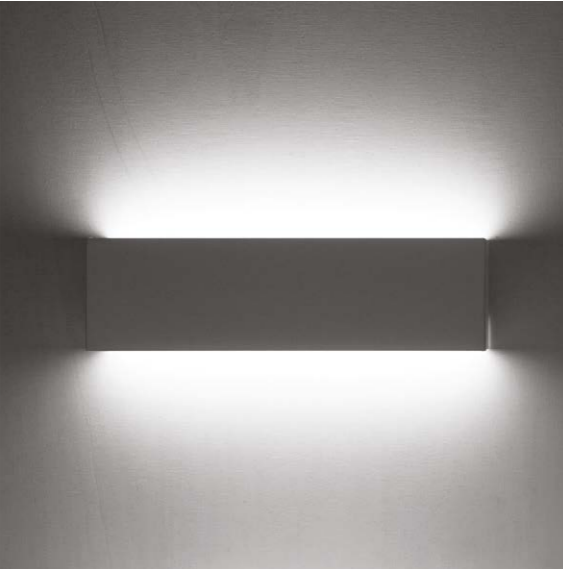


curve fotometriche
photometric curves



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



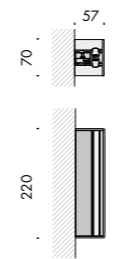


apparecchio di illuminazione da parete per interni IP20. composto da corpo rettangolare, realizzato in alluminio ossidato o verniciato a polvere, completo di diffusore estruso in policarbonato opalino.

modelli:
 net 24 muro 220x70x57mm 2x5,5W,
 net 48 muro 480x70x57mm 2x12,5W,
 net 96 muro 960x70x57mm 2x24,5W,
 net 96 muro emergenza 960x70x57mm 2x24,5W con self test, autonomia 1 ora, tempo di ricarica 24 ore, dimmerabili dali,
 net 192 muro 1920x70x57mm 2x49,5W.
 cablato con sorgente elettronica 2700K o 3000K Ra95 biemissione.
 alimentatore 220-240V 50-60Hz incluso.
 finiture: bianco V, argento hacca e marrone mn.

IP20 rated wall light fitting for indoor use. consisting of a rectangular fitting, made of oxidised or powder coated aluminium, complete with opal polycarbonate extruded diffuser.

versions:
 net 24 muro 220x70x57mm 2x5.5W,
 net 48 muro 480x70x57mm 2x12.5W,
 net 96 muro 960x70x57mm 2x24.5W,
 net 96 muro emergenza 960x70x57mm 2x24,5W with self test, 1 hour life, 24 hour recharge time dali dimmable,
 net 192 muro 1920x70x57mm 2x49.5W.
 wired with 2700K or 3000K Ra95 bi-directional led source.
 220-240V 50-60Hz power supply included.
 finishes: bianco V, argento hacca and marrone mn.



net 24 muro	220-240V 50-60Hz	A	ff	IP20	CE	i
-------------	------------------	---	----	------	----	---

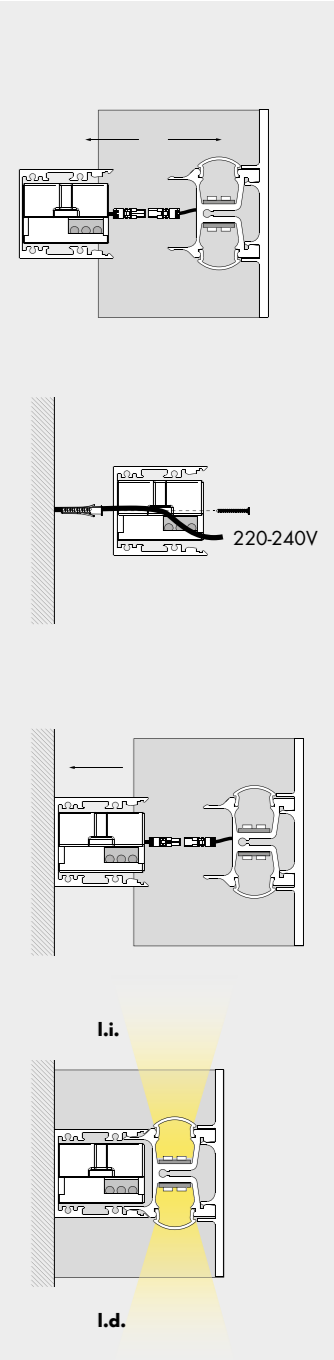
Vb6.584.01.27.1	bianco V	2700K	2x5,5W	220mm	1,7
Vb6.584.06.27.1	argento hacca	2700K	2x5,5W	220mm	1,7
Vb6.584.04.27.1	marrone mn	2700K	2x5,5W	220mm	1,7

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90 Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11	Ta25 °C	vita media - average life	50000 h	L80	B10	

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90 Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11	Ta25 °C	vita media - average life	50000 h	L80	B10	



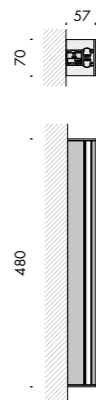
Vb6.584.01.30.1	bianco V	3000K	2x5,5W	220mm	1,7
Vb6.584.06.30.1	argento hacca	3000K	2x5,5W	220mm	1,7
Vb6.584.04.30.1	marrone mn	3000K	2x5,5W	220mm	1,7

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	V _f	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 _f	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	



net 48 muro 220-240V 50-60Hz **A** **ff** **IP20** **CE** **i**

- Vb6.584.11.27.1** bianco V 2700K 2x12,5W 480mm 2,7
- Vb6.584.16.27.1** argento hacca 2700K 2x12,5W 480mm 2,7
- Vb6.584.14.27.1** marrone mn 2700K 2x12,5W 480mm 2,7

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

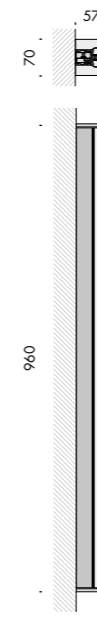
- Vb6.584.11.30.1** bianco V 3000K 2x12,5W 480mm 2,7
- Vb6.584.16.30.1** argento hacca 3000K 2x12,5W 480mm 2,7
- Vb6.584.14.30.1** marrone mn 3000K 2x12,5W 480mm 2,7

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								



net 96 muro 220-240V 50-60Hz **A** **ff** **IP20** **CE** **i**

- Vb6.584.21.27.1** bianco V 2700K 2x24,5W 960mm 3,2
- Vb6.584.26.27.1** argento hacca 2700K 2x24,5W 960mm 3,2
- Vb6.584.24.27.1** marrone mn 2700K 2x24,5W 960mm 3,2

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

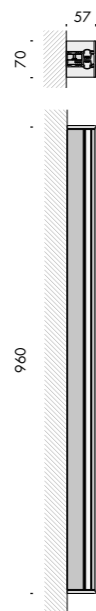
- Vb6.584.21.30.1** bianco V 3000K 2x24,5W 960mm 3,2
- Vb6.584.26.30.1** argento hacca 3000K 2x24,5W 960mm 3,2
- Vb6.584.24.30.1** marrone mn 3000K 2x24,5W 960mm 3,2

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001 11 00000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								



net 96 muro emergenza 220-240V 50-60Hz IP20

Vb6.584.21.27.1.e bianco V dali 2700K 2x24,5W 960mm 3,5

Vb6.584.26.27.1.e argento hacca dali 2700K 2x24,5W 960mm 3,5

Vb6.584.24.27.1.e marrone mn dali 2700K 2x24,5W 960mm 3,5

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11 Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80 B10		

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11 Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80 B10		

Vb6.584.21.30.1.e bianco V dali 3000K 2x24,5W 960mm 3,5

Vb6.584.26.30.1.e argento hacca dali 3000K 2x24,5W 960mm 3,5

Vb6.584.24.30.1.e marrone mn dali 3000K 2x24,5W 960mm 3,5

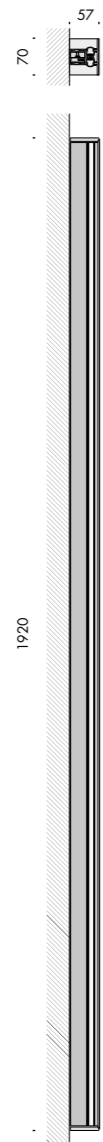
I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	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 _f	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		





net 192 muro 220-240V 50-60Hz **A** **ff** **IP20** **CE** **i**

Vb6.584.31.27.1 bianco V 2700K 2x49,5W 1920mm 4,8

Vb6.584.36.27.1 argento hacca 2700K 2x49,5W 1920mm 4,8

Vb6.584.34.27.1 marrone mn 2700K 2x49,5W 1920mm 4,8

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80 B10	

I.i. (luce indiretta - indirect light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000	11	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80 B10	

Vb6.584.31.30.1 bianco V 3000K 2x49,5W 1920mm 4,8

Vb6.584.36.30.1 argento hacca 3000K 2x49,5W 1920mm 4,8

Vb6.584.34.30.1 marrone mn 3000K 2x49,5W 1920mm 4,8

I.d. (luce diretta - direct light)

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	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 _f	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	



lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

gradi di protezione protection degrees

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		sdc	mA	V _{f (min)}	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
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

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

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

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
l.d.	<i>luce diretta</i> · direct light
l.i.	<i>luce indiretta</i> · indirect light
.d1	<i>dimmerazione 1-10V</i> · 1-10V dimmable
.d2	<i>dimmerazione dali</i> · dimmable dali
.SA	<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
.SE	<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)