

Lampade per segnalazione / Serie Vir

daisalux



Serie Vir

Dati costruttivi: Costruite in base alla norma EN 60598-1 / In conformità con le Direttive Comunitarie di Compatibilità Elettromagnetica, di Bassa Tensione e RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE e 2002/95/CE / **IP 42 IK 03** / Lampada adeguata all'installazione su superfici normalmente incombustibili: Classe "F".

Permanenti: Tensione di alimentazione: 230V-50Hz / Consumo < 50mA / Batteria protetta contro scariche eccessive ed inversione di polarità / Messa in stand-by per mezzo di telecomando / In assenza di rete offre 1 ora di autonomia / Tempo di carica della batteria: 24 ore / Il riferimento dell'ordine include lampada e modulo di alimentazione di bassa tensione / Protezione contro scosse elettriche della lampada: Classe II.

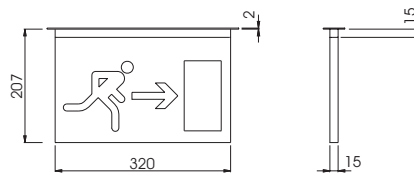
Lampada: Tensione di alimentazione: 230V-50Hz / Consumo < 50mA / Il riferimento dell'ordine include lampada e modulo di alimentazione di bassa tensione / Protezione contro scosse elettriche della lampada: Classe II.

Senza modulo di alimentazione: Tensione di alimentazione: 24V AC/CD / Protezione contro scosse elettriche della lampada: Classe III.

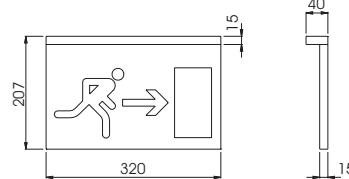
3 | Lampade per segnalazione

Serie Vir 320x195

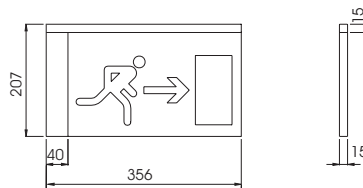
Vir-T
Affiancato Soffitto
Modello Brevettato



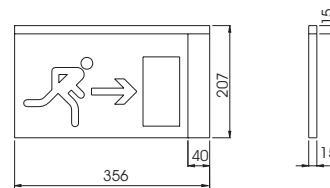
Vir-P
Affiancato Parete
Modello Brevettato



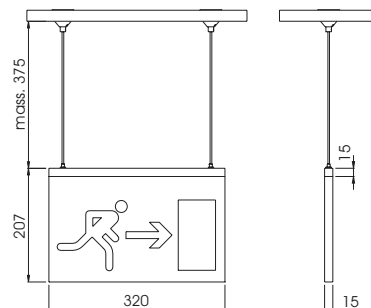
Vir-BI A Insegna
Parete Sinistra
Modello Brevettato



Vir-BD A Insegna
Parete Destra
Modello Brevettato



Vir-S A Sospensione
Modello Brevettato



Serie Vir 320x195

Semplice, compatto, trasparente, fabbricato in materiale acrilico, con profilo di alluminio e l'ultima tecnologia LED, offre un'illuminazione uniforme e di lunga durata, così come una soluzione definitiva alla segnalazione permanente. Con tutto ciò realizza una sequenza visiva ininterrotta, attraverso la sua semantica percettiva rigorosamente discreta.

Modello	Assemblaggio	Alimentazione elettrica
---------	--------------	-------------------------

Permanenti: I modelli "Permanenti" comprendono un modulo di alimentazione permanente con batterie. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)

VIR-T P	Affiancato Soffitto	230V
VIR-P P	Affiancato Parete	230V
VIR-BI P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR-BD P	Insegna Parete Destra	230V
VIR-S P	A Sospensione	230V
VIR-T 3P	Affiancato Soffitto	230V
VIR-P 3P	Affiancato Parete	230V
VIR-BI 3P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR-BD 3P	Insegna Parete Destra	230V
VIR-S 3P	A Sospensione	230V

Permanenti TCA: I modelli "Permanenti TCA" comprendono microprocessore per funzionamento in modalità Autotest e Sistema di gestione centralizzata DaisaTest. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)

VIR-T P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR-P P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR-BI P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR-BD P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR-S P TCA	A Sospensione	230V
VIR-T 3P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR-P 3P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR-BI 3P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR-BD 3P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR-S 3P TCA	A Sospensione	230V

Lampade: I modelli "Lampade" comprendono un modulo di alimentazione per il collegamento alla rete elettrica.

VIR-T L	Affiancato Soffitto	230V
VIR-P L	Affiancato Parete	230V
VIR-BI L	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR-BD L	Insegna Parete Destra	230V
VIR-S L	A Sospensione	230V

Senza modulo di alimentazione: I modelli "Senza modulo di alimentazione" richiedono un'unità PBL. (Vedere pagina 10)

VIR-T S	Affiancato Soffitto	24V AC/DC (1=0,18A)
VIR-P S	Affiancato Parete	24V AC/DC (1=0,18A)
VIR-BI S	Insegna Parete Sinistra	24V AC/DC (1=0,18A)
VIR-BD S	Insegna Parete Destra	24V AC/DC (1=0,18A)
VIR-S S	A Sospensione	24V AC/DC (1=0,18A)

Senza luce: I modelli "Senza luce" non dispongono di collegamento alla rete di alimentazione.

VIR-T N	Affiancato Soffitto	----
VIR-P N	Affiancato Parete	----
VIR-BI N	Insegna Parete Sinistra	----
VIR-BD N	Insegna Parete Destra	----
VIR-S N	A Sospensione	----

Finiture

Finitura di:	Descrizione	Indicazione	Descrizione	Indicazione
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Segnaletica standard

(bordi con scanalature a V)(1)	(RT0901)		(RT0915)	
	(RT0902)		(RT0916)	
	(RT0904)		(RT0910)	
	(RT0905)		(RT0911)	
	(RT0906)		(RT0912)	
	(RT0908)	EXIT	(RT0913)	
	(RT0914)			

Insegne speciali (senza scanalature a V)(1)(2) Insegne su misura da ordinare senza bordi con scanalature a V. -----

Insegne speciali (bordi con scanalature a V)(1)(2) Insegne su misura da ordinare con bordi con scanalature a V. -----

Insegne fotoluminescenti Le insegne fotoluminescenti sono fornite per tutti i modelli senza illuminazione. (RTF09XX)

Funzionamento, Dati comuni e Note

Per informazioni sulle diverse dimensioni disponibili per i modelli della Serie Vir riportati nel presente catalogo, rivolgersi al distributore.

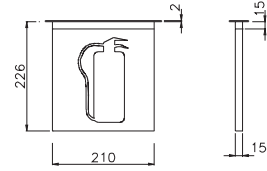
(1) I bordi scanalati a V del disegno principale consentono il passaggio della luce attraverso dette aree per facilitare l'identificazione dell'immagine. (Vedere pagina 12).

(2) Per indicare la segnaletica che si desidera, inviare un progetto in formato vettoriale a info@deltalight.it, riportando i riferimenti degli ordini.

Serie Vir 210x210

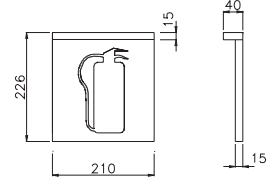
Vir2121-T Affiancato Soffitto

Modello Brevettato



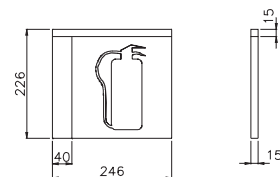
Vir2121-P Affiancato Parete

Modello Brevettato



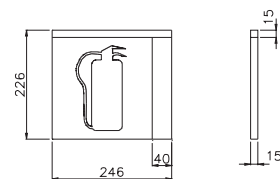
Vir2121-BI A Insegna Parete Sinistra

Modello Brevettato



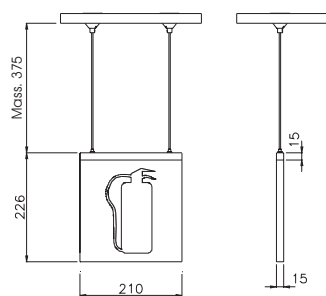
Vir2121-BD A Insegna Parete Destra

Modello Brevettato



Vir2121-S A Sospensione

Modello Brevettato



Serie Vir 210x210

Semplice, compatto, trasparente, fabbricato in materiale acrilico, con profilo di alluminio e l'ultima tecnologia LED, offre un'illuminazione uniforme e di lunga durata, così come una soluzione definitiva alla segnalazione permanente. Con tutto ciò realizza una sequenza visiva ininterrotta, attraverso la sua semantica percettiva rigorosamente discreta.

Modello	Assemblaggio	Alimentazione elettrica
---------	--------------	-------------------------

Permanenti: I modelli "Permanenti" comprendono un modulo di alimentazione permanente con batterie. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)

VIR2121-T P	Affiancato Soffitto	230V
VIR2121-P P	Affiancato Parete	230V
VIR2121-BI P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR2121-BD P	Insegna Parete Destra	230V
VIR2121-S P	A Sospensione	230V
VIR2121-T 3P	Affiancato Soffitto	230V
VIR2121-P 3P	Affiancato Parete	230V
VIR2121-BI 3P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR2121-BD 3P	Insegna Parete Destra	230V
VIR2121-S 3P	A Sospensione	230V

Permanenti TCA: I modelli "Permanenti TCA" comprendono microprocessore per funzionamento in modalità Autotest e Sistema di gestione centralizzata Datsafest. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)

VIR2121-T P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR2121-P P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR2121-BI P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR2121-BD P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR2121-S P TCA	A Sospensione	230V
VIR2121-T 3P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR2121-P 3P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR2121-BI 3P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR2121-BD 3P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR2121-S 3P TCA	A Sospensione	230V

Lampade: I modelli "Lampade" comprendono un modulo di alimentazione per il collegamento alla rete elettrica.

VIR2121-T L	Affiancato Soffitto	230V
VIR2121-P L	Affiancato Parete	230V
VIR2121-BI L	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR2121-BD L	Insegna Parete Destra	230V
VIR2121-S L	A Sospensione	230V






Senza modulo di alimentazione: I modelli "Senza modulo di alimentazione" richiedono un'unità PBL. (Vedere pagina 10)

VIR2121-T S	Affiancato Soffitto	24V AC/DC (1=0,12A)
VIR2121-P S	Affiancato Parete	24V AC/DC (1=0,12A)
VIR2121-BI S	Insegna Parete Sinistra	24V AC/DC (1=0,12A)
VIR2121-BD S	Insegna Parete Destra	24V AC/DC (1=0,12A)
VIR2121-S S	A Sospensione	24V AC/DC (1=0,12A)

Senza luce: I modelli "Senza luce" non dispongono di collegamento alla rete di alimentazione.

VIR2121-T N	Affiancato Soffitto	----
VIR2121-P N	Affiancato Parete	----
VIR2121-BI N	Insegna Parete Sinistra	----
VIR2121-BD N	Insegna Parete Destra	----
VIR2121-S N	A Sospensione	----

Finiture

Finitura di:	Descrizione	Indicazione
Segnaletica standard (bordi con scanalature a V)(1)		(RT0916)
		(RT0910)
		(RT0911)
		(RT0912)
		(RT0913)
Insegne speciali (senza scanalature a V)(1)(2)	Insegne su misura da ordinare senza bordi con scanalature a V.	----
Insegne speciali (bordi con scanalature a V)(1)(2)	Insegne su misura da ordinare con bordi con scanalature a V.	----
Insegne fotoluminescenti	Le insegne fotoluminescenti sono fornite per tutti i modelli senza illuminazione.	(RTF09XX)

Funzionamento, Dati comuni e Note

Per informazioni sulle diverse dimensioni disponibili per i modelli della serie Vir riportati nel presente catalogo, rivolgersi al distributore.

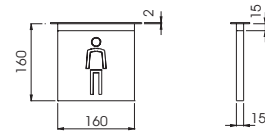
(1) I bordi scanalati a V del disegno principale consentono il passaggio della luce attraverso dette aree per facilitare l'identificazione dell'immagine. Vedere pagina 12.

(2) Per indicare la segnaletica che si desidera, inviare un progetto in formato vettoriale a info@deltalight.it, riportando i riferimenti degli ordini.

Serie Vir 160x160

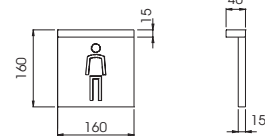
**Vir1616-T Affiancato
Soffitto**

Modello Brevettato



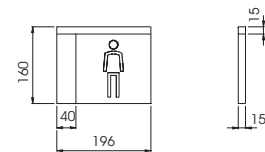
**Vir1616-P Affiancato
Parete**

Modello Brevettato



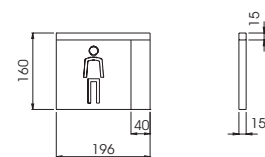
**Vir1616-BI A Insegna
Parete Sinistra**

Modello Brevettato



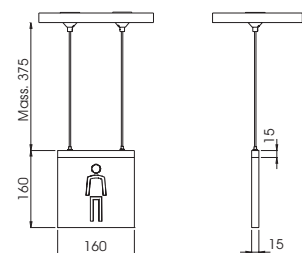
**Vir1616-BD A Insegna
Parete Destra**

Modello Brevettato



Vir1616-S A Sospensione

Modello Brevettato



Vir Series 160x160

Semplice, compatto, trasparente, fabbricato in materiale acrilico, con profilo di alluminio e l'ultima tecnologia LED, offre un'illuminazione uniforme e di lunga durata, così come una soluzione definitiva alla segnalazione permanente. Con tutto ciò realizza una sequenza visiva ininterrotta, attraverso la sua semantica percettiva rigorosamente discreta.

Modello	Assemblaggio	Alimentazione elettrica
Permanenti: <i>I modelli "Permanenti" comprendono un modulo di alimentazione permanente con batterie. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)</i>		
VIR1616-T P	Affiancato Soffitto	230V
VIR1616-P P	Affiancato Parete	230V
VIR1616-BI P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR1616-BD P	Insegna Parete Destra	230V
VIR1616-S P	A Sospensione	230V
VIR1616-T 3P	Affiancato Soffitto	230V
VIR1616-P 3P	Affiancato Parete	230V
VIR1616-BI 3P	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR1616-BD 3P	Insegna Parete Destra	230V
VIR1616-S 3P	A Sospensione	230V
Permanenti TCA: <i>I modelli "Permanenti TCA" comprendono microprocessore per funzionamento in modalità Autotest e Sistema di gestione centralizzata DaisaTest. Offre 1 ora o 3 ore di autonomia. (Vedere pagina 10)</i>		
VIR1616-T P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR1616-P P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR1616-BI P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR1616-BD P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR1616-S P TCA	A Sospensione	230V
VIR1616-T 3P TCA	Affiancato Soffitto	230V
VIR1616-P 3P TCA	Affiancato Parete	230V
VIR1616-BI 3P TCA	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR1616-BD 3P TCA	Insegna Parete Destra	230V
VIR1616-S 3P TCA	A Sospensione	230V
Lampade: <i>I modelli "Lampade" comprendono un modulo di alimentazione per il collegamento alla rete elettrica. (Vedere pagina 10)</i>		
VIR1616-T L	Affiancato Soffitto	230V
VIR1616-P L	Affiancato Parete	230V
VIR1616-BI L	Insegna Parete Sinistra	230V
VIR1616-BD L	Insegna Parete Destra	230V
VIR1616-S L	A Sospensione	230V
Senza modulo di alimentazione: <i>I modelli "Senza modulo di alimentazione" richiedono un'unità PBL. (Vedere pagina 10)</i>		
VIR1616-T S	Affiancato Soffitto	24V AC/DC (1=0,08A)
VIR1616-P S	Affiancato Parete	24V AC/DC (1=0,08A)
VIR1616-BI S	Insegna Parete Sinistra	24V AC/DC (1=0,08A)
VIR1616-BD S	Insegna Parete Destra	24V AC/DC (1=0,08A)
VIR1616-S S	A Sospensione	24V AC/DC (1=0,08A)
Senza luce: <i>I modelli "Senza luce" non dispongono di collegamento alla rete di alimentazione.</i>		
VIR1616-T N	Affiancato Soffitto	----
VIR1616-P N	Affiancato Parete	----
VIR1616-BI N	Insegna Parete Sinistra	----
VIR1616-BD N	Insegna Parete Destra	----
VIR1616-S N	A Sospensione	----

Finiture

Finitura di:	Descrizione	Indicazione
Insegne speciali (senza scanalature a V)(1)(2)	Insegne su misura da ordinare senza bordi con scanalature a V.	----
Insegne speciali (bordi con scanalature a V)(1)(2)	Insegne su misura da ordinare con bordi con scanalature a V.	----

Funzionamento, Dati comuni e Note

Per informazioni sulle diverse dimensioni disponibili per i modelli della Serie Vir riportati nel presente catalogo, rivolgersi al distributore.

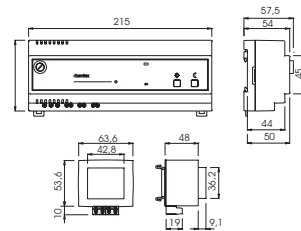
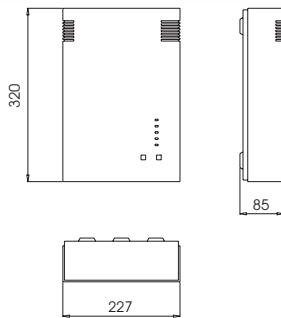
- (1) I bordi scanalati a V del disegno principale consentono il passaggio della luce attraverso dette aree per facilitare l'identificazione dell'immagine. (Vedere pagina 12)
- (2) Per indicare la segnaletica che si desidera, inviare un progetto in formato vettoriale a info@deltalight.it, riportando i riferimenti degli ordini.

Unità PBL per modelli "Senza modulo di alimentazione"

PBL-60 TCA
PBL-80



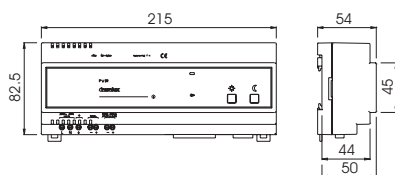
PBL-25



Modulo di alimentazione permanente a batteria per modelli "Permanenti"

Modulo di alimentazione per modelli "Permanenti"

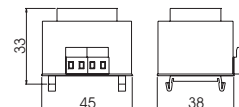
Ogni unità è in grado di fornire una lampada con alimentazione ininterrotta (con e senza alimentazione di rete). Consente di accendere e spegnere la segnaletica manualmente con un pulsante o con un telecomando. Può essere montata su un binario simmetrico DIN 46277/3. La larghezza dell'unità è uguale a quella di 12 interruttori magnetotermici standard (215mm.).



Modulo di alimentazione per presenza di rete per modelli "Lampade"

Modulo di alimentazione per modelli "Lampade"

Ogni trasformatore alimenta una lampada. Può essere alloggiato su un binario simmetrico DIN 46277/3 nella scatola magnetotermica di installazione, occupando la larghezza di 2,5 magnetotermici standard.



Unità PBL

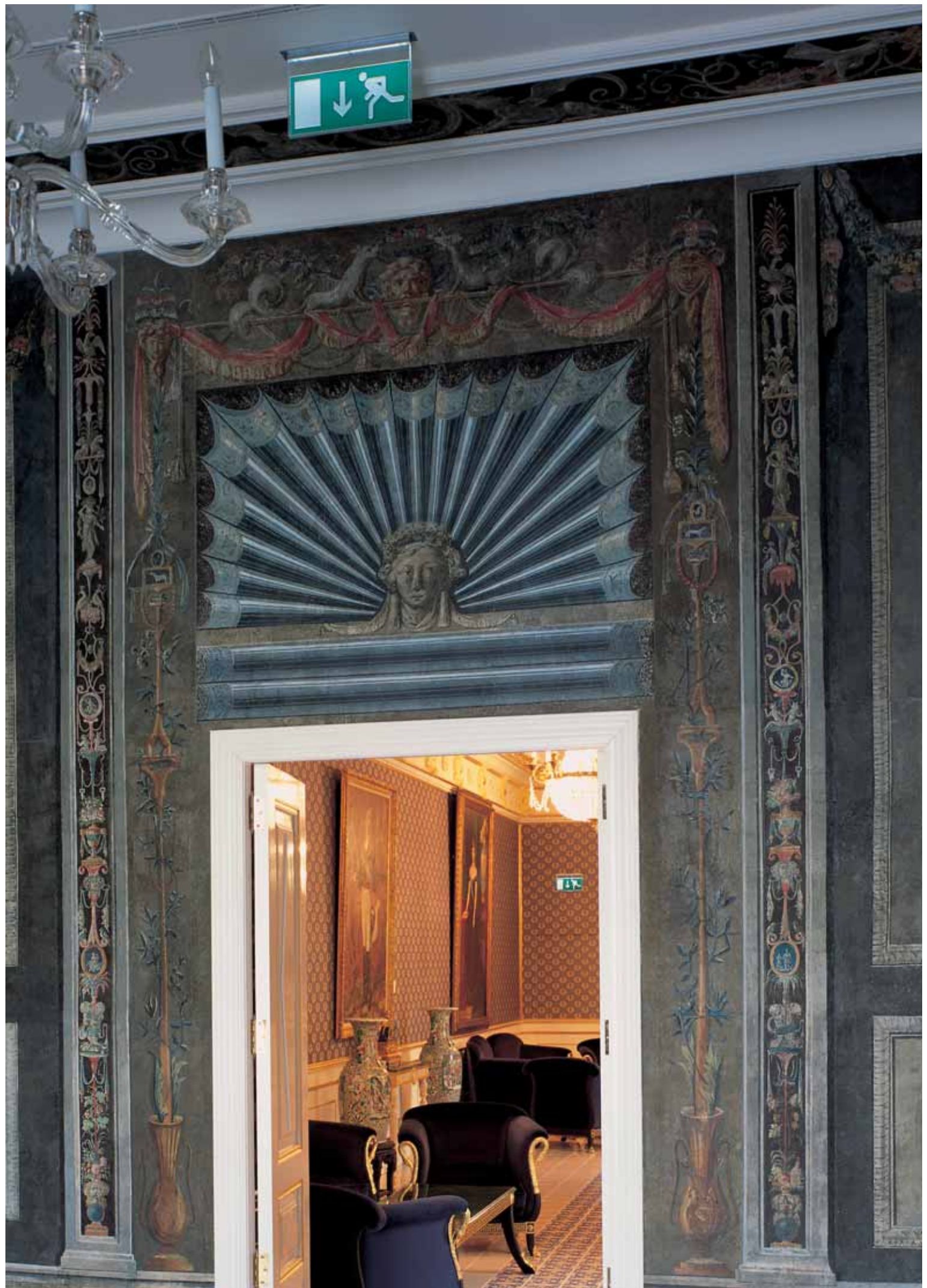
Gli apparecchi centralizzati PBL-25, PBL-80 e PBL-60 TCA offrono alimentazione ai modelli "Senza modulo di alimentazione" della serie Vir.

Accessori per la serie VIR completa, modelli "Senza modulo di alimentazione"

Riferimento	Descrizione
PBL-80	Unità alimentata a batteria con uscita costante a 24V, 1,20 A. Comprende batteria NI-MH. Durata della batteria di 1 ora. Dotata di due livelli di alimentazione, uno dei quali può essere regolato quando è collegato alla rete elettrica. Funzionamento in modalità Autotest.
PBL-80 (NI-MH)	Unità alimentata a batteria con uscita costante a 24V, 1,20 A. Comprende batteria NI-MH. Durata della batteria di 1 ora. Dotata di due livelli di alimentazione, uno dei quali può essere regolato quando è collegato alla rete elettrica. Funzionamento in modalità Autotest.
PBL-60 TCA	Unità alimentata a batteria con uscita costante a 24V, 0,90 A. Comprende batteria Ni-Cd. Durata della batteria di 1 ora. Dotata di due livelli di alimentazione, uno dei quali può essere regolato quando è collegato alla rete elettrica. Comprende microprocessore per il funzionamento con il Sistema Centralizzato DaisaTest.
PBL-60 TCA (NI-MH)	Unità alimentata a batteria con uscita costante a 24V, 0,90 A. Comprende batteria NI-MH. Durata della batteria di 1 ora. Dotata di due livelli di alimentazione, uno dei quali può essere regolato quando è collegato alla rete elettrica. Comprende microprocessore per il funzionamento con il Sistema Centralizzato DaisaTest.
PBL-25	Unità alimentata a batteria con uscita costante a 24V, 0,38 A. Comprende batteria Ni-Cd. Durata della batteria di 1 ora.

Quantità massime del modello VIR, "Senza modulo di alimentazione" a 24V alimentate da diverse unità centralizzate.

	Durata di 1 ora			Durata di 2 ore			Durata di 3 ore		
	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S
PBL-80	6	10	15	3	5	7	2	3	5
PBL-80 (NI-MH)	6	10	15	3	5	7	2	3	5
PBL-60 TCA	5	7	11	2	3	5	1	2	4
PBL-60 TCA (NI-MH)	5	7	11	2	3	5	1	2	4
PBL 25	2	3	4	1	1	2	-	1	4



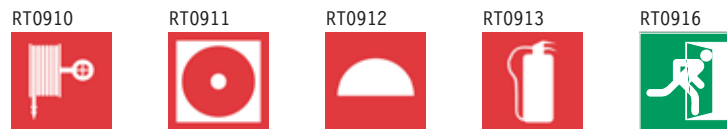
Insegne

• Standard:

VIR 320x195



VIR 320x195 / VIR 210x210



• Speciali (esempi):

VIR 320x195 / VIR 210x210 / VIR 160x160



Insegne fotoluminescenti



Disponibili per misure 320x195 e 210x210 in fotoluminescenti per insegne standard

Insegne speciali

Scanalatura a V



Senza scanalatura a V



I bordi scanalati a V del disegno principale consentono il passaggio della luce attraverso dette aree per facilitare l'identificazione dell'immagine





Distribuito per l'Italia da:

 **DELTA LIGHT ITALIA**

Delta Light Italia s.r.l. - Nuova Traversa Via G. Di Vittorio - (Z.I. Terrafino)
Tel. 0571 82226 - 0571 93541 - Fax: 0571 83594 - 50053 Empoli (Firenze) Italy
e-mail: info@deltalight.it - <http://www.deltalight.it>



Self-contained luminaires
DC central power supply systems

daisalux

DAISALUX, S.A.U.- Polígono Industrial Júndiz - C/Ibarredi, 4 Apdo. 1578
01015 Vitoria-Gasteiz (España) Tel. 0034/945 29 01 81 - Fax: 0034/945 29 02 29
e-mail: export@daisalux.com · <http://www.daisalux.com>