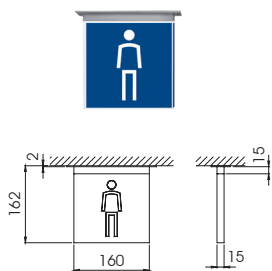
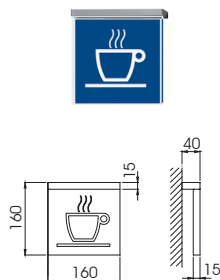


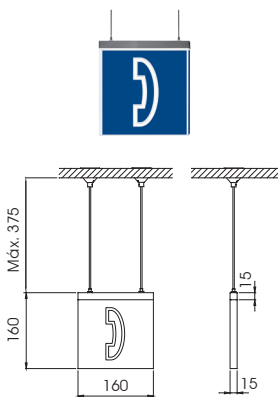
Vir a plafone Vir1616-T



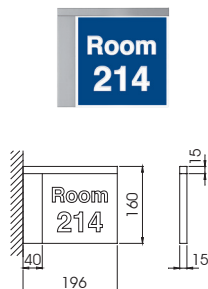
Vir plafone parete Vir1616-P



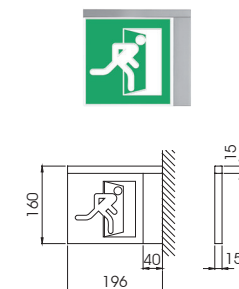
Vir Sospensione Vir1616-S



Vir a bandiera per parete sinistra Vir1616-BI



Vir a bandiera per parete destra Vir1616-BD



Modello	Montaggio	Alimentazione	€
Permanenti: I modelli "Permanenti" comprendono un modulo esterna di alimentazione permanente con batterie al Ni-Cd (Vedi pag. 101) con 1 oppure 3 ore di autonomia			
1 ora:			
Vir1616-T P	A plafone.	230V	-----
Vir1616-P P	Plafone parete.	230V	-----
Vir1616-BI P	A bandiera per parete sinistra.	230V	-----
Vir1616-BD P	A bandiera per parete destra.	230V	-----
Vir1616-S P	A sospensione.	230V	-----
3 ore:			
Vir1616-T 3P	A plafone.	230V	-----
Vir1616-P 3P	Plafone parete.	230V	-----
Vir1616-BI 3P	A bandiera per parete sinistra.	230V	-----
Vir1616-BD 3P	A bandiera per parete destra.	230V	-----
Vir1616-S 3P	A sospensione.	230V	-----
Lampada: I modelli "Lampada" comprendono un modulo esterna per l'alimentazione da rete. (Vedi pag. 95)			
Vir1616-T L	A plafone.	230V	-----
Vir1616-P L	Plafone parete.	230V	-----
Vir1616-BI L	A bandiera per parete sinistra.	230V	-----
Vir1616-BD L	A bandiera per parete destra.	230V	-----
Vir1616-S L	A sospensione.	230V	-----
Senza Modulo per alimentazione: I modelli "Senza Modulo per alimentazione" necessitano di un sistema di alimentazione. (Vedi pag. 95)			
Vir1616-T S	A plafone.	24V c.c./c.a. (I=0,03A)	-----
Vir1616-P S	Plafone parete.	24V c.c./c.a. (I=0,03A)	-----
Vir1616-BI S	A bandiera per parete sinistra.	24V c.c./c.a. (I=0,03A)	-----
Vir1616-BD S	A bandiera per parete destra.	24V c.c./c.a. (I=0,03A)	-----
Vir1616-S S	A sospensione.	24V c.c./c.a. (I=0,03A)	-----
Senza illuminazione: I modelli "Senza illuminazione" non hanno prevedono connessione alla rete.			
Vir1616-T N	A plafone.	-----	-----
Vir1616-P N	Plafone parete.	-----	-----
Vir1616-BI N	A bandiera per parete sinistra.	-----	-----
Vir1616-BD N	A bandiera per parete destra.	-----	-----
Vir1616-S N	A sospensione.	-----	-----

Vir 160x160 TCA Specifico per il funzionamento in modalità Autotest e di Sistema di controllo centralizzato Daisatest

È dotato di microprocessore per il funzionamento in modalità Autotest e di Sistema di controllo centralizzato Daisatest.

Modello	Montaggio	Alimentazione	€
Permanenti TCA:			
1 ora:			
Vir1616-T P TCA	A plafone.	230V	-----
Vir1616-P P TCA	Plafone parete.	230V	-----
Vir1616-BI P TCA	A bandiera per parete sinistra.	230V	-----
Vir1616-BD P TCA	A bandiera per parete destra.	230V	-----
Vir1616-S P TCA	A sospensione.	230V	-----
3 ore:			
Vir1616-T 3P TCA	A plafone	230V	-----
Vir1616-P 3P TCA	Plafone parete.	230V	-----
Vir1616-BI 3P TCA	A bandiera per parete sinistra.	230V	-----
Vir1616-BD 3P TCA	A bandiera per parete destra.	230V	-----
Vir1616-S 3P TCA	A sospensione.	230V	-----

Centrale di controllo per Vir 160x160 TCA: Vedi pagina 128.

■ Finiture

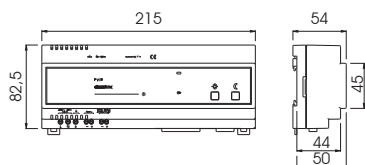
■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Pittogrammi speciali (senza fresatura)	Su richiesta, sono disponibili pittogrammi senza fresatura su misura.	-----	-----
Pittogrammi speciali (con fresatura)	Su richiesta, sono disponibili pittogrammi con fresatura su misura: Ordini inferiori a 10 pezzi. (Prezzo unitario) Ordini superiori a 10 pezzi. (Prezzo unitario)	-----	-----
Colore	Grigio argento (di serie)	-----	-----
	Nero (N)	(N)	-----
	Bianco (B)	(B)	-----

Funzionamento, dati comuni e note:

Per misure di Vir diverse da quelle indicate sul presente tariffario, rivolgersi allo stabilimento di produzione.
Per specificare il pittogramma, inviare disegno in formato vettoriale all'indirizzo info@mdaitalia.it indicando il numero di riferimento dell'ordine.
Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-1 (IEC 60598-1). Grado di protezione: IP42 IK03.

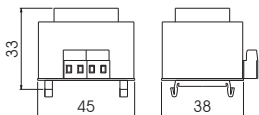
Alimentatore per Vir permanente



Modulo con batterie per alimentazione permanente (fornito a corredo dei modelli "Permanenti")

Ogni alimentatore fa funzionare un VIR in maniera permanente (sia in presenza sia in assenza di alimentazione da rete). Consente di accendere e spegnere l'apparecchio in presenza di rete mediante un interruttore collegato all'ingresso (LAM). Può essere posizionato su una barra simmetrica DIN 46277/3. La larghezza dell'apparecchiatura equivale a quella di 12 moduli standard (215 mm).

Trasformatore per Vir Lampada



Modulo di alimentazione per presenza di rete (fornito a corredo dei modelli "Lampada")

Ogni trasformatore fa funzionare un VIR in presenza di alimentazione da rete. Può essere posizionato su una barra simmetrica DIN 46277/3. La larghezza dell'apparecchiatura equivale a quella di 2.5 moduli standard (45 mm).



PBL (per Vir "Senza Modulo per alimentazione")

Alimentatori centralizzati per modelli VIR "Senza Modulo per alimentazione".

Articolo	Descrizione	€
PBL-24-02	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	-----
PBL-24-06	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	-----
PBL-25	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia.	-----
PBL-80	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,20 A. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza di rete. Funzionamento in modalità Autotest.	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,20 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza di rete. Funzionamento in modalità Autotest.	-----
PBL-24-02 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	-----
PBL-24-06 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	-----

Nota: Maggiori dati tecnici e dimensioni di queste apparecchiature a pagina 128.

Quantità massime di VIR modello "Senza Modulo per alimentazione", a 24V, alimentate dalle varie Apparecchiature per l'alimentazione centralizzata.

Modello	Autonomia 1 ora			Autonomia 2 ore			Autonomia 3 ore		
	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S
PBL-24-02	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-24-06	9	15	25	4	7	12	3	5	8
PBL-25	6	10	16	3	5	8	2	3	5
PBL-80	15	25	40	7	12	20	5	8	13
PBL-80 (Ni-Mh)	15	25	40	7	12	20	5	8	13
PBL-24-02 TCA	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-24-06 TCA	9	15	25	4	7	12	3	5	8