

SEGNALE LUMINOSO A BANDIERA BIFACCIALE PER LA SEGNALEAZIONE USCITE ALL'APERTO FIG. 7 CIRCOLARE ANAS 7735 DEL 08/09/1999

Segnale luminoso per segnaletica di sicurezza in galleria costituito da un cassonetto luminoso monofacciale (IP66) costituito da una struttura a forma di parallelepipedo con base rettangolare di dimensioni L604xP15Xh615mm con struttura portante in acciaio INOX AISI 304L/316L spessore 10/10 e schermo costituito da più lastre in materiali plastici tra cui una lastra di policarbonato autoestinguente, con elevata resistenza meccanica, alle escursioni termiche, agli agenti corrosivi, agli idrocarburi e all'invecchiamento ai raggi UV da entrambi i lati. Sullo schermo è riportata la segnaletica prevista dal Nuovo Codice della Strada o Linea Guida ANAS e realizzata con pellicola traslucida, retroriflettente con micropismi ad altissima resa fotometrica.



USCITE ALL'APERTO FIG. 7 CIRC. ANAS 7735 DEL 09/09/1999
 N.2 segnale dim. 60x60 cm

Il cartello è provvisto di:

- Attacco anteriore per fissaggio dello stesso alla parete della galleria con n.4 tasselli/barre filettate M10;
- Impianto di illuminazione interna realizzato con schede a LED montate in posizione tale da garantire conformità a UNI EN12899-1:2008:
 - Luminanza media: classe L2 per tutti i colori;
 - Contrasto colore: conforme per tutti i colori calcolato rispetto al bianco;
 - Uniformità di luminanza: Classe U3 per tutti i colori;
 - Colore: conforme, ogni colore rientra nelle rispettive aree di cromaticità.
- Alimentatore interno 230V AC – 12 V DC;
- Ingresso alimentazione su cassetta di derivazione posta nella parte posteriore del segnale tramite pressacavo in poliammide PG16.

Caratteristiche elettriche:

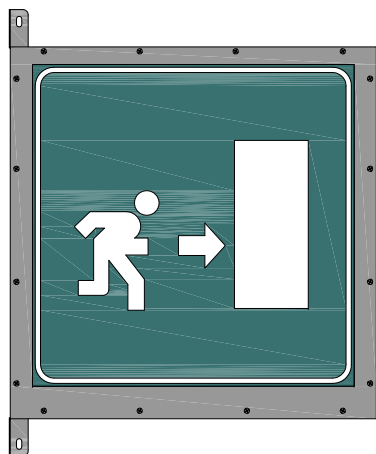
- Classe d'isolamento II;
- Alimentazione 230Vac 50Hz;
- Assorbimento 15 W.

Conformità:

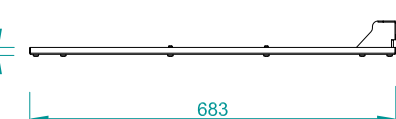
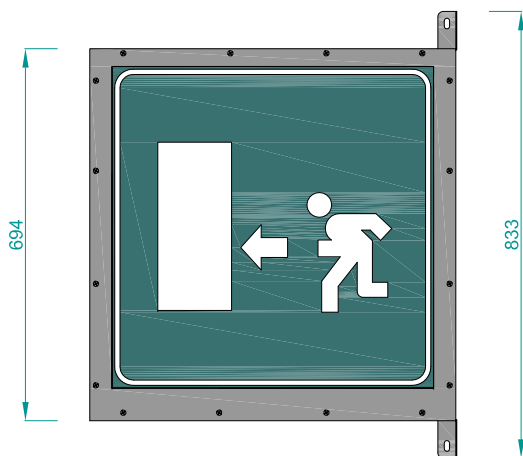
- UNI CEI EN 12966-1, CEI EN 60204, CEI 214-9, CEI 64-8/4 – Sicurezza elettrica;
- UNI EN12899-1:2008 – Caratteristiche fotometriche e colorimetriche;
- CEI EN 60529:1997 + A1:200 – Grado di protezione IP65;
- UNI CEI EN 12966-1:2005 – Compatibilità elettromagnetica;
- EN 12966-1:2005, CEI EN 60068-2-64: – Vibrazioni;
- EN 12966-1:2005, CEI EN 60068-2-14:2000, CEI EN 60068-2-30:2006 – Prove ambientali;
- EN 12899-1:2008 – Prova resistenza urto su pannello frontale;
- D.M. 31/03/1995 – Adesione pellicola riflettente;
- UNI EN ISO 6988:1998, D.M. 31/03/1995 – Resistenza all'invecchiamento cassonetto in acciaio.

Certificazioni:

- Certificato di conformità CE in conformità da UNI EN 12899-1:2008 rilasciato da Ente Notificato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Italiano.
- Regolamento CPR 305/2011/EU "Marcatura CE dei prodotti da costruzione".
- Direttiva LVD 2006/95/CE "Bassa Tensione".
- Direttiva ECM 2004/108/CE "Compatibilità Elettromagnetica".
- Certificato ISO 9001 dell'azienda costruttrice.



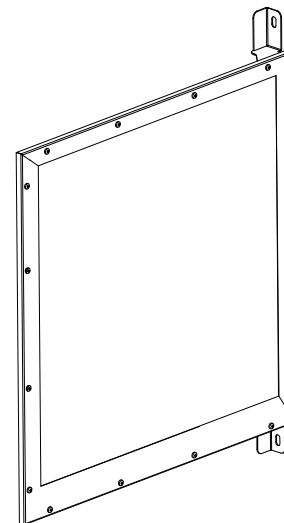
VISTA FRONTALE E POSTERIORE STRUTTURA



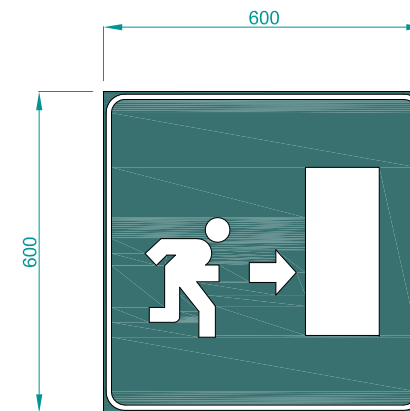
VISTA SUPERIORE STRUTTURA



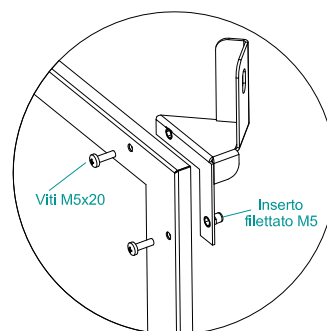
VISTA LATERALE STRUTTURA



VISTA ASSONOMETRICA
della struttura completa
di staffe



PITTOGRAMMA



PARTICOLARE ASSEMBLAGGIO STAFFA
n.2 Staffe con n.2 asole diam. 10 mm

Caratteristiche meccaniche:

- Carpenteria in acciaio inox AISI 304L/316L;
- Grado di protezione IP65
- Pressacavo ingresso alimentazione PG16

Le quote degli elaborati possono subire delle modifiche legate alla realizzazione dei prodotti, pertanto l'azienda si riserva di effettuare in qualsiasi momento le opportune variazioni

			OG11 Tunnel S.r.l. Via L. Einaudi, 2/A - 50065 Pontassieve (FI) Tel. 055/8309359 - Fax. 055/8328733 e-mail : info@og11tunnel.it	
CREATO		DATA	DESCRIZIONE	
MN		15/11/16	MOD. SSRLM6060X1-SSRLM6060Y1 _ BY-PASS	
FILE			REV.	
SSX_01			01	
A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O TRASMETTERE A TERZI IL PRESENTE DISEGNO				