

## SEGALE LUMINOSO A BASE TRIANGOLARE SEGNALAZIONE SOS FIG. II 305 ART. 135 E ESTINTORE FIG. II 178 ART. 125 DEL N.C.d.S.

Segnale luminoso per segnaletica di sicurezza in galleria costituito da un cassonetto luminoso bifacciale (IP65) costituito da due strutture a forma di parallelepipedo con base rettangolare di dimensioni L485xP15XH895mm assemblati a forma triangolare (fare riferimento al disegno allegato per le dimensioni complessive della struttura completa di staffe), con struttura portante in acciaio INOX AISI 304L/316L spessore 10/10 e due schermi costituiti da più lastre in materiali plastici tra cui una lastra di polycarbonato autoestinguente, con elevata resistenza meccanica, alle escursioni termiche, agli agenti corrosivi, agli idrocarburi e all'invecchiamento ai raggi UV da entrambi i lati. La forma a parallelepipedo con base triangolare garantisce notevole stabilità e robustezza alla struttura anche grazie alla ridotta sporgenza dalla parete della galleria. Sullo schermo è riportata la segnaletica prevista dal Nuovo Codice della Strada o Linea Guida ANAS e realizzata con pellicola traslucida, retroriflettente con microprismi ad altissima resa fotometrica.



SOS FIG. II 305 ART. 135 DEL N.c.d.S.  
 N.2 segnali dim. 40x40 cm



ESTINTORE FIG. II 178 ART. 125 DEL N.c.d.S.  
 N.2 segnali dim. 40x40 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 35 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;



## OG11 Tunnel S.r.l.

Sede Legale: Via L. Einaudi, 2/A ~ 50065 Pontassieve (FI)  
Sede Operativa: Viale Pasubio, 25 ~ 36030 Caldogno (VI)  
Registro Imprese di Firenze ~ C.F. e P.IVA 05667700487  
Cap. Soc. € 50.000 interamente versato ~ R.E.A. 565148

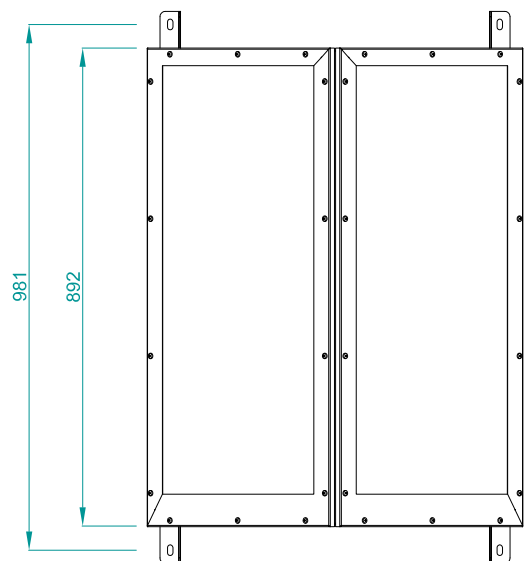


ISO 9001

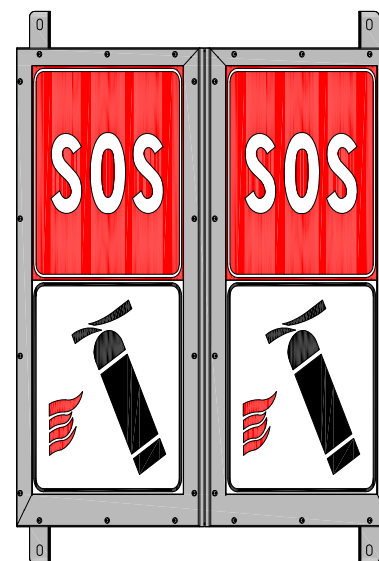
- EN 12899-1:2008 – Prova resistenza urto su pannello frontale;
- D.M. 31/03/1995 – Adesione pellicola riflettente;
- UNI EN ISO 6988:1998, D.M. 31/03/1995 – Resistenza all'invecchiamento cassonetto in acciaio.

### Certificazioni:

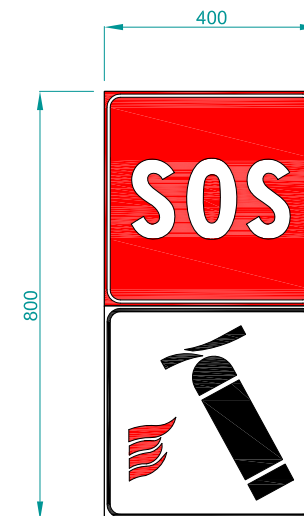
- Certificato di conformità CE in conformità da UNI EN 12899-1:2008 rilasciato da Ente Notificato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Italiano.
- Regolamento CPR 305/2011/EU "Marcatura CE dei prodotti da costruzione".
- Direttiva LVD 2006/95/CE "Bassa Tensione".
- Direttiva ECM 2004/108/CE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



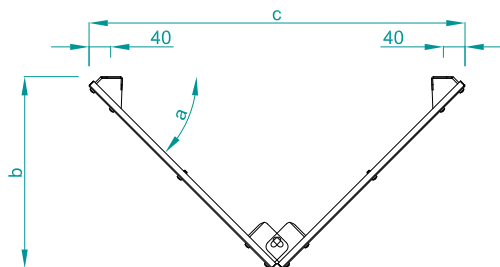
VISTA FRONTALE STRUTTURA



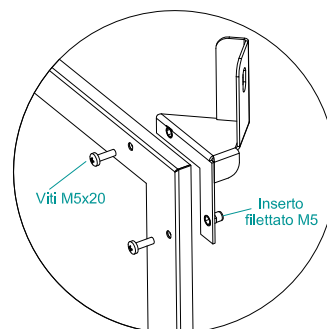
VISTA D'INSIEME



PITTOGRAMMA



VISTA SUPERIORE STRUTTURA



PARTICOLARE ASSEMBLAGGIO STAFFA  
n.4 Staffe con asole diam. 10 mm

Caratteristiche meccaniche:

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

| Misure in mm   | a   | b   | c   |
|--|-----|-----|-----|
| Standard   | 35° | 297 | 790 |
| Opzione (inserire la sigla -20 al termine del codice identificativo del segnale) | 20° | 192 | 906 |

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.<br>Via L. Einaudi, 2/A - 50065 Pontassieve (FI)<br>Tel. 055/8309359 - Fax. 055/8328733<br>e-mail : info@og11tunnel.it |  |
| CREATO  |  | DATA     | DESCRIZIONE  |  |
| MN  |  | 15/11/16 | MOD. SSSL4080X1-SSSL4080Y1 _ SOS+ESTINTORE   |  |
| FILE  |  |          | REV.   |  |
| SSX_01  |  |          | 01   |  |
| A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O TRASMETTERE A TERZI IL PRESENTE DISEGNO    |  |          |  |  |