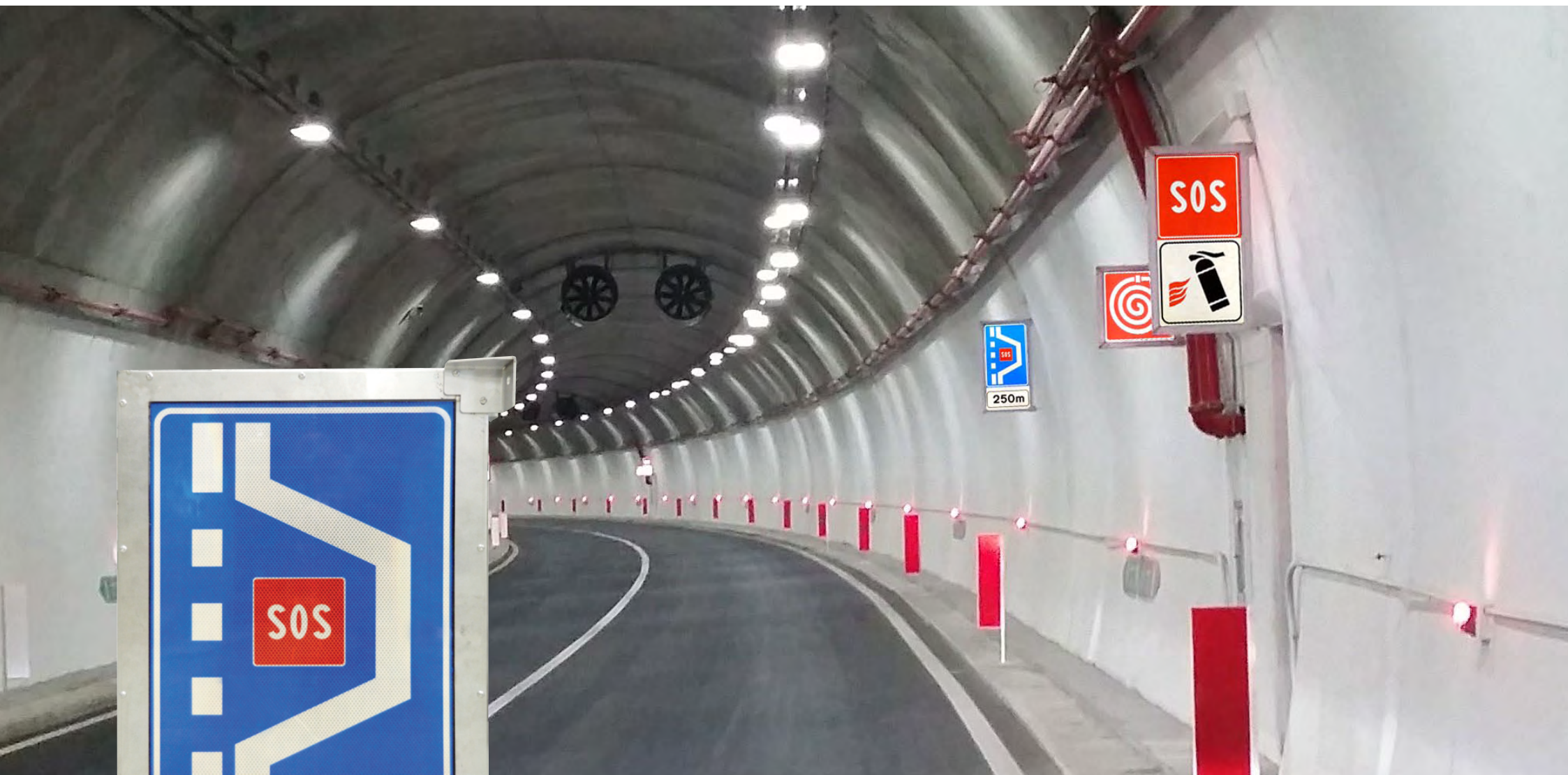


Ultra | Thin Led



VERSIONE MONOFACCIALE E BIFACCIALE

Ultra

Thin Led

Ultra Thin Led è il cartello luminoso per la segnaletica stradale. Ultra sottile e resistente, con solo 20 mm di spessore è disponibile sia nella versione **bifacciale** che **monofacciale**.

Ultra Thin led è costituito da **materiali di alta qualità**: telaio in acciaio inossidabile (inox 304), pellicola retroriflettente e policarbonato resistente ai raggi UV e grado di estinguenza V0 UL94.

Durante le fasi di produzione e montaggio vengono effettuati **numerosi controlli per garantire le migliori prestazioni e la massima vita utile del prodotto**.

La luminanza può essere regolata in base all'ambito applicativo, secondo le tre classi (L1 -L2-L3) della norma europea EN 12899-1:2007.

Ultra Thin Led è dotato di staffe per il fissaggio a parete e viene fornito insieme al certificato di collaudo e al certificato di conformità.



Specifiche tecniche generali

SPECIFICHE MECCANICHE

Struttura in acciaio inox AISI 304

Pellicola transflettiva retroriflettente applicata su lastre di policarbonato resistente ai raggi UV e grado di estinguenza V0 UL94.

IP 66 in posizione orizzontale e verticale

SPECIFICHE FUNZIONALI

Classe di luminanza (L1, L2, L3) selezionabile attraverso dip switch.

Uniformità colore: U3

SPECIFICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione 24 Vdc

LIMITI DI UTILIZZO

Temperatura di lavoro $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$

Normative di riferimento

Prodotti da costruzione 89/196/CEE UNI EN 12899-1

Linee guida ANAS - 10/2009

Direttiva 2004/108/CE (EMC) CEI EN 60529

Tutti i segnali stradali riprodotti sono conformi ai D.L. 285/92 - D.P.R. 495/92 ed alle direttive ANAS.





Dimensioni: L 400 x H 400 x P 20 mm

Peso monofacciale: 7 Kg

Assorbimento monofacciale: 4 W in classe L1

Peso bifacciale: 5,5 Kg

Assorbimento bifacciale: 5.76 W in classe L1

Dimensioni: L 600 x H 600 x P 20 mm

Peso monofacciale: 9.5 Kg

Assorbimento monofacciale: 6 W in classe L1

Peso bifacciale: 7 Kg

Assorbimento bifacciale: 7,2 W in classe L1

Dimensioni: L 900 x H 900 x P 20 mm

Peso monofacciale: 20 Kg

Assorbimento monofacciale: 9 W in classe L1

Peso bifacciale: 17.5 Kg

Assorbimento bifacciale: 11 W in classe L1



Dimensioni: L 400 x H 600 x P 20 mm

Peso monofacciale: 7 Kg

Assorbimento monofacciale: 5,86 W in classe L1

Peso bifacciale: 6 Kg

Assorbimento bifacciale: 8,64 W in classe L1

Dimensioni: L 400 x H 800 x P 20 mm

Peso monofacciale: 10 Kg

Assorbimento monofacciale: 7,55 W in classe L1

Peso bifacciale: 8,5 Kg

Assorbimento bifacciale: 9,18 W in classe L1

Dimensioni: L 400 x H 1200 x P 20 mm

Peso monofacciale: 20 Kg

Assorbimento monofacciale: 12 W in classe L1

Peso bifacciale: 17,5 Kg

Assorbimento bifacciale: 14,4 W in classe L1



| www.ctelettronica.it

| tel: 0558078444 - Fax: 0558078386

| commerciale@ctelettronica.it