



SEGNALI LUMINOSI ULTRASOTTILI



D&B VERONA



FORMATI DISPONIBILI:

- disco 60 cm monofacciale con attacco centrale
- triangolo 90 cm monofacciale con attacco centrale
- targa 60x60 cm monofacciale con attacco centrale
- targa 60x60 cm bifacciale con attacco a bandiera

ALIMENTAZIONI DISPONIBILE:

- 230V
- 12V

DESCRIZIONE

Segnali luminosi retroilluminati a Led ultrasottili. La tecnologia utilizzata garantisce uniformità della retroilluminazione, bassi consumi e dimensioni di ingombro ridotte. Possono essere realizzati con diverse Figure del Codice della Strada utilizzando pellicole traslucide in classe 2 che ne garantiscono la visibilità anche in assenza di rete.

PERSONALIZZAZIONE

I segnali possono essere personalizzati a seconda della necessità con le Figure del Codice della Strada. **È importante segnalare in fase di ordine la Figura richiesta da produrre in stampa traslucida.**

NORMATIVA

Segnale a LED conforme alla norma UNI EN12899.



CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE	6000 K ÷ 8000 K
DURATA DEL GRUPPO OTTICO	>50'000 Ore
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C ÷ 55°C
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP54
PELLICOLA	Traslucida classe 2
CONNESSIONE	Cavo 2x1 mm ² H07RN lunghezza 3.5 metri



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it



DISCO MONOFACCIALE

✓ Cod. 5100011001 - 230 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - DISCO

✓ Cod. 5100011006 - 12 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - DISCO



ATTACCO
centrale per palo da \varnothing 60 mm

CARATTERISTICHE OTTICHE

SORGENTE LUMINOSA	LED sulla circonferenza
OTTICA	Monofacciale
AREA DI EMISSIONE	0,28 m ²
INTENSITÀ LUMINOSA	65 cd

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE 12 V	12 Vdc (11 Vdc ÷ 15 Vdc)
ALIMENTAZIONE 230 V	trasformatore esterno
CONSUMO 12 V	17 W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe III

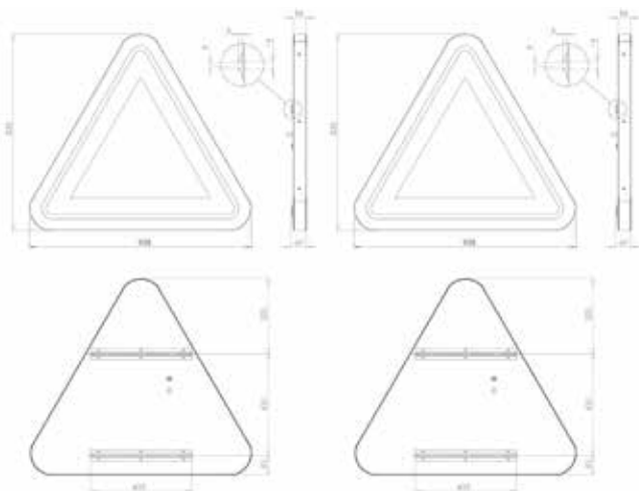
CARATTERISTICHE MECCANICHE

PESO	5 kg
DIMENSIONI	\varnothing 65,8x6,3 cm
AREA ILLUMINATA	\varnothing 60 cm
FISSAGGIO	Guide omega (attacchi e viteria esclusa)

TRIANGOLO MONOFACCIALE

✓ Cod. 5100011010 - 230 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - TRIANGOLO - 230 V

✓ Cod. 5100011016 - 12 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - TRIANGOLO - 12 V



ATTACCO
centrale per palo da \varnothing 60 mm

CARATTERISTICHE OTTICHE

SORGENTE LUMINOSA	LED disposti sui 3 lati
OTTICA	Monofacciale
AREA DI EMISSIONE	0,31 m ²
INTENSITÀ LUMINOSA	275 cd

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	12 Vdc (11 Vdc ÷ 15 Vdc)	230 V
CONSUMO	32 W	40 W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe III	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

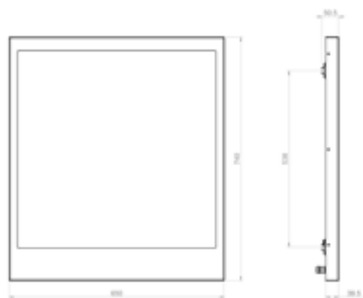
PESO	10 kg
DIMENSIONI	83,3x93,5x6,7 cm
AREA ILLUMINATA	82x75 cm
FISSAGGIO	Guide omega (attacchi e viteria esclusa)

TARGA 60x60 MONOFACCIALE



➤ Cod. 5100011020 - 230 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - 60x60 - 230 V

➤ Cod. 5100011026 - 12 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - 60x60 - 12 V



ATTACCO
centrale per palo da \varnothing 60 mm

CARATTERISTICHE OTTICHE

SORGENTE LUMINOSA	LED sulla circonferenza
OTTICA	Monofacciale
AREA DI EMISSIONE	0,35 m ²
INTENSITÀ LUMINOSA	300 cd

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	12 Vdc (11 Vdc ÷ 15 Vdc)	230 V
CONSUMO	25 W	40 W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe III	Classe II

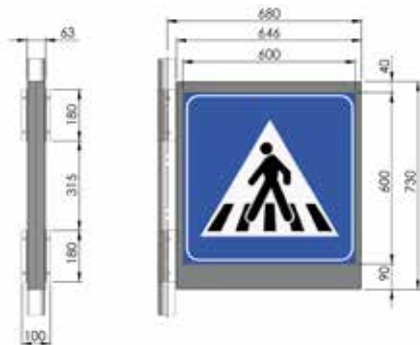
CARATTERISTICHE MECCANICHE

PESO	10 kg
DIMENSIONI	65x74x5,05 cm
AREA ILLUMINATA	60x60 cm
FISSAGGIO	Guide omega (attacchi e viteria esclusa)

TARGA 60x60 BIFACCIALE

➤ Cod. 5100011030 - 230 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - 60x60 - 230 V

➤ Cod. 5100011036 - 12 V
SEGNALE LUMINOSO ULTRASOTTILE - 60x60 - 12 V



ATTACCO
a bandiera per palo da \varnothing 60 mm

CARATTERISTICHE OTTICHE

SORGENTE LUMINOSA	LED disposti su 4 lati
OTTICA	Bifacciale
AREA DI EMISSIONE	0,35m ²
INTENSITÀ LUMINOSA	300 cd

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	12 Vdc (11 Vdc ÷ 15 Vdc)	230 V
CONSUMO	25 W	40 W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe III	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

PESO	13 kg
DIMENSIONI	64,6x73x6,3 cm
AREA ILLUMINATA	60x60 cm
FISSAGGIO	Attacco a bandiera