



Segnale di attraversamento pedonale



Il segnale per l'indicazione agli utenti della strada di "Passaggio pedonale" è realizzato da cassonetto bifacciale avente dimensioni L1000 x H1000 mm profondità 300 mm, con struttura portante totalmente in acciaio INOX AISI 304/316 completo di porta apribile da un lato. Le due facce del cassonetto sono costituite da lastre in policarbonato resistenti ai raggi UV di spessore 5mm, montate su appositi telai di cui uno con funzione di porta completa di cerniere e ganci rapidi di sicurezza per l'apertura e la chiusura.

Il grado di protezione IP65 è garantito da guarnizioni "armate" in EPDM.

Sulle facce sarà riportata una segnaletica costituita da pittogrammi aventi caratteristiche geometriche e cromatiche come previsto dal vigente Codice della Strada (figura II° 303 - Art. 135/3 del Regolamento del Nuovo C.d.S.), realizzata con pellicola retroriflettente, traslucida con microprismi ad altissima resa fotometrica (classe 2 microprismatica).

Per l'illuminazione della segnaletica orizzontale presente sotto il segnale ed eventuali pedoni in transito, è inserito all'interno del segnale un idoneo corpo illuminante che può essere a led o fluorescente a seconda della tipologia del segnale.

Caratteristiche

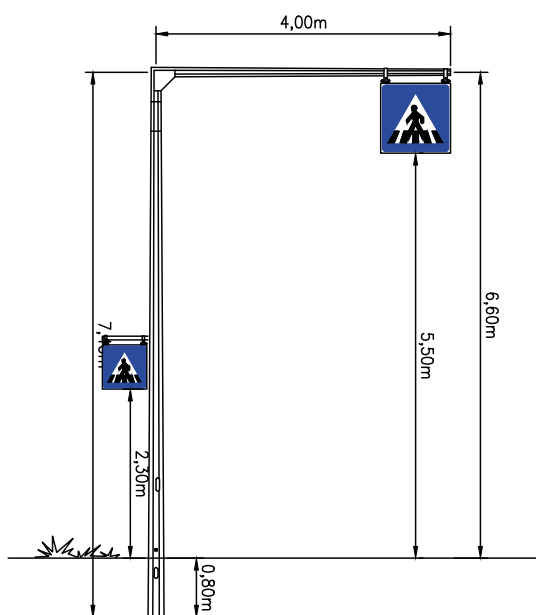
Corpo:	Acciaio INOX AISI 304 o 316L
Dimensioni:	1000 x 1000 x 300 mm
Peso:	43 Kg
Alimentazione:	230Vac 50Hz
Assorbimento:	art. SRFB9090 230÷250W art. SRLB9090 150W
Grado di autoestinguenza:	V0-UL94
Grado di protezione:	IP65
Fissaggio:	a sospensione tramite cerniere
Protezione elettrica:	Fusibile ripristinabile all'interno

Conformità

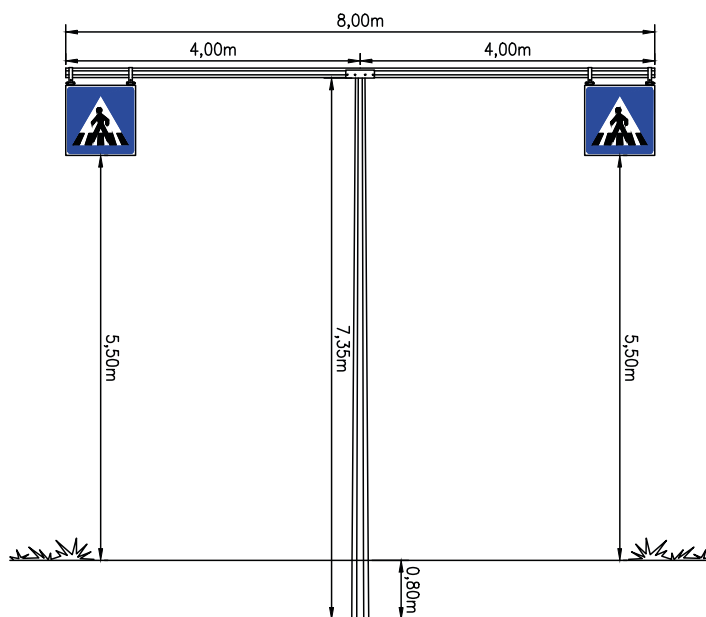
Norma UNI EN 12899-1:2008

Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale

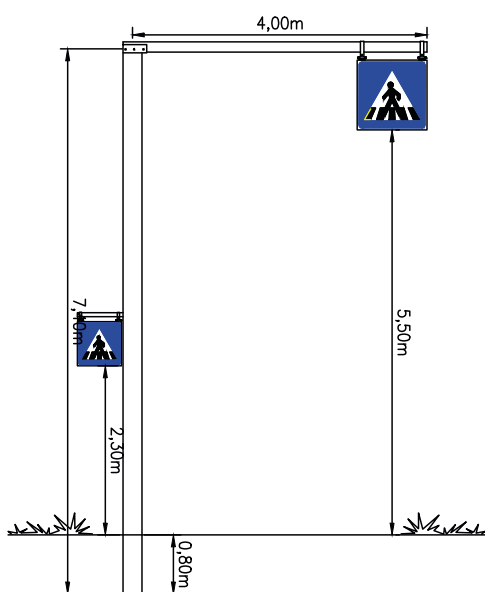
Strutture per l'installazione



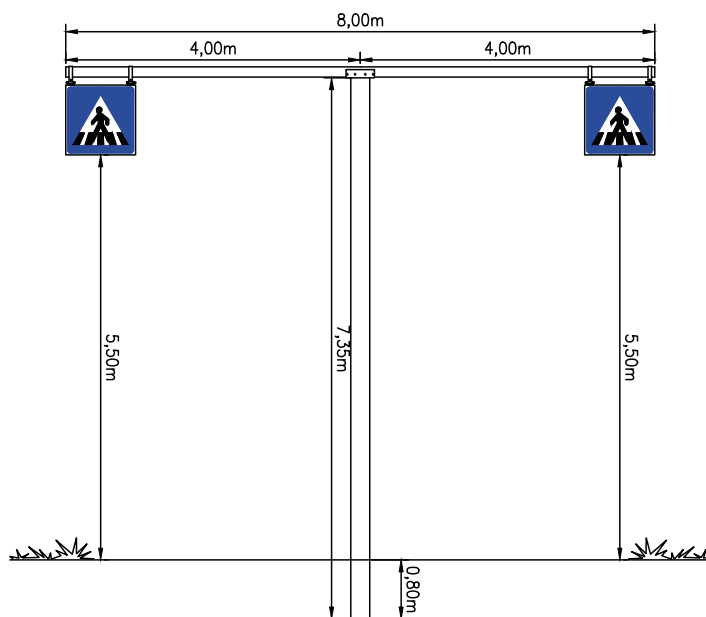
Braccio Singolo Poligonale



Braccio Doppio Poligonale



Braccio Singolo Quadrato



Braccio Doppio Quadrato

Segnale complementare



Il segnale luminoso impiegato per l'indicazione di passaggio pedonale ai pedoni in transito sui marciapiedi è realizzato sfruttando la tecnologia della luce trasmessa per trasparenza mediante sorgenti luminose a led a contatto di materiale sensibile alla luce; normalmente ha una dimensione visibile del pittogramma di 400x400mm.

Il segnale, montato su struttura in acciaio inox, risulta di ridotto spessore (40mm) e sigillato in modo da garantire un grado di protezione IP65; è costruito in conformità alla norma UNI EN 12899-1 con luminanza rispondente alla classe L2, completo di pellicola retroriflettente, traslucida con microprismi ad altissima resa fotometrica, classe 2 microprismatica.