

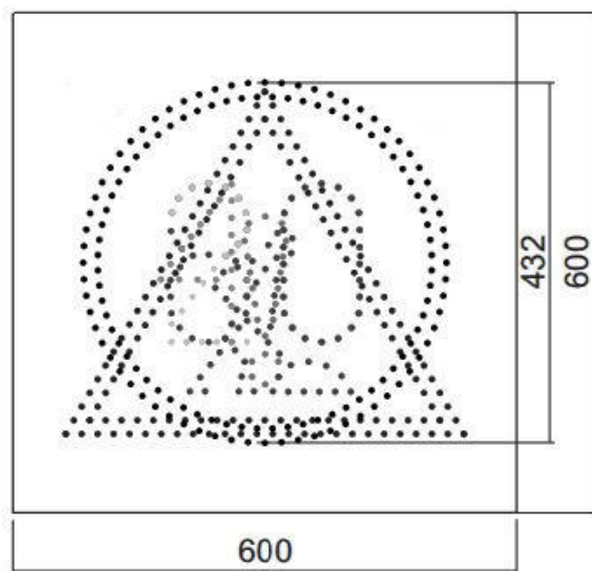
Segnaletica Stradale Luminosa a LED con pittogrammi variabili

Modello	Pag.
TRS-SD45	2-4
TRS-SD45T	5-7
TRS-SD65	8-10
TRS-SD65T	11-13
TRS-SD85	14-16
TRS-SD85T	17-19
TRS-SD105	20-22
TRS-SD105T	23-25
TRS-SD125	26-28
TRS-SD125T	29-31

Modello TRS-SD45



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



TRS-SD45

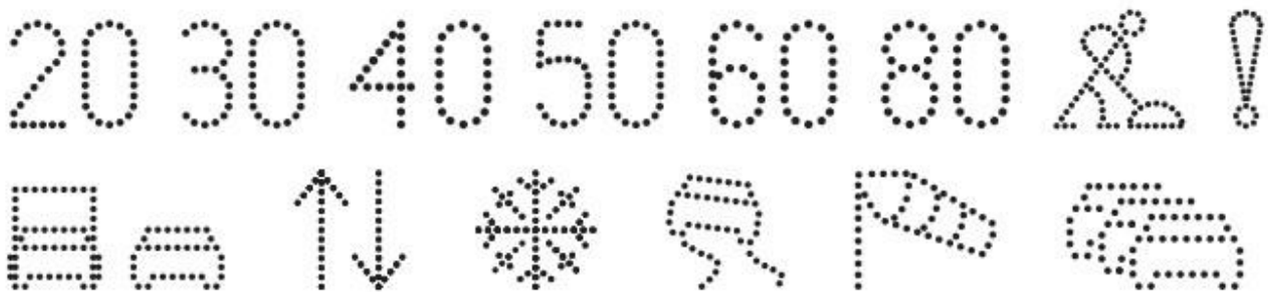
Dimensione: Larghezza 600 x Altezza 600 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 450 mm
Equivalente lato del triangolo: 500 mm
Classe A
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 80 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

TRS-SD45 N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

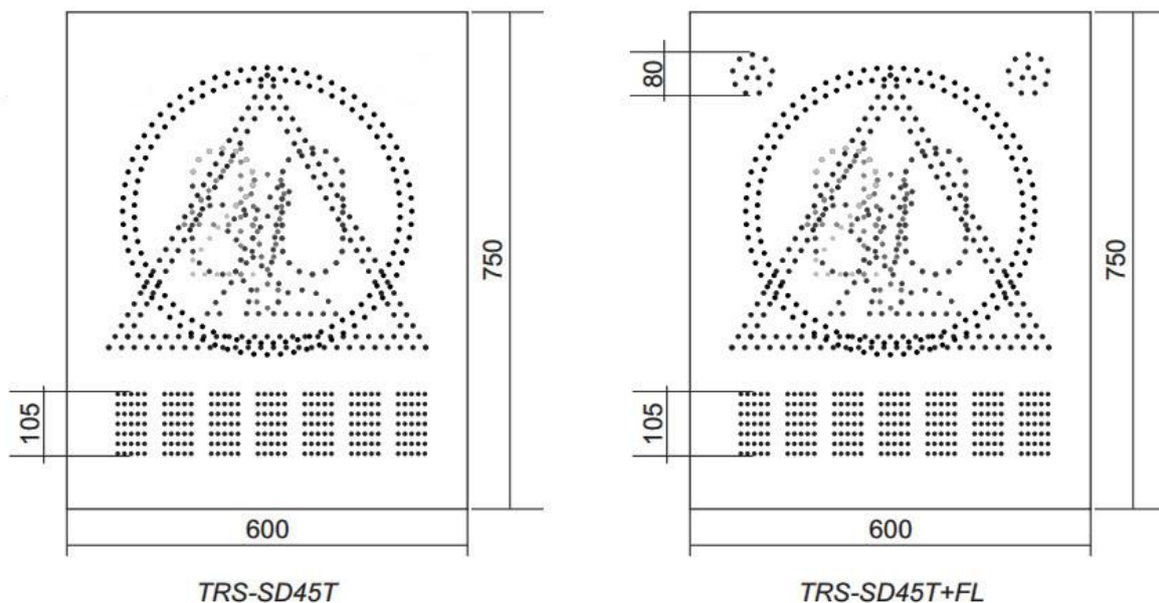
(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD45T



Modello TRS-SD45T+FL

Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



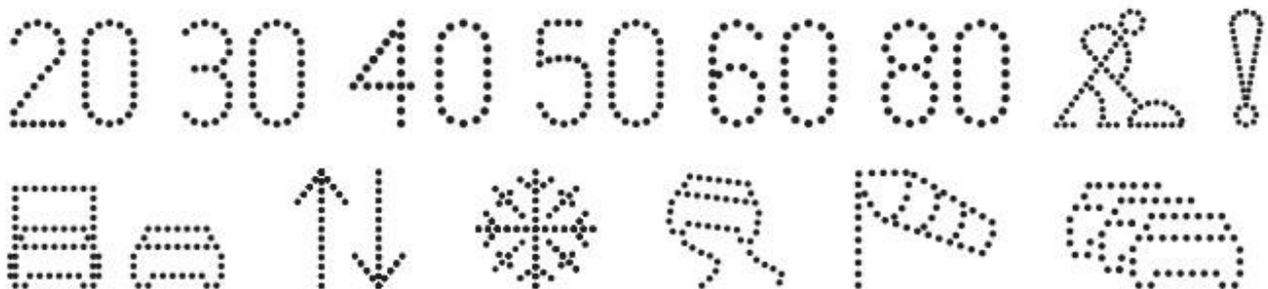
Dimensione: Larghezza 600 x Altezza 750 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere
Altezza testo 105 mm, risoluzione LxA 7x5 px

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 450 mm
Equivalente lato del triangolo: 500 mm
Classe A
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232

485: comunicazione RS485

ETH: comunicazione ETHERNET

GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 80 mm

SP: Pannello solare

BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

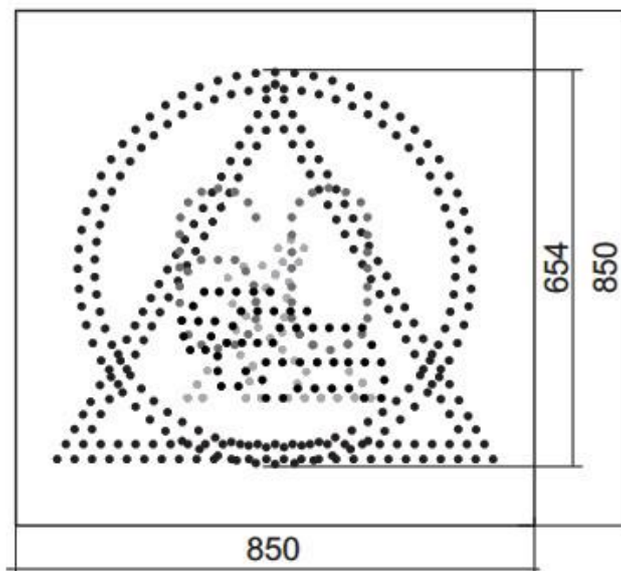
TRS-SD45T N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD65



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



TRS-SD65

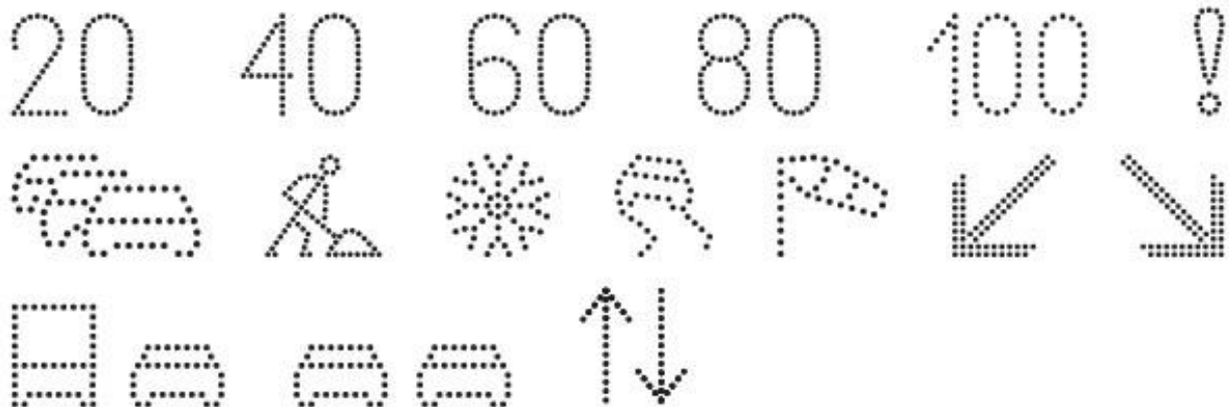
Dimensione: Larghezza 850 x Altezza 850 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 650 mm
Equivalente lato del triangolo: 700 mm
Classe B
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 110 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

TRS-SD65 N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

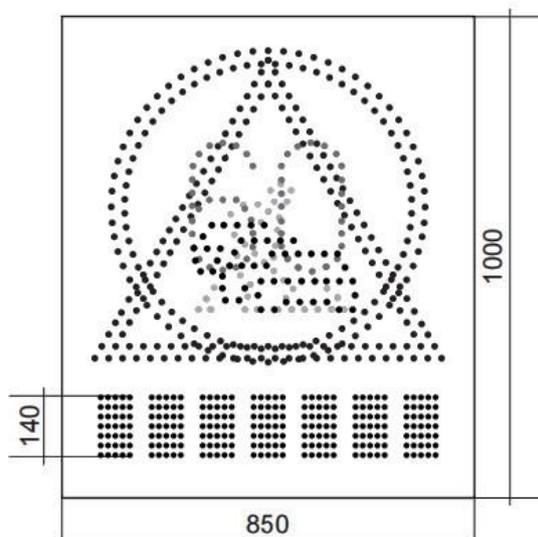
(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD65T

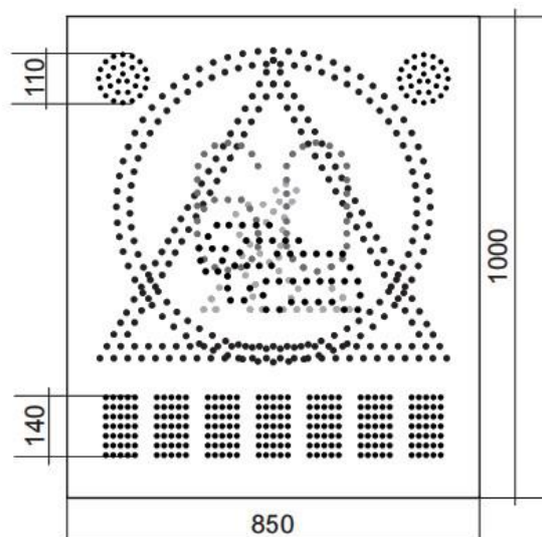


Modello TRS-SD65T+FL

Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



TRS-SD65T



TRS-SD65T+FL

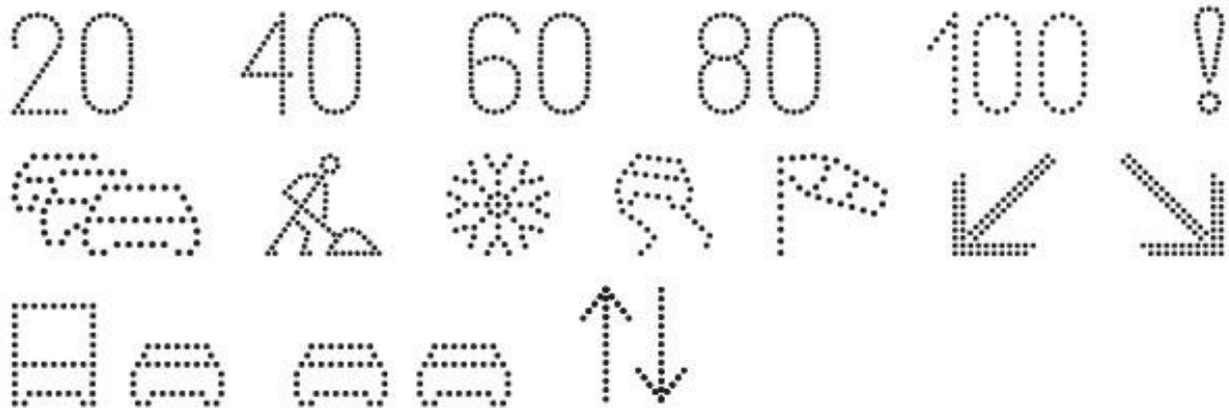
Dimensione: Larghezza 850 x Altezza 1000 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere
Altezza testo 140 mm, risoluzione LxA 7x5 px

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 650 mm
Equivalente lato del triangolo: 700 mm
Classe B
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 110 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

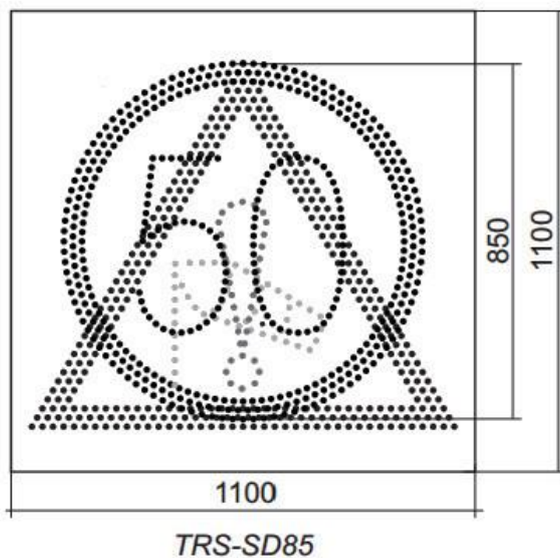
TRS-SD65T N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD85



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



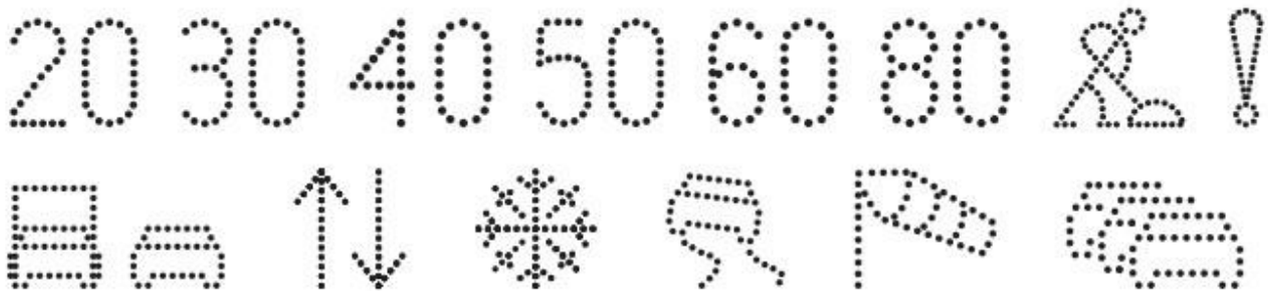
Dimensione: Larghezza 1100 x Altezza 1100 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 850 mm
Equivalente lato del triangolo: 1000 mm
Classe C
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232

485: comunicazione RS485

ETH: comunicazione ETHERNET

GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 130 mm

SP: Pannello solare

BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

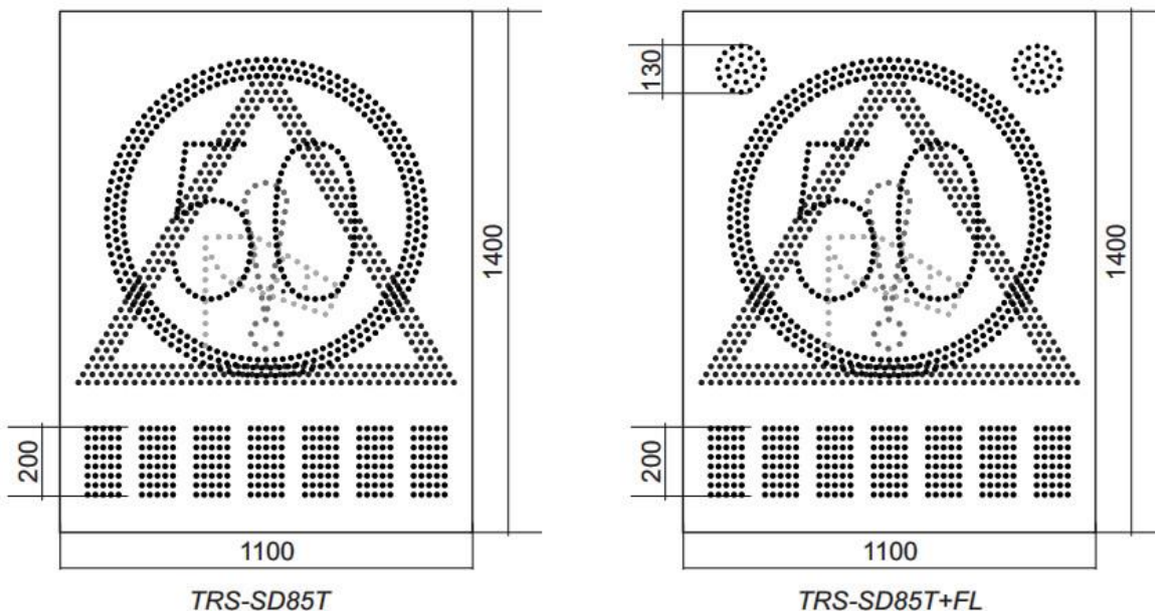
TRS-SD85 N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD85T



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



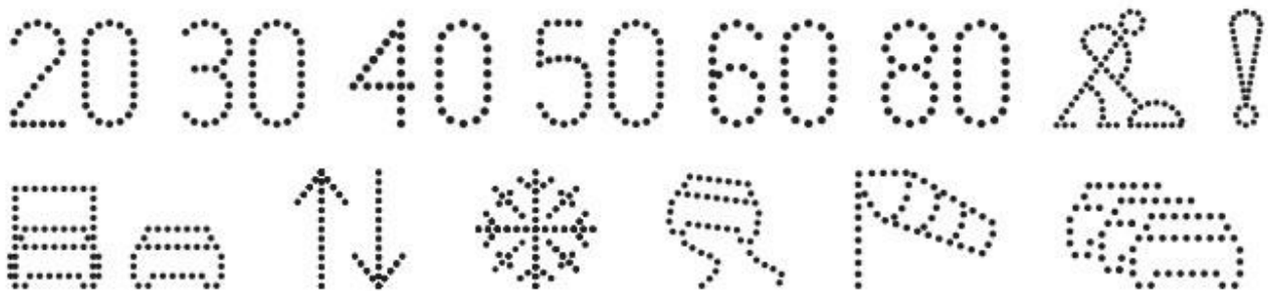
Dimensione: Larghezza 1000 x Altezza 1400 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere
Altezza testo 200 mm, risoluzione LxA 7x5 px

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 850 mm
Equivalente lato del triangolo: 1000 mm
Classe C
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 130 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

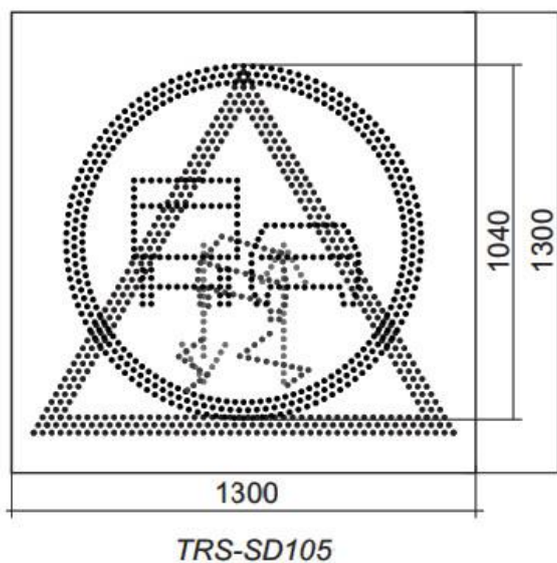
TRS-SD85T N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD105



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



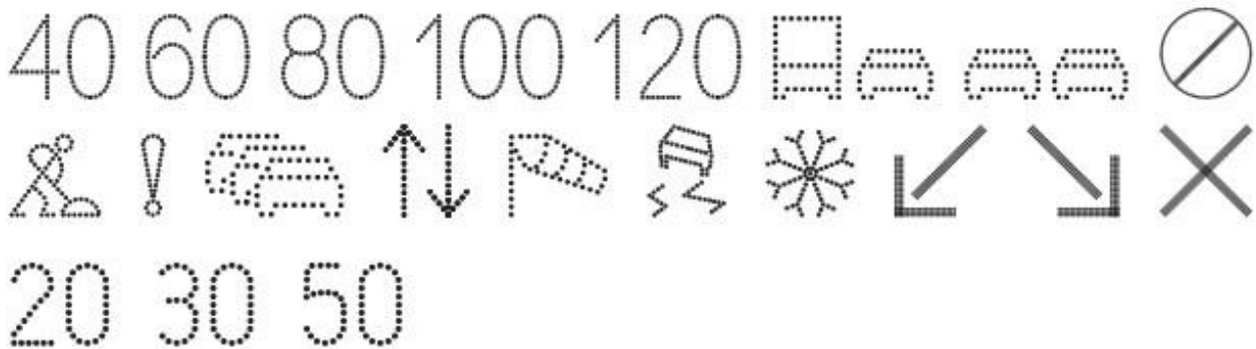
Dimensione: Larghezza 1300 x Altezza 1300 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 1050 mm
Equivalente lato del triangolo: 1250 mm
Classe D
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232

485: comunicazione RS485

ETH: comunicazione ETHERNET

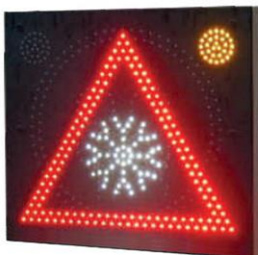
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 180 mm

SP: Pannello solare

BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

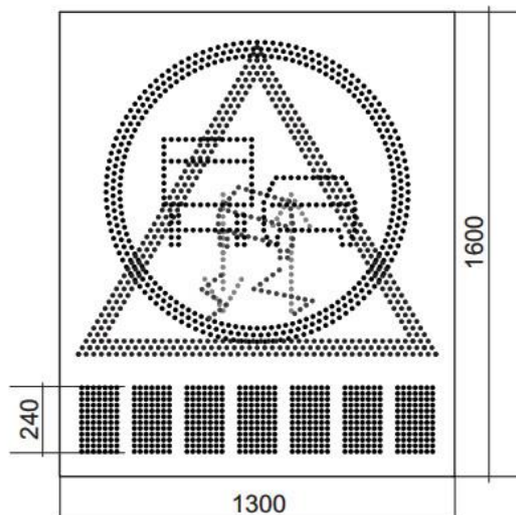
TRS-SD105 N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

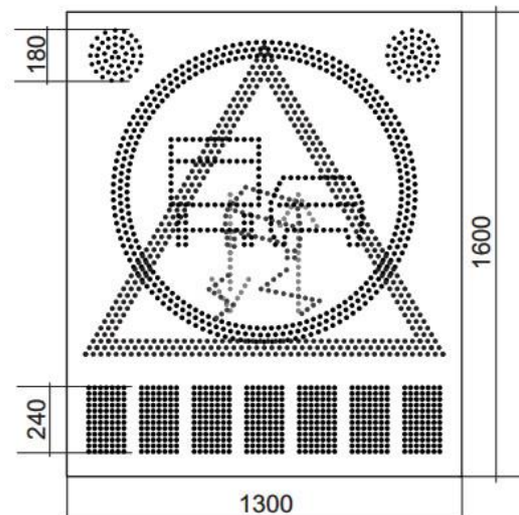
Modello TRS-SD105T



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



TRS-SD105T



TRS-SD105T+FL

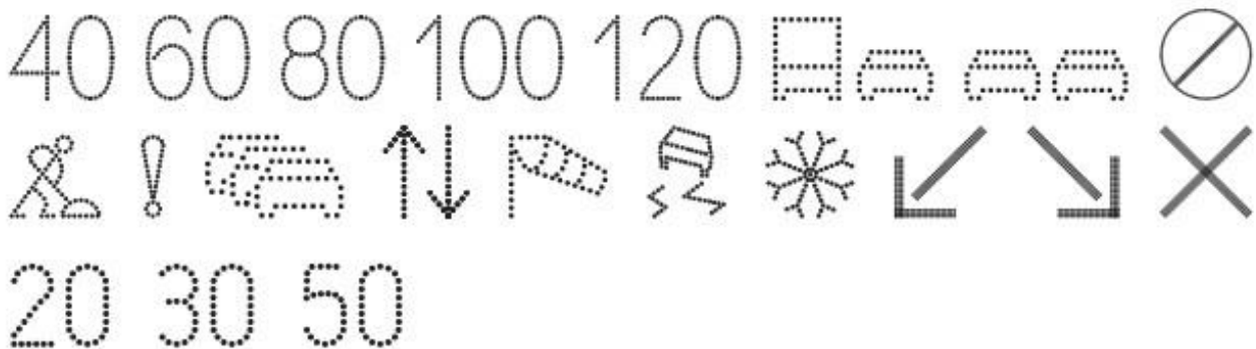
Dimensione: Larghezza 1300 x Altezza 1600 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere
Altezza testo 240 mm, risoluzione LxA 12x7 px

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 1050 mm
Equivalente lato del triangolo: 1250 mm
Classe D
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 180 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

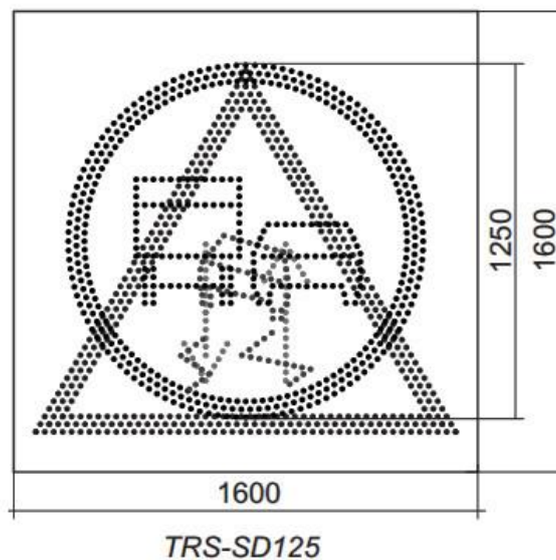
TRS-SD105T N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

Modello TRS-SD125



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



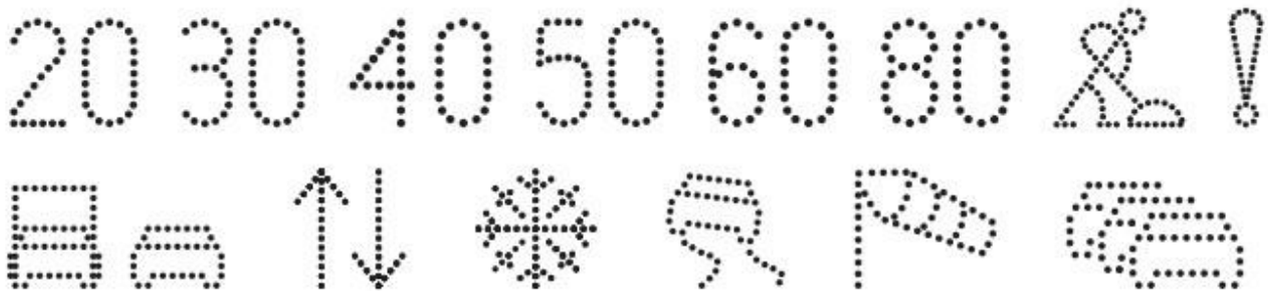
Dimensione: Larghezza 1600 x Altezza 1600 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 1250 mm
Equivalente lato del triangolo: 1500 mm
Classe E
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232

485: comunicazione RS485

ETH: comunicazione ETHERNET

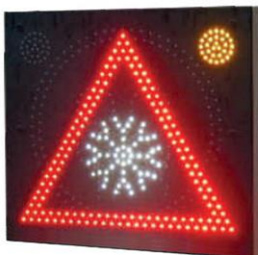
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 220 mm

SP: Pannello solare

BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

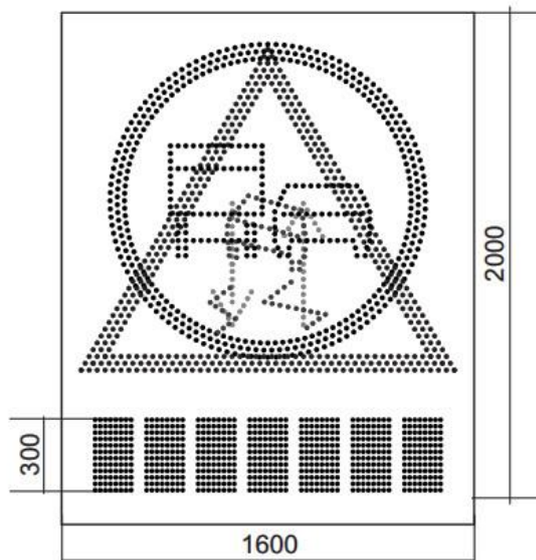
TRS-SD125 N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).

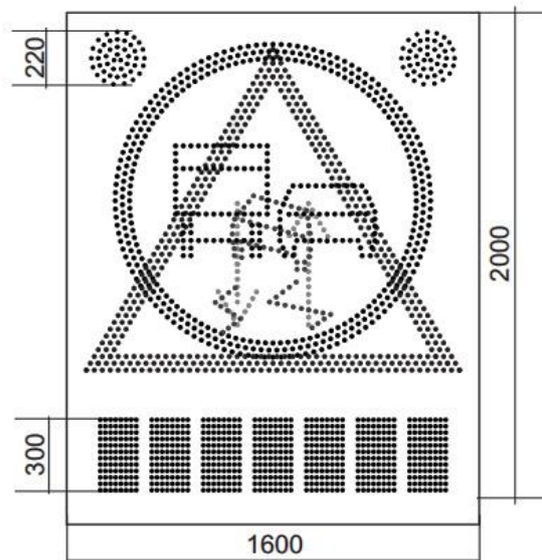
Modello TRS-SD125T



Segnaletica stradale luminosa a LED con pittogrammi variabili. I nostri segnali luminosi a LED sono costruiti a norma secondo lo Standard Europeo EN12966-1. Dotato di controllo segnale tramite canali di comunicazione, ingresso digitale o di auto-controllo. Ogni segnale ha la possibilità di mostrare diversi tipi di pittogrammi. Il numero e le combinazioni dei simboli sono scelti dal cliente su ordinazione.



TRS-SD125T



TRS-SD125T+FL

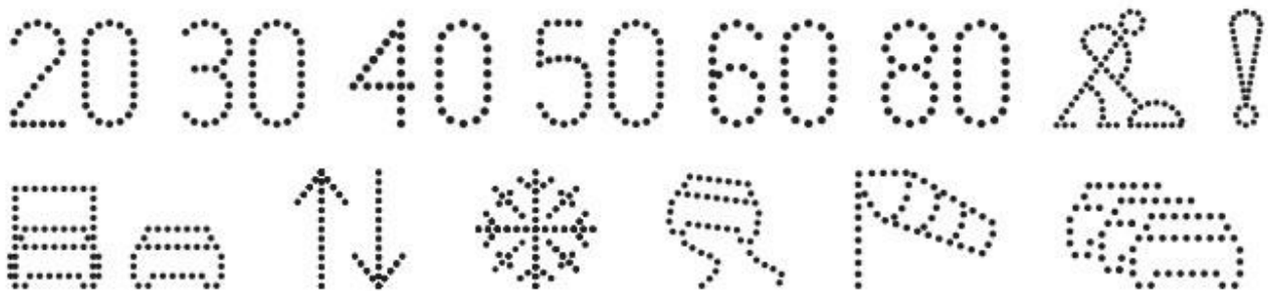
Dimensione: Larghezza 1600 x Altezza 2000 x Profondità 100 mm

Caratteristiche tecniche:

Controllo guasti LED
Controllo automatico della luminosità
Struttura in alluminio verniciata a polvere
Altezza testo 300 mm, risoluzione LxA 12x 8 px

Caratteristiche secondo la normativa EN12966-1:

Prestazioni fisiche: T1/T2/T3, P2, P3
Prestazioni ottiche: L3 (T), R2, C2, B4
Equivalente diametro del cerchio: 1250 mm
Equivalente lato del triangolo: 1500 mm
Classe E
Alimentazione: 100-240VAC (12VDC su richiesta)
Comunicazioni: RS232, RS485, Ethernet o GPRS

Pittogrammi disponibili:**Sigle per pittogrammi:**

XX: Limite di velocità da 5 a 130 chilometri all'ora (esempio 40 chilometri all'ora)
PS: Divieto di sorpasso per tutti i veicoli
PK: Divieto di sorpasso per i camion
BV: Vento laterale
OP - Pericolo sulla strada
KK - Chiazza di petrolio / Strada ghiacciata
RP - Lavoro in corso
PP - Pedoni sulla strada
KP – Ingorgo

Tipo di Comunicazione - COM:

232: comunicazione RS232
485: comunicazione RS485
ETH: comunicazione ETHERNET
GPRS: GPRS di comunicazione

Optional:

FL: Flashlight (Luci lampeggianti) di colore giallo e diametro 220 mm
SP: Pannello solare
BAT: Batteria con caricatore



Luci Lampeggianti



Pannello Solare

Esempio di modulo d'ordine di un segnale:

TRS-SD125T N-P1/P2/.../Pn-COM + (FL / SP / BAT)

(N - numero di pittogrammi; P1, P2, ... Pn pittogramma; COM – tipi di comunicazione; FL/SP/BAT optional scelto).