

**DELTA SEGNALETICA**

*/ Segnaletica / Sistemi / Sicurezza /*

# Crescere sempre, sicuramente



## / mission / dalla parte dell'utente debole



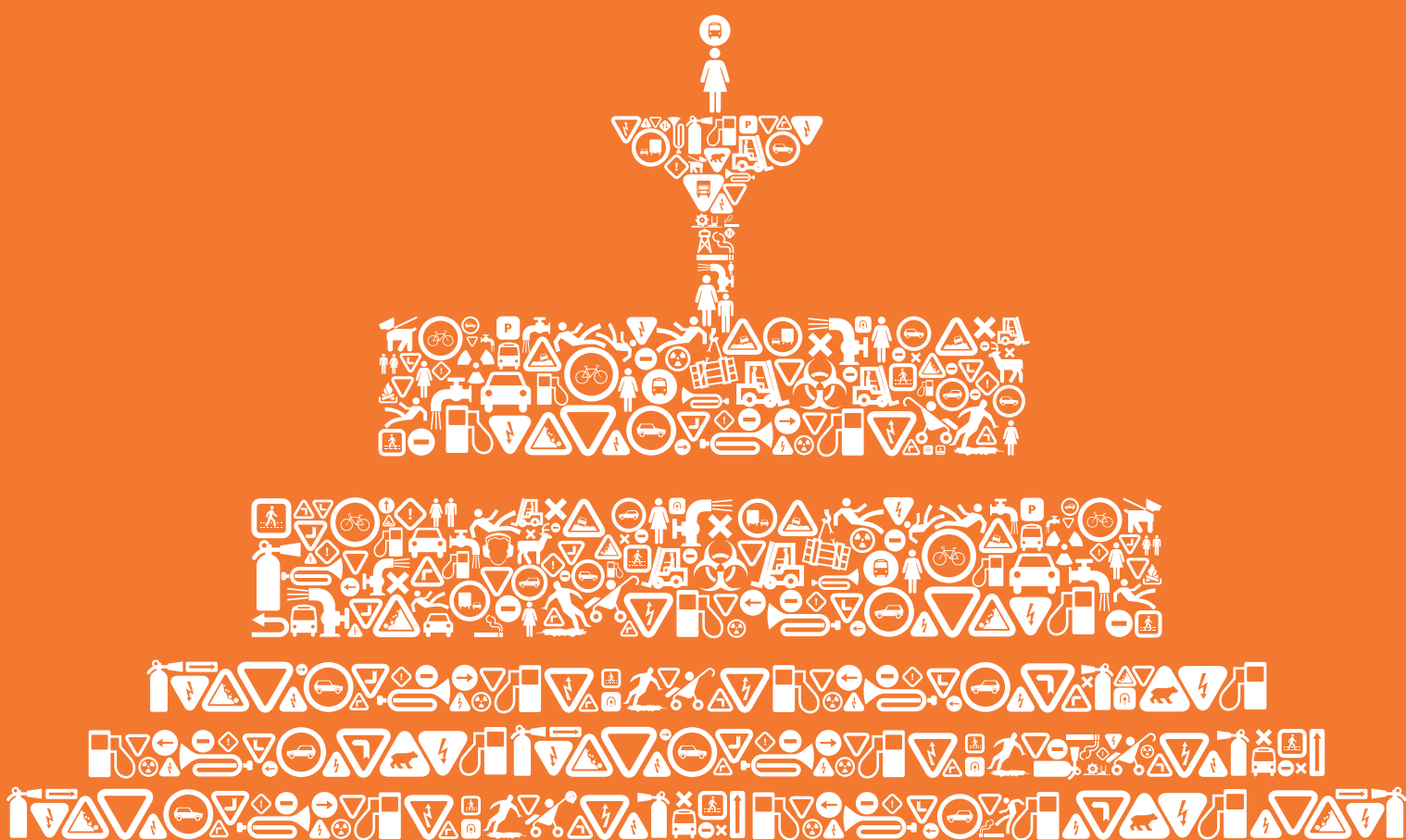
La sicurezza di chi circola sulle strade, siano veicoli o pedoni, è la priorità dell'azienda. Meglio prevenire che reprimere, meglio dissuadere che punire. Ogni prodotto è pensato in Delta Segnaletica nel rispetto dei più rigorosi standard costruttivi e dei più severi codici etici.



La Delta Segnaletica è un'azienda leader nel settore della segnaletica e della sicurezza stradale, in grado di rispondere adeguatamente, alle esigenze di sicurezza e monitoraggio imposte dalla moderna viabilità.

L'azienda offre una vasta gamma di prodotti che vanno dalla segnaletica, ai sistemi di monitoraggio del traffico e della mobilità, ciascuno concepito e realizzato con il preciso obiettivo di innalzare il livello di sicurezza sulla strada e all'interno dell'ambiente lavorativo.

# La nostra storia si fa strada



## / chi siamo / passato e futuro in un'unica azienda



La Delta segnaletica nasce nelle Marche.

E dalle Marche i valori di laboriosità, serietà e impegno si coniugano alla continua innovazione rendendo l'azienda grande in Italia e nel mondo.



L'attività della Delta Segnaletica S.r.l. ha per oggetto la costruzione, la vendita, la posa in opera, l'assemblaggio di segnaletica stradale, ferroviaria, portuale, aeroportuale toponomastica e di impianti semaforici, di illuminazione, elettrici e di segnalamento, di accessori comunque destinati alla finitura delle strade ed alla sicurezza della circolazione stradale. La Delta Segnaletica si avvale, inoltre, dell'esperienza di tecnici esterni altamente specializzati nei seguenti rami:

- ingegneria del traffico stradale e sistemi di controllo elettronico della circolazione;
- ingegneria illuminotecnica e sistemi di installazione di grandi impianti di illuminazione extraurbana, urbana ed aeroportuale;
- ingegneria delle comunicazioni e sistemi di elaborazione dati, televisione a circuito chiuso, telecomando e tele-segnalazione, applicati al traffico in genere (autostrade, parcheggi, aeroporti, ecc...).

La Delta Segnaletica S.r.l. offre, inoltre, tutte le necessarie garanzie sui prodotti realizzati, commercializzati ed installati. Pertanto in base a questa garanzia, qualunque materiale od apparecchiatura, che si rilevasse carente per costruzione o per difetto di installazione, viene sostituita gratuitamente dai Tecnici aziendali. Il montaggio degli impianti viene curato e controllato nei minimi dettagli sulla base delle procedure ed istruzioni del Sistema di Qualità affinché siano perfettamente rispondenti sia alle richieste del cliente, sia alle norme del Codice della Strada, alle norme UNI, alle norme CEI e a tutte le norme di sicurezza vigenti. Infine, la Delta Segnaletica S.r.l. assicura una adeguata assistenza tecnica sia nella fase preliminare all'inizio dei lavori, sia durante il montaggio, sia successivamente per eventuali suggerimenti che possano contribuire a rendere più funzionale l'utilizzo da parte del cliente dei prodotti, degli impianti e dei servizi.

La Delta Segnaletica S.r.l. ha attualmente in organico circa 14 dipendenti eccezionalmente qualificati, lavora esclusivamente i migliori semilavorati presenti sul mercato, dispone di tecnologie estremamente avanzate grazie alle quali i nostri prodotti ed il rapporto con il cliente risultano sempre eccezionalmente gratificanti.

La Delta Segnaletica S.r.l. è in possesso delle seguenti certificazioni:

- Certificato di Qualità ISO 9001:2008 n° 778/97/s
- Certificazione del Prodotto N.CEI. 1289599 n. 3652 del 17/6/1998
- Certificazione SOA
- Cat. OS 9 – Classifica II°
- Cat. OS10 BIS - Classifica IV° BIS
- Cat. OS12 A - Classifica III°
- Cat. OS12 B - Classifica III°

# Intelligenza artigianale



## / ricerca e sviluppo / un'azienda in continua evoluzione



Delta Segnaletica coniuga la sua matrice artigianale con gli strumenti più evoluti messi a disposizione dalla moderna tecnologia, nella ricerca costante della combinazione perfetta per il massimo livello di sicurezza sulle strade del mondo.



Delta Segnaletica progetta, produce e realizza sistemi integrati per la sicurezza stradale e per l'ambiente lavorativo garantendo ai propri clienti, il massimo livello di personalizzazione e flessibilità produttiva. L'esperienza maturata in oltre 20 anni di attività, consente di soddisfare le esigenze degli interlocutori più evoluti nel settore della sicurezza e del monitoraggio del traffico.

Un sistema produttivo evoluto e flessibile, consente inoltre, la produzione di un'ampia gamma di prodotti, nel rispetto dei più elevati standard di qualità. Ogni fase del processo è soggetta a controlli rigorosi e sottoposta a certificazioni ISO 9001 garantendo che tutti i prodotti, certificati nel rispetto delle normative italiane e comunitarie, siano conformi agli elevati standard imposti dalla specifica

legislazione.

La filofia della Delta Segnaletica quella di porsi, con i propri clienti, non come un semplice fornitore, ma come un partner strategico solido ed efficace, in grado di supportarli nel raggiungimento degli obiettivi di mercato, secondo una logica win win.

### **Direzione futuro**

L'attività di ricerca e sviluppo è orientata costantemente ad individuare soluzioni in grado di aumentare gli standard di sicurezza e prevenzione sulle strade. I nostri prodotti sono il frutto di una complessa attività di progettazione che porta ad individuare le tecnologie più innovative in grado di garantire una corretta funzionalità del prodotto in maniera duratura ed economica.



## Sistemi e Dispositivi di Mobilità



Galileo Radar Junior	12
Pedestrian Save	13
Pedestrian Allert	14
Pedestrian Light - con e senza carcassa Warninig Signal - targa 100x150 cm con figure composite	15
Semaforo Pedonale SRV 500	16
Segnale Interattivo One Way Segnale Interattivo Ice 500	17
DTS System - DTS 500 Basic	18
DTS System - DTS Slim	19
DTS System - DTS Slim Graph	20
DTS System - DTS Slim su Carrello DTS 600	21
PMV Pannello Informativo Media Panel 10 PMV Pannello Informativo Media Panel 20	22
PMV Pannello Informativo Media Panel 30 PMV Pannello Informativo - Pannello Messaggio Variabile	23
Armatura Stradale Led Attraversamento Pedonale Luminoso su palo a Sbraccio	24
kit Fotovoltaico 20W kit Fotovoltaico 50W kit Fotovoltaico 110W Solargen Caricabatterie	25
Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto Numerazione Civica e Toponomastica	26
Kit di Pronto Intervento - semirigido Kit di Pronto Intervento - mini Kit di Pronto Intervento - midi Kit di Pronto Intervento - maxi	27-28

Q

### Certificazioni:

- sistema di qualità certificato secondo la norma **ISO 9001:2008**
- **Marcatura CE** "Segnaletica Permanente" in conformità alla direttiva 89/106/CEE



### QR Code,

è un codice bidimensionale composto da moduli neri disposti all'interno di uno schema di forma quadrata. Mediante apposite applicazioni predisposte per telefoni cellulari, scansionando attraverso la fotocamera digitale del telefono, si possono scaricare informazioni tecniche riguardanti tutti i prodotti riportati a catalogo.

Tutte le informazioni tecniche dei prodotti sono anche consultabili sul sito aziendale [www.deltasegnaletica.it](http://www.deltasegnaletica.it).

## Segnaletica Temporanea



Rimorchio Segnaletico kg 750 Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 400 Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 401 Ricambi per Rimorchi Segnaletici kg 750	32-34
Segnaletica Cantieristica Urbana con Supporto in Plastica	35
Segnaletica Cantieristica Autostradale con Supporto in Plastica	36
Segnaletica Stradale da Cantiere	37-44
Barriere e Delineatori Sostegno Segnaletico - base kg 28 con canotto per palo Ø 60 mm	45-46
Sacco di Appesantimento Vuoto con Tappo Sacco di Appesantimento con Graniglia (13 kg) Base di Appesantimento (28 kg) Base di Appesantimento (12 kg)	47
Cavalletto M6 - apertura a libro Cavalletto M7 - apertura a libro Cavalletto M9 - apertura a libro Cavalletto M18 - apertura a libro Cavalletto M9V - apertura a sdraio Cavalletto M16 - apertura a sdraio Cavalletto M17 - apertura a sdraio Cavalletto M11 - apertura a sdraio	48-49
Supporto a Baionetta per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila Supporto Universale per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila Base Circolare Mobile - canotto per palo Ø 48 e 60 mm Basamento Quadrato Mobile - 70x70 cm impilabile	50
Bandierina Segnaletica Fluorescente - manico in legno e/o alluminio Bandierina Segnaletica Fluorescente Rifrangente - manico in legno e/o alluminio Torcia a Vento - tipo autostrada Torcia Luminosa Led - colore arancio e giallo	51
Paletta per Moviere - fig. 403 C.d.S. Paletta di Segnalazione - tipo vigili rosso/rosso Nastro Segnaletico - rifrangente e non rifrangente	52
Transenna Modulare 110x200 cm - con e senza pannello rifrangente Transenna Modulare 110x250 cm - con e senza pannello rifrangente	53
Transenna in plastica - 102x126 cm Transenna in plastica - 102x198 cm New Jersey New jersey Impilabile	54
Rete di Recinzione	55
Segnaletica da Cantiere in KPL	56-58
Espositore Corredato da Prodotti per la Segnaletica da Cantiere	59
Laminati Elastoplastici per Segnaletica - segnaletica permanente da cantiere	60
Lampeggiatore Sincroled Radio - Ø 230 mm	61
Impianto Sequenziale con Cavi di Collegamento - master light - Slave light	62
E-One Sincroled Radio - lente di Fresnel	63
Lampeggiatore E-One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore E-One Rosso Fisso	64
Lampeggiatore Omni-One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore Circolare Fotoled	65
Lampeggiatore Euroflash Giallo Lampeggiante Lampeggiatore Euroflash Rosso Fisso	66
Lampeggiatore One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore One Rosso Fisso	67
Batteria 6V 7 Ah Batteria 6V 25 Ah Batteria 6V 45 Ah Batteria Ricaricabile 6V 4 Ah	68
Batteria 12V 100 Ah Batteria 12V 180 Ah Caricabatterie per Lampeggiatori Ricaricabili Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori	69
Specifica Lampeggio Ottiche Led	70
Ottica Led Ø 100 mm	71



## Segnaletica Temporanea



Lampeggiatore Doppio Led Ø 100 mm - lampeggio sincronizzato	72
Lampeggiatore Doppio Led Ø 100 mm - lampeggio alternato	
Ottica Led Ø 200 mm	73
Ottica Led Ø 200 mm - IP 66	74
Ottica Led Ø 230 mm - con carcassa posteriore in moplén	75
Lampeggiatore Doppio Led Ø 200 mm - lampeggio sincrono/lampeggio alternato	
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio sincrono/con carcassa in moplén	76
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio alternato/con carcassa in moplén	
Ottica Led Ø 300 mm - con carcassa e senza in moplén	77
Lampeggiatore Doppio Led Ø 300 mm e Ø 340 mm - lampeggio sincronizzato	78
Lampeggiatore Doppio Led Ø 300 mm e Ø 340 mm - lampeggio alternato	
Lampeggiatore a Led con cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm - lampeggio standard	79
Impianto Semaforico Led Fig. 404 - triangolo 90 cm - ottica led Ø 100 mm	
Scheda Controllo LM Check	80
Telecomando per Ottica Led (controllo remoto)	
kit Fotovoltaico 20W	
kit Fotovoltaico 50W	81
kit Fotovoltaico 110W	
Solargen Caricabatterie	
Impianto Semaforico Mobile a Led	82
Impianto Semaforico Tradizionale	83
Unità di Controllo Multifunzione	84
Impianto Semaforico Mobile a Led Via Cavo	85
Sbandiatore Stradale Elettromeccanico - signflag 11	86
Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm con Controllo Remoto	
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni - Apertura con alzo elettrico	87
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni Cassonati - Apertura con alzo manuale	
Pannello Direzionale 60x60 cm 8 Ottiche Led - Ø 100 mm	88
Pannello Direzionale 90x90 cm 8 Ottiche Led - Ø 200 mm	
Pannello Direzionale 70x70 cm 13 Ottiche Led - Ø 100 mm	89
Pannello Direzionale 105x105 cm 13 Ottiche Led - Ø 200 mm	
Cono in Gomma h 30 cm - 2 fasce Classe 1	
Cono in Gomma h 30 cm - 2 fasce High Intensity Grade	90
Cono in Gomma h 30 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 35 cm - 2 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce Classe 1	91
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 54 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono Luminoso Richiudibile h 50 cm	
Cono in Gomma h 75 cm - 3 fasce High Intensity Grade	92
Cono in Gomma h 75 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono in Plastica h 30 cm	
Cono in Plastica (HDPE) h 50 cm	
Delineatore Flessibile in Gomma (omologato) - 6 inserti High Intensity Grade	93
Delineatore Flessibile in Plastica HI.FLEX - 6 inserti High Intensity Grade	
Collante per Delineatori Stradali	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - 3 fasce High Intensity Grade	94
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - int. rifr. High Intensity Grade	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - int. rifr. High Intensity Grade	
Curbfix in Gomma	95
Delineatore Cilindrico in plastica - 2 fasce rifrangenti	
Banda sonora in gomma removibile	
Palina Geodesia h 160 cm	
Misuratore Stradale	96
Misuratore Stradale Economico	
Fettuccia Metrica 20 m	
Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	97
Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica	
Proiettore Elettronico 12V	
Rotor Girevole 12V a Goccia	

## Segnaletica Permanente



Segnaletica Stradale Verticale	101-120
Sostegni e Supporti Diritti	121
Sostegni e Supporti Sagomati	
Supporto per Guard Rails - palo sagomato Ø 60 mm girevole	122
Supporto per Guard Rails - staffa di fissaggio palo Ø 60 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 48 mm	
Supporto per New Jersey - palo sagomato Ø 48 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole (laterale)	123
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Supporto per New Jersey - innesto a baionetta per palo Ø 60 mm	
Supporto per Muro Contro Ripa - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Mensola a Muro - semplice con piastra	124
Mensola a Muro - con piastra per targa 25x25 cm	
Staffe ed Accessori per Pali e Supporti Segnaletici	
Indicatore di Direzione Monolitico - 100 - 150 - 200 cm giallo	125
Indicatore di Direzione Modulare - 120 - 170 cm verde	
Delineatori Stradali di Margine - guard rail, new jersey, Muro contro ripa	126-129
Passaggio Pedonale in Gomma h 3 cm	130
Passaggio Pedonale in Gomma h 7 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 3 cm - 60x48 cm	131
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 90x50 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 7 cm - 120x50 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 50x50 cm	132
Passacavi in Gomma h 7 cm - 90x60 cm	
Banda Sonora Effetto Acustico - 12x50 cm	
Cordolo in Gomma Giallo h 5 cm con Relativi Terminali	133
Cordolo in Gomma Giallo h 10 cm con Relativi Terminali	
Cordolo in Gomma Nero h 5 cm con Relativi Terminali Gialli	134
Cordolo in Gomma Nero h 10 cm con Relativi Terminali Gialli	
Speed Stop Esagonale in Gomma	135
Curbfix in Gomma	
Rotatoria ad Elementi Mobili - elementi modulari in PVC	136
Cuscino Berlinese - elementi in gomma	
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-bianco	137
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-rosso	
Occhio di Gatto Giallo - bifacciale giallo-giallo	
Tartarughe Ricaricabili Led - fisse o lampeggianti	
Occhio di Gatto Solar Lite Serie F	138
Occhio di Gatto Solar Lite Serie S	
Occhio di Gatto Brillo	
Specchio Stradale "Icaro"	139
Specchio Stradale "Giotto"	
Specchio Stradale "Raffaello"	
Specchio Industriale "Archimede"	140
Specchio Industriale "Caravaggio"	
Specchio per Interni "Tolomeo"	
Specchio per Interni "Leonardo"	
Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"	141
Paletto in PVC - base vuota da appesantire	
Paletto in PVC - base appesantita con cemento	
Colonnina in ferro - base in ferro	142
Catena in PVC - bianco/rossa	
Paletto Parapedonale - verniciato bianco/rosso	
Paletto Parapedonale - bianco/rosso rifrangente classe 1	
Paletto Parapedonale PVC - bianco/rosso rifrangente classe 2	143
Paletto Parapedonale - flessibile rifrangente classe 2	
Archetto Parapedonale - 110x100 cm bianco/rosso con traversa	
Archetto Parapedonale - 100x100 cm bianco/rosso	
Archetto Parapedonale - 96x48 cm bianco/rosso	144
Archetto Parapedonale - 96x48 cm giallo con piastra	
Archetto Antisosta - chiusura con serratura a chiave	
Colonnina Antisosta - chiusura con serratura a chiave	
Archetto Antisosta - lucchettabile	145
Dispositivo Blocca Ruota - gomma	
Paraspigoli in gomma	
Separatore di corsia in gomma	
Barriera Manuale - con piedin fisso o pensile	146
Dissuasore di Sosta - materiale riciclato	
Macchinetta Traccialinee - vernice super-striper	147
Macchine Traccialinee - vernice spartitraffico	
Vernici Spartitraffico - rifrangente e non rifrangente	
Tracciature da Cantiere	



# / Sistemi per la Mobilità



/ Le problematiche odierne della mobilità, sia urbana che extraurbana, richiedono il costante e puntuale monitoraggio del traffico, comprendendo e valutando tutte quelle situazioni che ne possano modificare l'andamento.

L'utilizzo di tecnologie evolute, la selezione dei materiali,

ed un'attenzione maniacale dedicata alla fase di progettazione,

sono alla base della filosofia produttiva dell'azienda e consentono a Sisas,

di rispondere ad ogni esigenza del settore della segnaletica.

Per finalizzare i propri obiettivi Sisas propone sia soluzioni stand alone,

che sistemi complessi ITS, attraverso una logica progettuale e costruttiva

basata su un'architettura modulare, completamente scalabile all'aumentare

delle necessità manifestate dai nostri clienti.

# "Galileo" Radar Junior

## Campo di impiego:







Sistema ad effetto Doppler in grado di rilevare i veicoli a grandi distanze aventi due differenti modalità di funzionamento: tracking e counting.

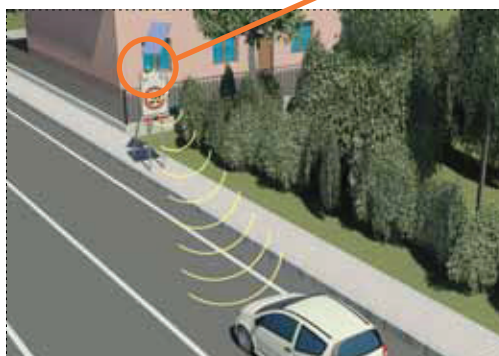
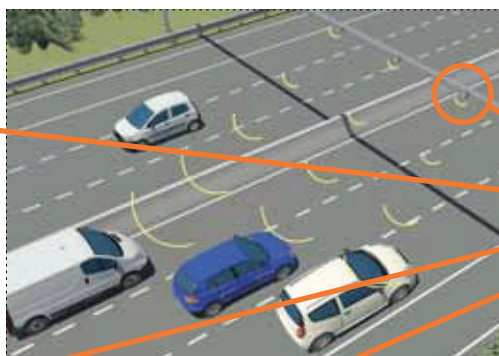
Il radar può comunicare con sistemi esterni per mezzo di una porta seriale, le applicazioni più tipiche sono con contatori di traffico e dissuasori di velocità.

## Vantaggi:

Di facile ed economica applicazione in diversi ambiti d'utilizzo nel settore della mobilità.



	<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz		<b>Temperatura:</b> -20 °C - +85 °C
	<b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS232 RS485		<b>Dimensione massimo ingombro:</b> contenitore 12 x 9 x 5 cm		<b>Tipo di alimentazione:</b> pannello fotovoltaico; rete, rete pubblica
	<b>Consumo:</b> max: 0,075 A		<b>Peso:</b> 0,4 kg		



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
204000018	Galileo Radar Junior

# Pedestrian Save

OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.



## Campo di impiego:

Sistema di sicurezza lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni.

Indicato in aree stradali con alto flusso di pedoni specie in prossimità di scuole, centri commerciali, parchi, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc.

Il sistema entra in funzione quando il sensore rileva la presenza del pedone all'estremità del passaggio pedonale attivando le lampade in entrambi i lati della strada.

## Vantaggi:

Facile da installare anche su segnali esistenti grazie a moduli omologati a radio frequenza, non richiede alcun tipo di collegamento elettrico. Le ottiche a led ad effetto tri-flash garantiscono la massima efficacia avvisando l'automobilista della presenza del pedone.

Disponibile con o senza tabella.

	<b>Lenti:</b> lampeggiatore doppio Ø 100 mm tri-flash		<b>Consumo:</b> Lampeggiatore Ø100 mm: medio 0,06 A massimo 0,42 A minimo 0,01 A		<b>Sensore:</b> doppler radar K-Band apertura orizzontale 80 ° apertura verticale 32 ° potenza 13 dBm		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> centralina 10,8 x 11 x 10,2 cm
	<b>Controllo luminosità:</b> 33% notte; 100% giorno				<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico		<b>Peso:</b> centralina 0,25 kg
	<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>				<b>Temperatura:</b> -20 °C - +85 °C		



Specifica di Prodotto



parti di ricambio	Codice: 201900206	Codice: 203000008
accessori	Codice: 205600018	
	Codice: 205600015	

Codice	Descrizione
201900206	Lampeggiatore doppio a led Ø 100 mm - lampeggio sincrono tri-flash
203000008	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm
205600015	Pulsante di chiamata
205600018	Centralina Pedestrian Save MW (tecnologia radar)

Codice	Descrizione
205600017	Coppia Pedestrian Save completo di kit fotovoltaico e lampeggiatori



# Pedestrian Alert



OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.

## Campo di impiego:

Sistema di sicurezza lampeggiante per passaggi pedonali senza sensore di presenza pedoni.

Indicato in aree stradali con alto flusso di pedoni specie in prossimità di scuole, centri commerciali, parchi, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc.

Il sistema permette il lampeggio continuo delle ottiche.

## Vantaggi:

Facile da installare anche su segnali esistenti, non richiede alcun tipo di collegamento elettrico.

Le ottiche a led ad effetto tri-flash garantiscono la massima efficacia aumentando l'attenzione del conducente in prossimità dell'attraversamento pedonale.

Disponibile con o senza tabella.



	<b>Certificazione:</b> ottiche con Approvazione Ministeriale		<b>Sorgente luminosa:</b> 2 ottiche Ø 100 mm con nr. 32 led ad alta luminosità		<b>Autonomia:</b> lampeggio standard 160 h; lampeggio flash 500 h		<b>Regolazione intensità luminosa:</b> fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa
	<b>Emissione luminosa:</b> gialla lampeggio standard sincro- no; flash		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Kit Fotovoltaico:</b> 20 W		<b>Peso:</b> 22,5 kg
	<b>Intensità luminosa:</b> UNI EN 12352 (classe L8H) luminosità variabile		<b>Batteria:</b> 18 Ah		<b>Crepuscolare:</b> assente		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



accessori	Codice: 201900122	Codice: 203000008
		

Codice	Descrizione
201900122	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm lampeggio sincro standard
203000008	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale

## Descrizione

Pedestrian Alert completo di kit fotovoltaico e lampeggiatori

# Pedestrian Light

Con e senza carcassa in moplen

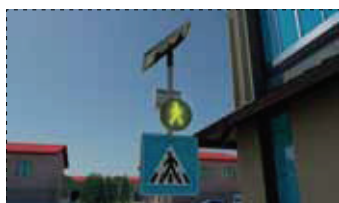
## Campo di impiego:

Ottica a led ad alta visibilità per pre – segnalamento di passaggi pedonali. Avvisa il conducente dell'imminente presenza di un passaggio pedonale invitandolo a moderare la velocità.

## Vantaggi:

Di facile installazione sia su pali (con carcassa) che su targa (ottica piatta), garantisce alta luminosità e consumi ridotti. E' consigliato l'utilizzo con i prodotti legati al pedestrian save.

	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 180 leds a forma di pedone		<b>Tipo di alimentazione:</b> pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica; batteria		<b>Interruttore On/Off:</b> assente
	<b>Emissione luminosa:</b> luce gialla lampeggiante				<b>Dimensione massimo ingombro:</b> 34 x 34 x 4 cm 34 x 34 x 22 cm (con carcassa)
	<b>Intensità luminosa:</b> 1400 cd		<b>Crepuscolare:</b> assente		<b>Peso:</b> 1,2 Kg; 2,1 kg (con carcassa)
	<b>Alimentazione:</b> 12 / 24 V <sub>dc</sub>		<b>Regolazione intensità luminosa:</b> fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
201900311	Pedestrian light con carcassa posteriore in moplen
201900252	Pedestrian light senza carcassa posteriore in moplen

# Warning Signal

Targa 100x150 cm con figure composite

## Campo di impiego:

Segnale di sicurezza lampeggiante installabile sia su strade che su autostrade in prossimità di curve pericolose, scuole, cantieri di lunga durata, incroci pericolosi, etc., basato sulla tecnologia radar non invasiva.

## Vantaggi:

Autoalimentato con kit fotovoltaico, le ottiche entrano in funzione solo al superamento del limite di velocità pre-impostata, attirando l'attenzione dell'automobilista solo in caso di pericolo.

OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.

	<b>Certificazione:</b> ottiche con Approvazione Ministeriale		<b>Tipo di alimentazione:</b> pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica; batteria		<b>Crepuscolare:</b> assente
	<b>Sorgente luminosa:</b> 2 ottiche Ø 200 mm con nr. 120 led ad alta luminosità				<b>Kit Fotovoltaico:</b> 50 W
	<b>Emissione luminosa:</b> gialla lampeggio standard sincrono (ambra)		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz		<b>Peso:</b> 20 kg (senza batteria)
	<b>Intensità luminosa:</b> UNI EN 12352 (classe L8H) luminosità variabile		<b>Regolazione intensità luminosa:</b> fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C

Figure segnaletiche applicabili



Codice	Descrizione
205600012	Pannello Warning Signal





# Semaforo Pedonale SRV 500

## Campo di impiego:

Centralina dotata di tecnologia radar che può essere impiegata contemporaneamente sia per la gestione di semaforo pedonale sia come stazione di monitoraggio del traffico.

Il sistema provvede a far scattare il rosso se il veicolo che sopraggiunge procede ad una velocità troppo elevata.

La scheda digitale di controllo è provvista di una porta seriale per la comunicazione con sensori di diverse tipologie.

## Vantaggi:

Facile da installare e configurare, affidabile, maneggevole, versatile.



	<b>Alimentazione:</b> 230 V <sub>ac</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> 30 x 40 x 20 cm
	<b>Tipo di alimentazione:</b> rete		<b>Peso:</b> 10 Kg
	<b>Consumo:</b> (solo unità di controllo) medio 130 mA massimo 250 mA		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Specifica di Prodotto



accessori	Codice: 204000018	Codice: 205600015
	Codice: 201900334	

Codice	Descrizione
204000018	Galileo Radar Junior
205600015	Pulsante di chiamata
201900334	Lanterna semaforica

Codice	Descrizione
205600011	SRV 500 Semaforo pedonale

# Segnale Interattivo One Way

OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.

## Campo di impiego:













Sistema per la rilevazione e segnalazione di accessi contromano. Con l'ausilio delle ottiche a led e della sirena acustica segnala al conducente l'errata direzione di

percorrenza.

Indicato per l'utilizzo in ingressi autostradali, in centri commerciali, in percorsi urbani a senso unico.

## Vantaggi:

Installazione non invasiva, ottiche a led ad alta luminosità, consumi ridotti.

	<b>Certificazione:</b> Ottiche con Approvazione Ministeriale		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Interruttore On/Off:</b> assente
	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 4 ottiche led Ø 100 mm		<b>Tipo di alimentazione:</b> batterie; pannello fotovoltaico; rete pubblica		<b>Dimensione massimo ingombro:</b> targa: 105 x 105 x 6 cm; centralina: 30x 22 x 12 cm
	<b>Emissione luminosa:</b> luce gialla lampeggiante		<b>Consumo:</b> medio 140 mA massimo 650 mA		<b>Peso:</b> 10,2 Kg
	<b>Intensità luminosa:</b> UNI EN 12352 (classe L2H)		<b>Crepuscolare:</b> assente		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205600010	One Way

# Segnale Interattivo Ice 500

OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.

## Campo di impiego:

Sistema elettronico indicato per la rilevazione della presenza di ghiaccio con controllo costante della temperatura e dell'umidità. Le due ottiche a led di cui è do

tato si azionano in caso la temperatura scenda sotto una soglia limite.

## Vantaggi:

Non invasivo, ottiche a led ad alta luminosità, consumi ridotti, comunicazione a remoto per segnalare la presenza di ghiaccio.

	<b>Certificazione:</b> Ottiche con Approvazione Ministeriale		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Interruttore On/Off:</b> assente
	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 2 ottiche led Ø 100 mm		<b>Tipo di alimentazione:</b> batterie; pannello fotovoltaico; rete pubblica		<b>Dimensione massimo ingombro:</b> targa: 90 x 60 x 6 cm; centralina: 30 x 22 x 12 cm
	<b>Emissione luminosa:</b> luce gialla lampeggiante		<b>Consumo:</b> medio 25mA massimo 450 mA		<b>Peso:</b> 19 Kg
	<b>Intensità luminosa:</b> UNI EN 12352 (classe L2H)		<b>Regolazione intensità luminosa:</b> fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205500019	Ice 500

# DTS System

## DTS 500 basic

OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
 MIN.LL.PP.

### Campo di impiego:

Dispositivo basato su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico.

Avvisa il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne cattura l'attenzione per avvertirlo di un possibile pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada.

Indicato come dissuasore della velocità in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

### Vantaggi:

Sistema non invasivo con funzione di deterrente, led display programmabili, gestione segnalatori luminosi (ottiche led, lampade), impostazione della modalità di visualizzazione della velocità su display.

Personalizzazione del sistema in base alle esigenze del cliente.



	<b>Lenti:</b> lampeggiatore doppio Ø 100 mm; lampeggiatore doppio Ø 200 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o costante		<b>Consumo:</b> massimo: 2,55 A; medio: 1,50 A; minimo: 0,10 A		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> box: 60 cm x 60 cm x 21 cm; Segnale su richiesta
	<b>Display:</b> nr. 3 display h 27 cm nr. 3 display h 30 cm		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico		<b>Peso:</b> senza segnale 14, 5 kg; con segnale: 30,3 kg
	<b>Colore display:</b> rosso; giallo; rosso/verde		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS232		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



<b>accessori</b>	Codice: 203000005	Codice: 200200019
Codice: 200200017	Codice: 201900206	Codice: 201900201

Codice	Descrizione
203000005	Kit fotovoltaico 110W
200200019	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (18Ah)
200200018	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (40Ah)
200200017	kit di rete
201900206	Lampeggiatore doppio sincrono tri-flash Ø 100 mm
201900201	Lampeggiatore doppio sincrono tri-flash Ø 200 mm

Codice	Descrizione
209021301	DTS 500 Basic con pannello fotovoltaico e segnale
209021303	DTS 500 Basic rosso con pannello fotovoltaico e senza segnale
209021103	DTS 500 Basic rosso - rete - senza segnale



# DTS System DTS Slim



OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.

## Campo di impiego:

Dispositivo basato su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico. Avvisa il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne cattura l'attenzione per avvertirlo di un possibile pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada. Indicato come dissuasore della velocità in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

## Vantaggi:

Il cassonetto versione slim in alluminio permette una riduzione degli ingombri, durata nel tempo e resistenza agli agenti atmosferici. La tecnologia Led del display matrix garantisce consumi ridotti.



	<b>Lenti:</b> ampeggiatore doppio Ø 100 mm; lampeggiatore doppio Ø 200 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o fisso		<b>Consumo:</b> slim: minimo 0,04A - massimo 2,5A; slim plus: minimo 0,1A - massimo 5,1A		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> slim: 55x39,5x10 cm; slim plus: 65x57,5x10 cm
	<b>Display:</b> nr. 3 display h 27 cm (scritta 8 caratteri alfanumerica)		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico		<b>Peso:</b> slim: 6,5 kg slim plus: 8 kg
	<b>Colore display:</b> ambra		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS232; USB; RS485; GSM		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz		<b>Temperatura:</b> -10 °C - +70 °C



Specifica di Prodotto



accessori	Codice: 203000005	Codice: 200200019	Codice: 201900201
Codice: 200200017	Codice: 202900012	Codice: 204500127	Codice: 201900206
Codice: 202500108			

Codice	Descrizione
203000005	Kit fotovoltaico 110W
200200019	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (18Ah)
200200018	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (40Ah)
200200017	kit di rete
202900012 / 202500108	SD Card max 2 GB / SD Card reader
201900206 / 201900201	Lampeggiatore doppio sincrono tri-flash Ø 100 mm / Ø 200 mm

Codice	Descrizione
209006103	DTS Slim Matrix rete fissa senza targa
209006202	DTS Slim Matrix rete pubblica con targa 100x150 cm
209006303	DTS Slim Matrix pannello solare senza targa

Codice	Descrizione
209086109	DTS Slim B Matrix rete fissa con targa 90x135 cm
209080303	DTS Slim B Matrix pannello solare senza targa
209086309	DTS Slim B Matrix pannello solare con targa 90x135 cm

# DTS System

## DTS Slim - Graph

**Novità**

 OTTICHE LUMINOSE con  
**APPROVAZIONE**  
 MIN.LL.PP.

### Campo di impiego:

Dispositivo basato su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico; il display inoltre consente di mostrare molteplici informazioni quali scritte, loghi, immagini e semplici animazioni.

Avvisa il conducente e ne cattura l'attenzione per avvertirlo di un possibile pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada.

Indicato in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali, centri commerciali, zone turistiche, zone industriali e in ambito urbano.

### Vantaggi:

Il cassonetto versione slim in alluminio permette una riduzione degli ingombri, durata nel tempo e resistenza agli agenti atmosferici. La tecnologia Led del display matrix garantisce consumi ridotti.



	<b>Lenti:</b> ampeggiatore doppio Ø 100 mm; lampeggiatore doppio Ø 200 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico		<b>Consumo:</b> minimo 0,18 A massimo 6,7 A		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> 72x62x10 cm
	<b>Display:</b> 32x24 pixel (58,5 x 40 cm)		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico		<b>Peso:</b> 9,5 kg
	<b>Colore display:</b> ambra		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS232; USB; RS485; GSM		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz		<b>Temperatura:</b> -10 °C - +70 °C



Specifica di Prodotto


**RoHS**  
 2002/95/EC

<b>accessori</b>	Codice: 203000005	Codice: 200200019	Codice: 201900201
			
Codice: 200200017	Codice: 202900012	Codice: 204500127	Codice: 201900206
			
Codice: 202500108			

Codice	Descrizione
203000005	Kit fotovoltaico 110W
200200019	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (18Ah)
200200018	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (40Ah)
200200017	kit di rete
202900012	SD Card max 2 GB
202500108	SD Card reader
201900206	Lampeggiatore doppio sincrono tri-flash Ø 100 mm
201900201	Lampeggiatore doppio sincrono tri-flash Ø 200 mm

Codice	Descrizione
209017101	DTS GP graph rete fissa con targa 100x150 cm

# DTS System

## DTS Slim su Carrello Mobile













### Campo di impiego:

Dispositivo basato su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico. Avvisa il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne cattura l'attenzione per avvertirlo di un possibile

pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada. Indicato come dissuasore della velocità in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

### Vantaggi:

Sistema non invasivo con funzione di deterrente, led display programmabili, gestione segnalatori luminosi (ottiche led, lampade), impostazione della modalità di visualizzazione della velocità su display. Facile da spostare in diverse aree grazie al carrello mobile.

	<b>Lenti:</b> lampeggiatore doppio Ø 100 mm; lampeggiatore doppio Ø 200 mm		<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz
	<b>Display:</b> nr. 3 display h 27 cm (scritta 8 caratteri alfanumerica)		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS232; USB; RS485; GSM		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b>
	<b>Colore display:</b> ambra		<b>Consumo:</b> minimo 0,04 A massimo 2,5 A		<b>Peso</b>
	<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o fisso		<b>Tipo di alimentazione:</b> batteria 12 V 180 Ah		<b>Temperatura:</b> -10 °C - +70 °C



Codice	Descrizione
205500003	DTS Slim con carrello alimentato a batteria



## DTS 600

**Novità**








### Campo di impiego:

Dispositivo basato su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento. Indicato come dissuasore della velocità in prossimità di

scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

### Vantaggi:

Sistema non invasivo con funzione di deterrente, led display e messaggi programmabili (smile opzionale), possibilità di personalizzazione in base alle esigenze del cliente.

	<b>Display:</b> nr. 2 cifre colore ambra		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> USB; RS232; RS485; GSM		<b>Sensore:</b> doppler radar 24Ghz
	<b>Colore display:</b> giallo; rosso; verde		<b>Consumo:</b> medio: 500 mA massimo: 1,3 A		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> 68 x 80 x 11 cm
	<b>Controllo luminosità:</b> dinamica o fissa		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico		<b>Peso:</b> 19 kg (senza batterie)
	<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>				<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
209119900	DTS 600





# PMV Pannello informativo Media Panel 10











## Campo di impiego:

Sistema interattivo di sicurezza stradale costituito da una matrice alfanumerica composta da 10 caratteri. Viene utilizzato, in ambito urbano ed extraurbano

per fornire informazioni nei tratti stradali considerati a maggiore rischio come: in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi.

## Vantaggi:

Possibilità di memorizzare numerosi messaggi, che possono essere modificati da una centrale operativa remota grazie all'utilizzo del sistema GSM.

	<b>Display:</b> nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o costante		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
			<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> contenitore: nr.1 linea: 19,5 x 100 x 10 cm
	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 2°/2': 15 angolo di apertura		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> USB, RS232, RS485, GSM		<b>Peso:</b> nr.1 linea: 6,5 kg
			<b>Consumo:</b> medio: 0,58 A		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205500105	Media Panel 10



# PMV Pannello informativo Media Panel 20








## Campo di impiego:

Sistema interattivo di sicurezza stradale costituito da una matrice alfanumerica composta da 20 caratteri. Viene utilizzato, in ambito urbano ed extraurbano

per fornire informazioni nei tratti stradali considerati a maggiore rischio come: in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi.

## Vantaggi:

Possibilità di memorizzare numerosi messaggi, che possono essere modificati da una centrale operativa remota grazie all'utilizzo del sistema GSM.

	<b>Display:</b> nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o costante		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
			<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> contenitore: nr.2 linee: 34,5 x 100 x 10 cm
	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 2°/2': 15 angolo di apertura		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> USB, RS232, RS485, GSM		<b>Peso:</b> nr.2 linee: 12 kg
			<b>Consumo:</b> medio: 1,08 A		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205500128	Media Panel 20





# PMV Pannello informativo Media Panel 30



## Campo di impiego:

Sistema interattivo di sicurezza stradale costituito da una matrice alfanumerica composta da 10 caratteri. Viene utilizzato, in ambito urbano ed extraurbano

per fornire informazioni nei tratti stradali considerati a maggiore rischio come: in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi.

## Vantaggi:

Possibilità di memorizzare numerosi messaggi, che possono essere modificati da una centrale operativa remota grazie all'utilizzo del sistema GSM.

	<b>Display:</b> nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico o costante		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
			<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> contenitore: nr.3 linee: 50 x 100 x 10 cm
	<b>Sorgente luminosa:</b> nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 20°: 15 angolo di apertura		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> USB, RS232, RS485, GSM		<b>Peso:</b> nr.3 linee: 18,5 kg
			<b>Consumo:</b> medio: 1,82 A		<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205500129	Media Panel 30



# PMV Pannello informativo Pannello Messaggio Variabile

## Campo di impiego:

Il pannello consente di fornire informazioni in tempo reale all'utente sia in ambito urbano che extra urbano. I messaggi possono essere visualizzati sia in formato alfabetico che numerico.

## Vantaggi:

Dispositivo che permette di visualizzare messaggi multipli con possibilità di gestione anche in remoto. L'elevata intensità luminosa della matrice con tecnologia a LED permette la

visibilità delle informazioni fornite anche da lunghe distanze.

	<b>Display:</b> nr. 12 caratteri per linea; 4 linee		<b>Controllo luminosità:</b> dinamico		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica; batteria
			<b>Alimentazione:</b> 12 V <sub>dc</sub> ; 230 V <sub>ac</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> 173x102x13 cm
	<b>Sorgente luminosa:</b> led colore: ambra		<b>Interfaccia di comunicazione:</b> USB, RS232, RS485, GSM		<b>Peso:</b> 39 kg (il solo pannello)
					<b>Temperatura:</b>



Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale
---



# Armatura Stradale Led



## Campo di impiego:









Le armature stradali a led sono indicate per strade urbane ed extraurbane, autostrade, aree industriali, aree commerciali, piazze, svincoli stradali e gallerie.

## Vantaggi:

Grazie al sistema di diffusione (lente) l'armatura stradale a led garantisce notevoli vantaggi, in particolare: elevata efficienza a parità di potenza assorbita; ab-

battimento dell'inquinamento luminoso; robustezza e durata nel tempo; riduzione dei costi di manutenzione.



	<b>Sorgente luminosa:</b> modulo singolo 48 led modulo doppio 96 led		<b>Alimentazione:</b> modulo singolo 95 V <sub>ac</sub> modulo doppio 255 V <sub>ac</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> modulo singolo 58x26x9 cm modulo doppio 78x26x9 cm
	<b>Emissione Luminosa:</b> modulo singolo 55W modulo doppio 110W		<b>Materiale costruzione:</b> corpo in policarbonato verniciato in pasta all'origine e stabilizzato U.V.; dissipatore in alluminio pressofuso anodizzato; lente in PMMA; grado di protezione IP 65		<b>Peso:</b> modulo singolo 3,8 kg modulo doppio 5,8 kg
	<b>Intensità luminosa:</b> modulo singolo 6000 lumen modulo doppio 12000 lumen				<b>Temperatura:</b> -15 °C - +85 °C



**RoHS**  
2002/95/EC



Codice	Descrizione
205500119	Armatura Stradale Led



# Attraversamento Pedonale Luminoso su Palo a Sbraccio

## Campo di impiego:









Viene utilizzato in presenza di attraversamenti pedonali non regolati da apposito semaforo pedonale.

## Vantaggi:

Rende più sicuro l'attraversamento del pedone nei casi di scarsa visibilità (ore notturne, nebbia, etc). La tabella cm 100x100 in alluminio anodizzato è dotata di illuminazione bifacciale

anche in presenza di strade a senso unico. Lampada dotata di fascio di luce asimmetrico per la massima visibilità sia della figura del pedone che dei veicoli in avvicinamento.



	<b>Sorgente luminosa:</b> 4 tubi fluorescenti da 30w con relativi reattori		<b>Tipo di alimentazione:</b> rete; rete pubblica		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> segnale luminoso 100x100 cm come da C.d.S.
	<b>Emissione Luminosa verso terra:</b> 2 lampade al sodio ad alta pressione 70W		<b>Materiale costruzione:</b> struttura in alluminio anodizzato colore argento 25/10; lastre in plexiglass termoformate spessore 3 mm; grado di protezione IP 65		<b>Peso:</b> xx
	<b>Alimentazione:</b> 230 V <sub>ac</sub>				<b>Temperatura lavoro:</b> -15 °C - +85 °C



**RoHS**  
2002/95/EC



Codice	Descrizione
205700001	Attraversamento pedonale luminoso cm 100
909029120	Palo a pastorale con sbraccio di 4 m h 6,5 m



# Kit fotovoltaici 20 - 50 - 110 W



## Campo di impiego:

Sistema per garantire il funzionamento dei dispositivi luminosi in maniera continua, completi di batteria, regolatore di carica, contenitore porta batteria e attacco per palo.

## Vantaggi:

Compatibilità ambientale, 0 emissioni, riduzione della manutenzione, aumento delle prestazioni, utilizzabili ovunque in presenza di luce solare.



Codice	Descrizione
201200075	Cassetta porta batteria per kit 20-50 W
201200055	Cassetta porta batteria per kit 110 W
200300015	Batteria ricaricabile 12V 18Ah
200300033	Batteria ricaricabile 12V 100Ah
203200002	Regolatore fotovoltaico per kit 20-50W
203200004	Regolatore Bravo C per kit 110W
203200011	Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 60 mm)
203200016	Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 90 mm)

Codice	Descrizione
203000008	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm
203000026	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 90 mm
203000004	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm
203000024	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm
203000005	Kit fotovoltaico 110 W con attacco Ø 60 mm
203000023	Kit fotovoltaico 110 W con attacco Ø 90 mm

## Kit fotovoltaico



	<b>Dimensioni pannello fotovoltaico:</b> 20 W: 65 x 35 x 1,6 cm 50 W: 76 x 54 x 3 cm 110 W: 119 x 66 x 3,5 cm		<b>Peso:</b> 20 W: peso totale kit Ø 60 mm: 11,9 kg peso totale kit Ø 90 mm: 13 kg 50 W: peso totale kit Ø 60 mm: 20,8 kg peso totale kit Ø 90 mm: 22 kg 110 W: peso totale kit Ø 60 mm: 49,5 kg peso totale kit Ø 90 mm: 50,6 kg

## Solargen Caricabatterie

### Campo di impiego:

Indicato per gestire e regolare sistemi di alimentazione a 12 o 24V, ottimizza la carica della batteria in base alla temperatura esterna, al tipo di batteria o al pannello solare utilizzato.

### Vantaggi:

Protezione degli ingressi, versione con allarme, blocco dei pannelli solari in caso di furto.



	<b>Alimentazione:</b> 12 / 24 V <sub>dc</sub>		<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> 10,6 x 9 x 5,8 cm
	<b>Consumo:</b> corrente massima: 15 A voltaggio minimo: 7V		<b>Peso:</b> 0,2 Kg

Codice	Descrizione
203200015	Solargen caricabatterie

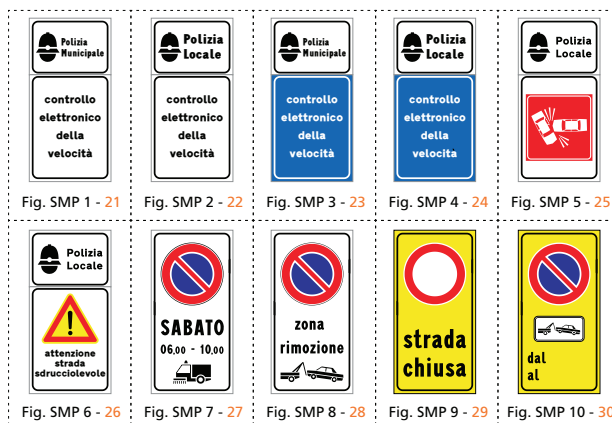
# Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto

## Campo di impiego:

Segnale di preavviso temporaneo a cavalletto principalmente utilizzato per segnalare postazioni di rilevazione elettronica della velocità, altrimenti utilizzato per fornire informazioni temporanee su determinate aree.

## Vantaggi:

Ingombro ridotto in quanto richiudibile, può essere alloggiato nel vano bagagli dell'autovettura. Leggero da installare, i pannelli sono intercambiabili in funzione sia dell'ente che utilizza il segnale sia del messaggio che si vuol trasmettere.



Codice	Descrizione
909008089	Cavalletto PE azzurro 95,7x40x7,5 cm
9199408 ..	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe 1
9299408 ..	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe 2
9199902 ..	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe 1 - completo di cavalletto
9299902 ..	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe 2 - completo di cavalletto



# Numerazione Civica e Toponomastica

## Serve a:

- Presentare in modo razionale, completa e globale la numerazione civica di una via, di un comprensorio, di una città
- Definire quali sono le competenze riguardo alla numerazione civica
- Stabilire i criteri e le modalità di attribuzione dei nomi strada e dei numeri civici

## Riferimenti normativi:

- La problematica connessa alla numerazione civica ha come principale fonte giuridica le seguenti norme e disposizioni:
- Legge 24 dicembre 1954, n. 1228 Artt. 9 e 10 Ordinamento delle anagrafi della popolazione residente...
  - Istat "Metodi e norme" serie B n.29 anno 1992 Iscrivere i censiti non presenti in anagrafe...
  - D.P.R. 30 maggio 1989, n. 223. Artt. 38, e seguenti Nuovo regio-

lamento anagrafico della popolazione...

## Competenze:

- Le Amministrazioni Comunali sono obbligate a tenere sempre aggiornati i dati relativi a tutta la toponomastica del territorio di propria competenza, soprattutto in prossimità dei censimenti. In base a tali disposizioni il Comune, tra l'altro, ha il preciso obbligo di:
- Denominare le nuove strade
  - Attribuire i numeri civici alle nuove costruzioni, secondo la normativa vigente
  - Attribuire l'assegnazione del numero civico
  - Fare e conservare una copia del piano topografico stabilito in occasione dell'ultimo censimento
  - Riportare in detta copia le mutazioni dipendenti dallo sviluppo edilizio, ivi comprese nuove opere pubbliche e simili. (art DPR 223/1989).





# Kit di Pronto Intervento Semirigido

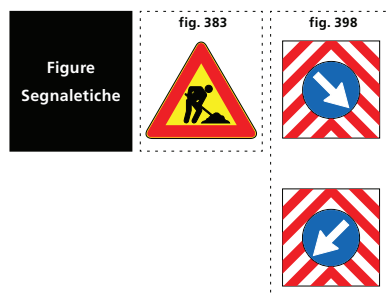
**Novità**

## Campo di impiego:

Utilizzato esclusivamente da personale autorizzato per il controllo e la vigilanza su tratti autostradali

## Vantaggi:

Ingombri ridotti, adattabile a qualunque tipo di automezzo, ottima visibilità grazie all'applicazione di ottiche a LED sulla segnaletica. Personalizzabile.



Specifica di Prodotto



Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)



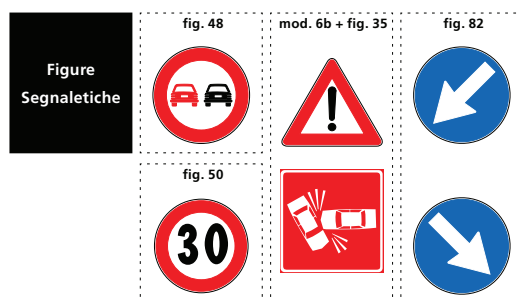
# Kit di Pronto Intervento Mini

## Campo di impiego:

Concepito per essere utilizzato da personale dei Corpi di Stato nelle situazioni di pronto intervento, di primo soccorso o in situazioni di emergenza.

## Vantaggi:

Ingombri ridotti, adattabile a qualunque tipo di automezzo, possibilità di scegliere la tipologia di segnaletica da inserire. Il kit è fornito anche di elementi di primo soccorso. Personalizzabile.



Specifica di Prodotto



Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)



# Kit di Pronto Intervento Midi

## Campo di impiego:

Concepito per essere utilizzato da personale facente parte dei Corpi di Stato.

## Vantaggi:

Ingombri ridotti, adattabile a qualunque tipo di automezzo, possibilità di scegliere la tipologia di segnaletica da inserire. Il kit è fornito anche di elementi di primo soccorso. Personalizzabile.



Figure Segnaletiche	fig. 48	mod. 6b + fig. 35	fig. 82
	fig. 50		

Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)



Specifica di Prodotto



# Kit di Pronto Intervento Maxi

## Campo di impiego:

Concepito per essere utilizzato da personale dei Corpi di Stato.

## Vantaggi:

Ingombri ridotti, adattabile a qualunque tipo di automezzo, possibilità di scegliere la tipologia di segnaletica da inserire. Il kit è fornito anche di elementi di primo soccorso. Personalizzabile.



Figure Segnaletiche	fig. 48	mod. 6b + fig. 35	fig. 82
	fig. 50	fig. 98	

Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)



Specifica di Prodotto



