

DELTA SEGNALETICA

/ Segnaletica / Sistemi / Sicurezza /

Crescere sempre, sicuramente



/ mission / dalla parte dell'utente debole



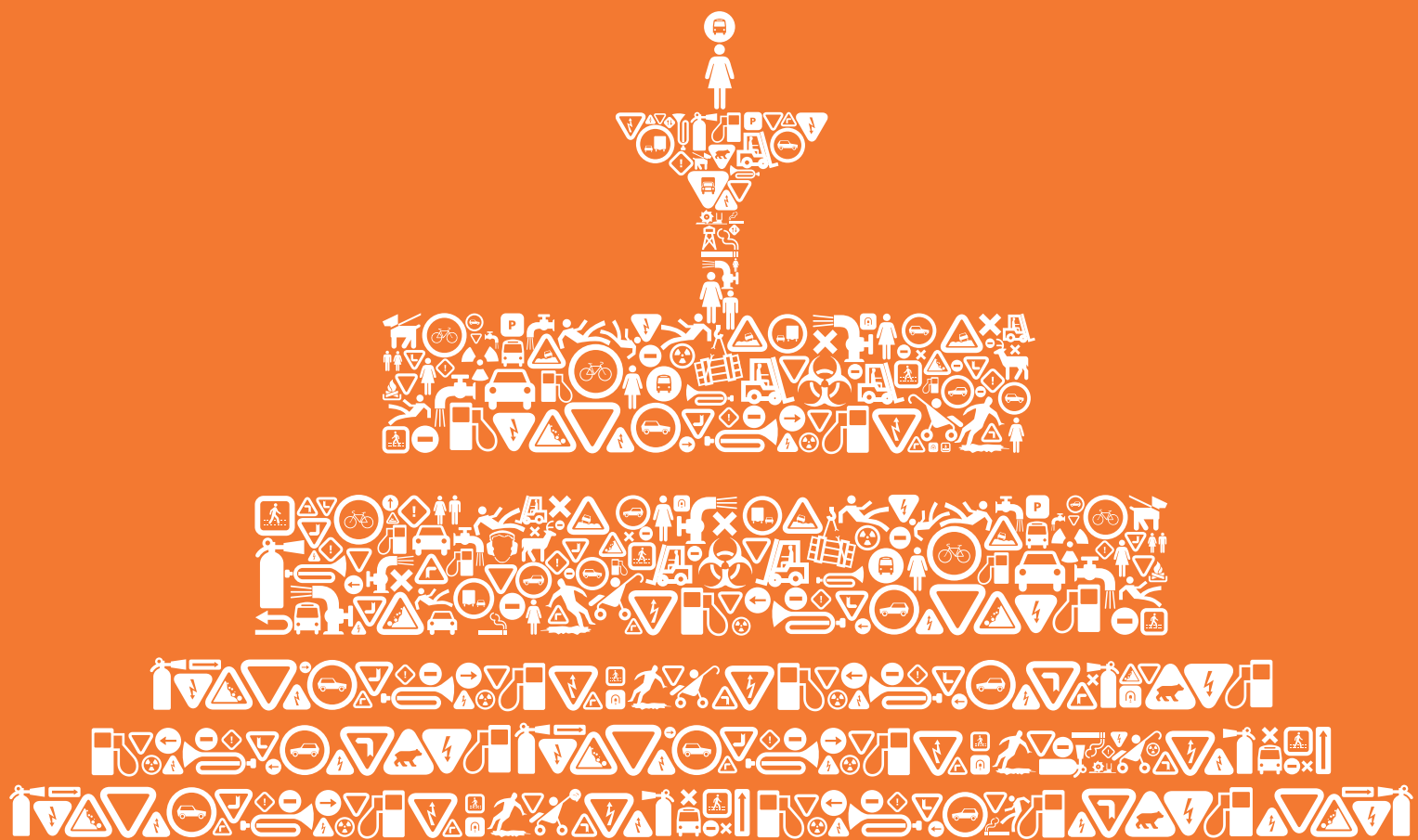
La sicurezza di chi circola sulle strade, siano veicoli o pedoni, è la priorità dell'azienda. Meglio prevenire che reprimere, meglio dissuadere che punire. Ogni prodotto è pensato in Delta Segnaletica nel rispetto dei più rigorosi standard costruttivi e dei più severi codici etici.



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 affinchè 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 filosofia 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.

Indice

Sistemi e Dispositivi di Mobilità



Galileo Radar Junior	12
Pedestrian Save	13
Pedestrian Allert	14
Pedestrian Light - con e senza carcassa	
Warning Signal - targa 100x150 cm con figure composite	15
Semaforo Pedonale SRV 500	16
Segnale Interattivo One Way	17
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	21
DTs 600	
PMV Pannello Informativo Media Panel 10	22
PMV Pannello Informativo Media Panel 20	
PMV Pannello Informativo Media Panel 30	23
PMV Pannello Informativo - Pannello Messaggio Variabile	
Armatura Stradale Led	
Attraversamento Pedonale Luminoso su palo a Sbraccio	24
kit Fotovoltaico 20W	
Kit Fotovoltaico 50W	25
Kit Fotovoltaico 110W	
Solargen Caricabatterie	
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	27-28
Kit di Pronto Intervento - maxi	

Q

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

Specifica di prodotto



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.

Indice Alfabetico

Per una rapida ricerca, consultare l'indice alfabetico riportato a pag. 148

Segnaletica Temporanea



Rimorchio Segnaletico kg 750	
Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 400	32-34
Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 401	
Ricambi per Rimorchi Segnaletici kg 750	
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)	47
Base di Appesantimento (12 kg)	
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	
Supporto a Baionetta per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila	
Supporto Universale per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila	50
Base Circolare Mobile - canotto per palo Ø 48 e 60 mm	
Basamento Quadrato Mobile - 70x70 cm impilabile	
Bandierina Segnaletica Fluorescente - manico in legno e/o alluminio	
Bandierina Segnaletica Fluorescente Rifrangente - manico in legno e/o alluminio	51
Torgia a Vento - tipo autostrada	
Torgia Luminosa Led - colore arancio e giallo	
Paletta per Moviere - fig. 403 C.d.S.	
Paletta di Segnalazione - tipo vigili rosso/rosso	52
Nastro Segnaletico - rifrangente e non rifrangente	
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	54
New Jersey	
New jersey Impilabile	
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	
Batteria 12V 100 Ah	
Batteria 12V 180 Ah	
Caricabatterie per Lampeggiatori Ricaricabili	
Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori	69
Specifiche 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 mopen	75
Lampeggiatore Doppio Led Ø 200 mm - lampeggio sincrono/lampeggio alternato	
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio sincrono/con carcassa in mopen	76
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio alternato/con carcassa in mopen	
Ottica Led Ø 300 mm - con carcassa e senza in mopen	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	
Solargent Caricabatterie	
Impianto Semaforico Mobile a Led	82
Impianto Semaforico Tradizionale	83
Unità di Controllo Multifunzione	84
Impianto Semaforico Mobile a Led Via Cavo	85
Sbandieratore Stradale Elettromeccanico - signflag 11	
Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm con Controllo Remoto	86
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni - Aperura con alzo elettrico	87
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni Cassonati - Aperura 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	
Cono in Gomma h 30 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	90
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	
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce High Intensity Grade	91
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	
Cono in Gomma h 75 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	92
Cono in Plastica h 30 cm	
Cono in Plastica (HDPE) h 50 cm	
Delineatore Flessibile in Gomma (omologato) - 6 inserti High Intensity Grade	
Delineatore Flessibile in Plastica HI.FLEX - 6 inserti High Intensity Grade	93
Collante per Delineatori Stradali	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - int. rifr. High Intensity Grade	94
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	
Delineatore Cilindrico in plastica - 2 fasce rifrangenti	95
Banda sonora in gomma removibile	
Palina Geodesia h 160 cm	
Misuratore Stradale	
Misuratore Stradale Economico	96
Fettuccia Metrica 20 m	
Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	
Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica	
Proiettore Elettronico 12V	97
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	
Supporto per Guard Rails - staffa di fissaggio palo Ø 60 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 48 mm	122
Supporto per New Jersey - palo sagomato Ø 48 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole (laterale)	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Supporto per New Jersey - innesto a baionetta per palo Ø 60 mm	123
Supporto per Muro Contro Ripa - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Mensola a Muro - semplice con piastra	
Mensola a Muro - con piastra per targa 25x25 cm	124
Staffe ed Accessori per Pali e Supporti Segnaletici	
Indicatore di Direzione Monolitico - 100 - 150 - 200 cm giallo	
Indicatore di Direzione Modulare - 120 - 170 cm verde	125
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	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 90x50 cm	131
Rallentatore di Velocità in Gomma h 7 cm - 120x50 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 50x50 cm	
Passacavi in Gomma h 7 cm - 90x60 cm	132
Banda Sonora Effetto Acustico - 12x50 cm	
Cordolo in Gomma Giallo h 5 cm con Relativi Terminali	
Cordolo in Gomma Giallo h 10 cm con Relativi Terminali	133
Cordolo in Gomma Nero h 5 cm con Relativi Terminali Gialli	
Cordolo in Gomma Nero h 10 cm con Relativi Terminali Gialli	134
Speed Stop Esagonale in Gomma	
Curbfix in Gomma	135
Rotatoria ad Elementi Mobili - elementi modulari in PVC	
Cuscino Berlinese - elementi in gomma	136
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-bianco	
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-rosso	
Occhio di Gatto Giallo - bifacciale giallo-giallo	137
Tartarughe Ricaricabili Led - fisse o lampeggianti	
Occhio di Gatto Solar Lite Serie F	
Occhio di Gatto Solar Lite Serie S	138
Occhio di Gatto Brillo	
Specchio Stradale "Icaro"	
Specchio Stradale "Giotto"	
Specchio Stradale "Raffaello"	139
Specchio Industriale "Archimede"	
Specchio Industriale "Caravaggio"	
Specchio per Interni "Tolomeo"	140
Specchio per Interni "Leonardo"	
Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"	
Paletto in PVC - base vuota da appesantire	
Paletto in PVC - base appesantita con cemento	141
Colonna in ferro - base in ferro	
Catena in PVC - bianco/rossa	
Paletto Parapedonale - verniciato bianco/rosso	142
Paletto Parapedonale - bianco/rosso rifrangente classe 1	
Paletto Parapedonale PVC - bianco/rosso rifrangente classe 2	
Paletto Parapedonale - flessibile rifrangente classe 2	
Archetto Parapedonale - 110x100 cm bianco/rosso con traversa	143
Archetto Parapedonale - 100x100 cm bianco/rosso	
Archetto Parapedonale - 96x48 cm bianco/rosso	
Archetto Parapedonale - 96x48 cm giallo con piastra	
Archetto Antisosta - chiusura con serratura a chiave	144
Colonnina Antisosta - chiusura con serratura a chiave	
Archetto Antisosta - lucchettabile	
Dispositivo Blocca Ruota - gomma	
Paraspigoli in gomma	
Separatore di corsia in gomma	
Barriera Manuale - con piedin fisso o pensile	
Dissuasore di Sosta - materiale riciclabile	146
Macchinetta Traccialinee - vernice super-striper	
Macchine Traccialinee - vernice spartitraffico	
Vernici Spartitraffico - rifrangente e non rifrangente	
Tracciatore da Cantiere	147



/ 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 avendo due differenti modalità di funzionamento: tracking e counting.

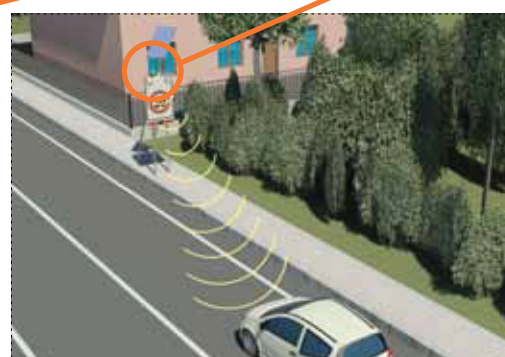
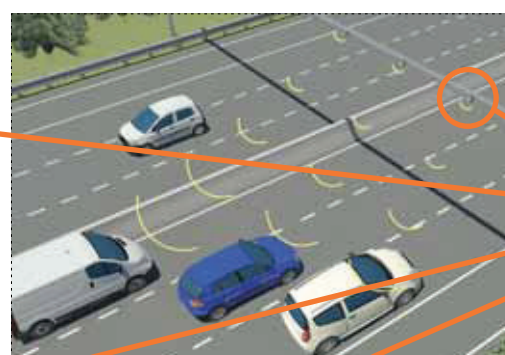
Il radar può comunicare con sistemi esterni per mezzo di una porta seriale, le applicazioni più tipiche sono con contatori di traffico e disusatori di velocità.

Vantaggi:

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



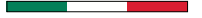
	Alimentazione: 12 V _{dc}		Sensore: doppler radar 24Ghz		Temperatura: -20 °C - +85 °C
	Interfaccia di comunicazione: RS232 RS485		Dimensione massimo ingombro: contenitore 12 x 9 x 5 cm		Tipo di alimentazione: pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica
	Consumo: max: 0,075 A		Peso: 0,4 kg		

Specifiche 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.

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



Specifiche di
Prodotto



parti di ricambio

Codice: 201900206		Codice: 203000008
Codice: 205600018		

Codice: 205600015

accessori

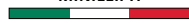


Codice	Descrizione
201900206	Lampeggiatore doppio a led Ø 100 mm - lampeggio sincrono tri-flash
203000008	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm
205600015	Pulsante di chiamata
205600018	Centralina Pedestrian Save MW (tecnologia radar)

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.



	Certificazione: ottiche con Approvazione Ministeriale		Sorgente luminosa: 2 ottiche Ø 100 mm con nr. 32 led ad alta luminosità		Autonomia: lampeggio standard 160 h; lampeggio flash 500 h		Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa
	Emissione luminosa: gialla lampeggio standard sincrono; flash		Alimentazione: 12 V _{dc}		Kit Fotovoltaico: 20 W		Peso: 22,5 kg
	Intensità luminosa: UNI EN 12352 (classe L8H) luminosità variabile		Batteria: 18 Ah		Crepuscolare: assente		Temperatura: -15 °C - +85 °C



Specifiche di
Prodotto



RoHS
2002/95/EC

accessori	Codice: 201900122	Codice: 203000008

Codice	Descrizione
201900122	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm lampeggio sincrono 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.



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



Specifiche di
Prodotto



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.

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

Figure segnaletiche applicabili	

Specifiche di
Prodotto



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.



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

Specifiche di
Prodotto

accessori	Codice: 204000018	Codice: 205600015

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.

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



Specifiche di
Prodotto



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.

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



Specifiche di
Prodotto



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 funzioni 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.

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



	accessori	Codice: 20300005	Codice: 20020019
		Codice: 20020017	Codice: 20190026

Codice	Descrizione
20300005	Kit fotovoltaico 110W
20020019	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (18Ah)
20020018	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (40Ah)
20020017	kit di rete
20190026	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 cassetto 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.



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



Specifiche di
Prodotto



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

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.

Undicato 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.



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

Specifiche di
Prodotto
RoHS
2002/95/EC

accessori	Codice: 20300005	Codice: 20020019	Codice: 201900201
Codice: 20020017	Codice: 202900012	Codice: 204500127	Codice: 201900206
Codice: 202500108			

Codice	Descrizione
20300005	Kit fotovoltaico 110W
20020019	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (18Ah)
20020018	Kit di alimentazione rete pubblica con batteria tampone (40Ah)
20020017	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. Avisa 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.



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

Specifiche di Prodotto

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.

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

Specifiche di Prodotto

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.

	Display: nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		Controllo luminosità: dinamico o costante		Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
	Sorgente luminosa: nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 20°/2 : 15 angolo di apertura		Alimentazione: 12 V _{dc}		Dimensioni massimo ingombro: contenitore: nr.1 linea: 19,5 x 100 x 10 cm
			Interfaccia di comunicazione: USB, RS232, RS485, GSM		Peso: nr.1 linea: 6,5 kg



Codice	Descrizione
205500105	Media Panel 10

Specifiche di
Prodotto

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.

	Display: nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		Controllo luminosità: dinamico o costante		Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
	Sorgente luminosa: nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 20°/2 : 15 angolo di apertura		Alimentazione: 12 V _{dc}		Dimensioni massimo ingombro: contenitore: nr.2 linee: 34,5 x 100 x 10 cm



Codice	Descrizione
205500128	Media Panel 20

Specifiche di
Prodotto

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.

	Display: nr. 10 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm		Controllo luminosità: dinamico o costante		Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico
	Sorgente luminosa: nr. 74 led per carattere; colore: ambra; 20½: 15 angolo di apertura		Alimentazione: 12 V _{dc}		Dimensioni massimo ingombro: contenitore: nr.3 linee: 50 x 100 x 10 cm
			Interfaccia di comunicazione: USB, RS232, RS485, GSM		Peso: nr.3 linee: 18,5 kg
			Consumo: medio: 1,82 A		Temperatura: -15 °C - +85 °C



Codice	Descrizione
205500129	Media Panel 30

Specifiche di
Prodotto



PMV Pannello informativo Pannello Messaggio Variabile

Campo di impiego:

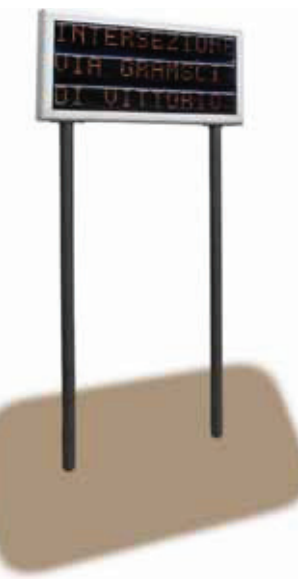
Il pannello consente di fornire informazioni in tempo reale all'utente sia in ambito urbano che extra urbano. I messaggi possono essere visualizzati sia in formato alfabetico che numerico.

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.

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



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.



	Sorgente luminosa: modulo singolo 48 led modulo doppio 96 led		Alimentazione: modulo singolo 95 V _{ac} modulo doppio 255 V _{ac}		Dimensioni massimo ingombro: modulo singolo 58x26x9 cm modulo doppio 78x26x9 cm
	Emissione Luminosa: modulo singolo 55W modulo doppio 110W		Materiale costruzione: 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		Peso: modulo singolo 3,8 kg modulo doppio 5,8 kg
	Intensità luminosa: modulo singolo 6000 lumen modulo doppio 12000 lumen				Temperatura: -15 °C - +85 °C



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.



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



Codice	Descrizione
205700001	Attraversamento pedonale luminoso cm 100
909029120	Palo a pastore 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.



parti di ricambio 20 - 50 W	Codice: 201200075; 	parti di ricambio 110 W	Codice: 201200055; 
Codice: 200300015; 	Codice: 203200002; 	Codice: 200300033; 	Codice: 203200004; 
Codice: 203200011; Codice: 203200016;  		Codice: 203200011; Codice: 203200016;  	

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 (palò Ø 60 mm)
203200016	Supporto universale pannello fotovoltaico (palò 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



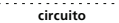
Dimensioni pannello fotovoltaico: 20 W: 65 x 35 x 1,6 cm		Peso: 20 W: peso totale kit Ø 60 mm: 11,9 kg peso totale kit Ø 90 mm: 13 kg
50 W 76 x 54 x 3 cm		50 W peso totale kit Ø 60 mm: 20,8 kg peso totale kit Ø 90 mm: 22 kg
110 W: 119 x 66 x 3,5 cm		110 W: peso totale kit Ø 60 mm: 49,5 kg peso totale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



	circuito antifurto 	  	
	Alimentazione: 12 / 24 V _{dc}		Dimensioni massimo ingombro: 10,6 x 9 x 5,8 cm
	Consumo: corrente massima: 15 A voltaggio minimo: 7 V		Peso: 0,2 Kg

Codice	Descrizione
203200015	Solargent caricabatterie

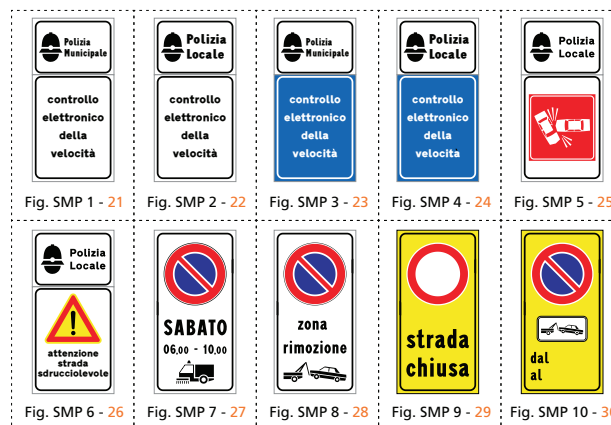
Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto

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 ri-chiudibile, 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.



	Dimensioni massimo ingombro: 39x95,5x8 cm		Peso: 6 kg		Materiale costruzione: PVC
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				

Specifiche di
Prodotto

Numerazione Civica e Toponomastica

Serve a:

- Presentare in modo razionale, completa e globale la numerazione civica di una via, di un comune o 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

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 modifiche dipendenti dallo sviluppo edilizio, ivi comprese nuove opere pubbliche e simili. (art DPR 223/1989).

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 anagrafe 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 rego-



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 qualsiasi tipo di automezzo, ottima visibilità grazie all'applicazione di otto LED sulla segnaletica.

Personalizzabile.



Figure Segnaletiche



fig. 383



fig. 398



Specifiche 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 qualsiasi 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



fig. 50



mod. 6b + fig. 35

fig. 82

Specifiche di Prodotto



Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)





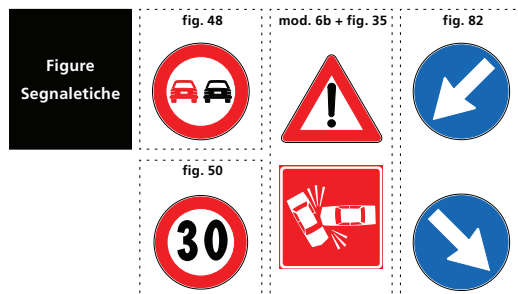
Kit di Pronto Intervento Midi

Campo di impiego:

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

Vantaggi:

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

Specifiche di
Prodotto

Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)



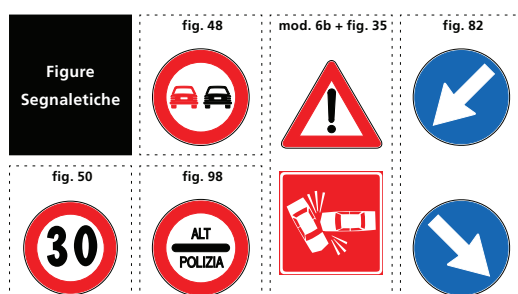
Kit di Pronto Intervento Maxi

Campo di impiego:

Concepito per essere utilizzato da personale dei Corpi di Stato.

Vantaggi:

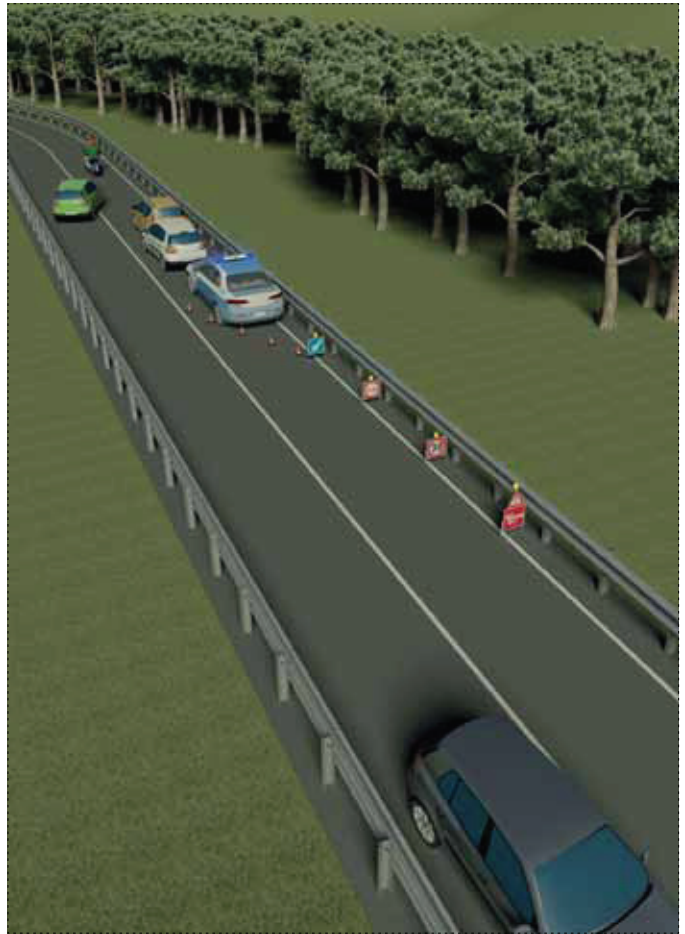
Ingombri ridotti, adattabile a qualsiasi tipo di automezzo, possibilità di scegliere la tipologia di segnaletica da inserire. Il kit è fornito anche di elementi di primo soccorso. Personalizzabile.

Specifiche di
Prodotto

Kit di pronto Intervento (Super - Mini)

Per informazioni contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)





Note: