



# SEGNALLETICA LUMINOSA

## SEGNALETICA LUMINOSA DA CANTIERE



### LAMPADA FLASH LED MONOPILA

Lampada a LED da cantiere diametro cm 19, monofacciale o bifacciale. Disponibile nelle colorazioni giallo e rosso



### LAMPADA FLASH LED BIPILA

Lampada a LED da cantiere diametro cm 19, monofacciale o bifacciale. Disponibile nelle colorazioni giallo e rosso



### LAMPEGGIANTE ROTANTE SERIE 400

Rotante per segnalazione automezzi operativi e veicoli industriali. Disponibile nelle varianti ambrata fisso e ambrata magnetico



### SEMAFORO A 3 LUCI

Lanterna semaforica a tre luci di diametro cm 20



### SEMAFORO A 3 LUCI CON BASE

Lanterna semaforica da cantiere a tre luci di diametro cm 20



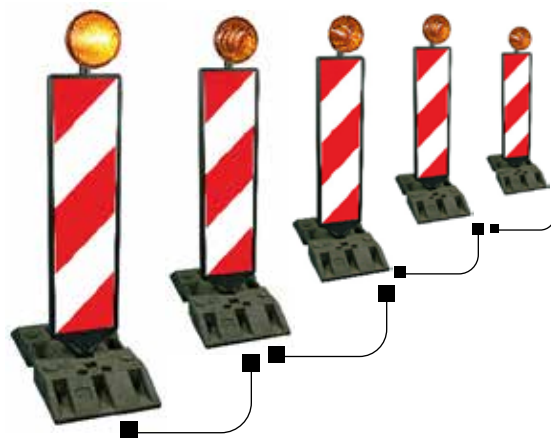
### KIT FOTOVOLTAICO

Kit di alimentazione fotovoltaica per il funzionamento dei dispositivi luminosi



### SEGNALE MOBILE DI PROTEZIONE

Figura 401  
Segnale mobile luminoso



### IMPIANTO SEQUENZIALE A LED - COLLEGAMENTO CON CAVO

Impianto sequenziale autoconfigurante via cavo, con proiettori a LED omologati di colore ambrata. Elettronica di controllo integrata nei proiettori. Funzionamento standard giorno e notte o, su richiesta, solo notte



### IMPIANTO SEQUENZIALE A LED - COLLEGAMENTO VIA RADIO

Impianto sequenziale via radio, senza fili con proiettori a LED omologati di colore ambrata. Elettronica di controllo integrata nei proiettori. Funzionamento standard giorno e notte o, su richiesta, solo notte

## MARKER STRADALI



### MARKER STRADALE IN RESINA

Marker stradale in resina con inserti rifrangenti bifacciali in policarbonato. Disponibile nelle colorazioni bianco/bianco, bianco/rosso, giallo/giallo



### MARKER STRADALE SOLAR TOP 20

Marker stradale fotovoltaico a LED con funzionamento crepuscolare, lampeggiante monofacciale o bifacciale. Disponibile nelle colorazioni bianco, rosso e ambra. Non carrabile



### MARKER STRADALE SOLAR TOP 24

Marker stradale fotovoltaico a LED con funzionamento crepuscolare, bifacciale lampeggiante o con luce fissa. Disponibile nelle colorazioni bianco, rosso, ambra e bianco/rosso. Non carrabile



### MARKER STRADALE SOLAR TOP 80

Marker stradale fotovoltaico a LED a raso, diametro cm 10, monofacciale, lampeggiante o con luce fissa. Disponibile nelle colorazioni bianco e rosso. Non carrabile



### MARKER STRADALE SOLAR GROUND 2

Marker stradale fotovoltaico a LED a raso, diametro cm 13, monofacciale o bifacciale, lampeggiante o con luce fissa di colore bianco. Carrabile, da installare al di fuori della carreggiata



### MARKER STRADALE MINIGLASS TOP

Marker stradale in vetro temprato con riflessione di 360°, diametro cm 5, altezza fuori terra cm 1. Carrabile, da installare al di fuori della carreggiata



### MARKER STRADALE GLASS TOP

Marker stradale in vetro temprato con riflessione di 360°, diametro cm 10, altezza fuori terra cm 2. Carrabile, da installare al di fuori della carreggiata

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA E DI VELOCITÀ



### SAFETY RADAR

Impianto lampeggiante per rilevamento movimento veicolo e/o superamento limite di velocità preimpostato.  
Pannello dotato di allestimento doppio di basic 201, display con scritta e alimentazione con kit fotovoltaico / collegamento alla rete / batteria



### INDICATOR FLAT 3

Impianto con radar integrato, ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole, cantieri, svincoli autostradali.  
Pannello dotato di allestimento doppio di basic 201, display di indicazione della velocità rilevata ed eventuale personalizzazione e alimentazione con kit fotovoltaico / collegamento alla rete / batteria



### TEMPO FLASH

Sistema di sicurezza luminoso per la segnalazione di ghiaccio sul manto stradale, con rilevamento della temperatura esterna

## ECOSOLAR



### ECOSOLAR SINGOLO BASIC 201 MONOFACCIALE

Proiettore a LED basic 201 predisposto su box cm 21x21 per fissaggio su pali diametro mm 60, alimentazione mediante pannello fotovoltaico.  
Utilizzo ideale come rafforzativo di segnaletica verticale



### ECOSOLAR DOPPIO BASIC 102 MONO E BIFACCIALE

Proiettore a LED basic 102 predisposto su box cm 60x21 per fissaggio su pali diametro mm 60, alimentazione mediante pannello fotovoltaico.  
Utilizzo ideale come rafforzativo di segnaletica verticale



### ECOSOLAR DOPPIO BASIC 201 MONOFACCIALE

Proiettore a LED basic 201 predisposto su box cm 60x21 per fissaggio su pali diametro mm 60, alimentazione mediante pannello fotovoltaico.  
Utilizzo ideale come rafforzativo di segnaletica verticale

## ATTRAVERSAMENTO PEDONALE LUMINOSO



Pannello retroilluminato a LED, ultrasottile, bifacciale



Pannello retroilluminato a LED, ultrasottile, bifacciale con attacco a bandiera



Corpo illuminante a LED con ottica dedicata a doppia asimmetria



Dispositivo di attivazione APL - pulsante touch



RICHIEDI LA BROCHURE DEDICATA

