

LAMPEGGIATORI DA CANTIERE "EUROFLASH"

CERTIFICAZIONE: il prodotto è stato sottoposto a prove presso laboratori o enti terzi ed ha superato le prove prescritte dalle norme di riferimento.
APPROVAZIONE MINISTERIALE: il ministero competente ha ritenuto il prodotto conforme alle specifiche norme tecniche di riferimento ed ha rilasciato il relativo decreto.

CE: il prodotto è conforme alle specifiche direttive comunitarie nelle quali rientra per tipologia e funzionalità.



LAMPEGGIATORI DA CANTIERE "EUROFLASH" MODELLO "NORMAL" E "BLITZ" ALIMENTATI DA 2 BATTERIE 4R25; LENTE DIAMETRO 200 mm CHE PERMETTE L'EMISSIONE LUMINOSA CON ROTAZIONE A 360°; ATTACCO SUPERIORE E POSTERIORE PER CONSENTIRE TUTTE LE APPLICAZIONI. I DUE MODELLI CON IL PULSANTE ESTERNO FUNZIONANO 24H SU 24H O SOLO NOTTURNO. GLI ALTRI MODELLI FUNZIONANO SOLO DI NOTTE.

CODICE	NC	DESCRIZIONE
202000026	*	"EUROFLASH" GIALLO LAMPEGGIANTE A LED
202000023	*	"EUROFLASH" ROSSO FISSO A LED
202000062		"EUROFLASH" GIALLO LAMPEGGIANTE 13 LED MONOFACCIALE CON PULSANTE ESTERNO
202000063		"EUROFLASH" ROSSO FISSO 13 LED MONOFACCIALE CON PULSANTE ESTERNO
202000053	*	"EUROFLASH" GIALLO LAMPEGGIANTE A LED CON PULSANTE ESTERNO
202000029		"EUROFLASH" GIALLO LAMPEGGIANTE BLITZ MONOFACCIALE CON PULSANTE ESTERNO

LAMPEGGIATORI DA CANTIERE "ONE"



LAMPEGGIATORI DA CANTIERE "ONE" A LED ALIMENTATI DA 1 BATTERIE 4R25; LENTE DIAMETRO 200 mm CHE PERMETTE L'EMISSIONE LUMINOSA CON ROTAZIONE A 360°, IL MODELLO "OMNI ONE" HA UNA LENTE OMNIDIREZIONALE; ATTACCO SUPERIORE E POSTERIORE PER CONSENTIRE TUTTE LE APPLICAZIONI; FUNZIONAMENTO O SOLO NOTTURNO.

CODICE	NC	DESCRIZIONE
202000009	*	"ONE" GIALLO LAMPEGGIANTE A LED
202000007	*	"ONE" ROSSO FISSO A LED
202000018		"OMNI ONE" GIALLO LAMPEGGIANTE A LED FISSO/LAMPEGGIANTE

STAFFA UNIVERSALE PER LAMPEGGIATORI "EUROFLASH" - "ONE"



CODICE	DESCRIZIONE
202000059	STAFFA UNIVERSALE POSTERIORE DI FISSAGGIO IN ACCIAIO PER LAMPEGGIATORI

BATTERIE

4R25 6V 7Ah



LA BATTERIA 4R25 6V 7Ah ECOLOGICA, VIENE UTILIZZATA PER ALIMENTARE TUTTI I LAMPEGGIATORI DA CANTIERE "EUROFLASH" A LED;

- RISPETTA L'AMBIENTE;
- SENZA MANUTENZIONE;
- PRONTA PER ESSERE UTILIZZATA SENZA L'AGGIUNTA DI LIQUIDI;
- FACILI E SICURE DA USARE (NON FUORIESCONO LIQUIDI);
- NON RICARICABILI.

- CONTENUTO DI MERCURIO 0 %
- CONTENUTO DI CADMIO 0 %
- CONTENUTO DI PIOMBO 0 %

CODICE	DESCRIZIONE
200300016	BATTERIA 4R25 6V 7Ah ECOLOGICA

4R25 6V 25Ah



LE BATTERIE 4R25 6V 25Ah E 40Ah AIR ALKALINE, VENGONO UTILIZZATE PER AUMENTARE L'AUTONOMIA DI

FUNZIONAMENTO DI TUTTI I LAMPEGGIATORI DA CANTIERE;

- RISPETTANO L'AMBIENTE;
- SI ATTIVANO TOGLIENDO IL TAPPO DI PROTEZIONE;
- SENZA MANUTENZIONE;
- PRONTA PER ESSERE UTILIZZATA SENZA L'AGGIUNTA DI LIQUIDI;
- AUMENTO DELLE PRESTAZIONI;
- FACILI E SICURE DA USARE (NON FUORIESCONO LIQUIDI);
- NON RICARICABILI.

- CONTENUTO DI MERCURIO 0 %
- CONTENUTO DI CADMIO 0 %

4R25 6V 40Ah



CODICE	DESCRIZIONE
200300022	BATTERIA 4R25 6V 25Ah AIR ALKALINE
200300005	BATTERIA 4R25 6V 40Ah AIR ALKALINE

12V 180Ah AL PIOMBO



LE BATTERIE 12V 100Ah E 12V 180Ah AL PIOMBO RICARICABILE, PUÒ ESSERE UTILIZZATA PER ALIMENTARE TUTTI I DISPOSITIVI ELETTRONICI LUMINOSI O ELETTROMECCANICI; SOPPORTA UN BUON NUMERO DI CICLI DI CARICA E SCARICA.

CODICE	DESCRIZIONE
200300011	BATTERIA 12V 100Ah
200300001	BATTERIA 12V 180Ah

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE DA CANTIERE A MICROPROCESSORE

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO



Centraline a microprocessore



Esempio applicativo



Semaforo mobile funzionante solo a 2 vie

L'IMPIANTO SEMAFORICO È PRIVO DI CAVI DI COLLEGAMENTO ED È GESTITO DA MICROPROCESSORE CHE PERMETTE DI ESEGUIRE LE SEGUENTI OPERAZIONI: SINCRONIZZAZIONE DI NUMERO 2 CARRELLI SEMAFORICI; IMPOSTAZIONI DEI TEMPI DELLE FASI; CONTROLLO DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLE LAMPADE; CONTROLLO LIVELLO BATTERIA; VISUALIZZAZIONE DELLE ANOMALIE SUL DISPLAY A 2 CIFRE PRESENTE SULLA SINGOLA CENTRALINA. L'ALIMENTAZIONE DEI SEMAFORI AVVIENE MEDIANTE NR. 2 BATTERIE (UNA PER CARRELLO) DA 12V 180Ah O MEDIANTE DUE ALIMENTATORI (UNO PER CARRELLO) PER IL FUNZIONAMENTO CON TENSIONE DI RETE. TEMPO MASSIMO IMPOSTABILE PER SINGOLA FASE PARI A 99 SECONDI. A RICHIESTA TEMPI FINO A 495 SECONDI PER FASE.

CODICE	DESCRIZIONE
205000012	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO - ROSSO 300 mm

lanterna semaforica con



IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE DA CANTIERE TELECOMANDATO

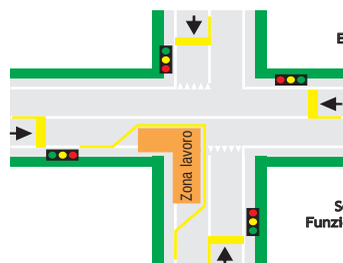
IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE VIA CAVO A + VIE



Centraline via cavo



Esempio applicativo



Semaforo mobile Funzionante a 2, 3 o 4 vie

L'IMPIANTO SEMAFORICO PUÒ ESSERE COMPOSTO DA 2, 3 O 4 CARRELLI COLLEGATI TRA DI LORO MEDIANTE CAVI. IL FUNZIONAMENTO VIENE GESTITO DA UNA CENTRALINA TRASMETTENTE PRESENTE SU UNO DEI CARRELLI E DALLE CENTRALINE RICEVENTI PRESENTI SUI RESTANTI CARRELLI. LA CENTRALINA PERMETTE DI ESEGUIRE LE SEGUENTI OPERAZIONI: CONTROLLO SEQUENZA DEI CARRELLI SEMAFORICI; IMPOSTAZIONI DEI TEMPI DELLE FASI; CONTROLLO DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLE LAMPADE; CONTROLLO LIVELLO BATTERIE; VISUALIZZAZIONE DELLE ANOMALIE. L'ALIMENTAZIONE DEI SEMAFORI AVVIENE MEDIANTE BATTERIE (UNA PER CARRELLO) DA 12V 180Ah O MEDIANTE ALIMENTATORI (UNO PER CARRELLO) PER IL FUNZIONAMENTO CON TENSIONE DI RETE.

CODICE	DESCRIZIONE
205000009	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE VIA CAVO A 2 VIE - ROSSO 300 mm
205000014	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE VIA CAVO A 3 VIE - ROSSO 300 mm
205000002	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE VIA CAVO A 4 VIE - ROSSO 300 mm

lanterna semaforica con



RICAMBI E ACCESSORI PER IMPIANTI SEMAFORICI MOBILI DA CANTIERE



CODICE	DESCRIZIONE
205000015	CARRELLO SEMAFORICO
201900057	LANTERNA SEMAFORICA CON ROSSO DIA METRO 300 mm COMPLET A DI PALO
202300006	LAMPADINA 1 2V 2 5W ATTACCO E 27
200600013	COPPIA CENTRALINE SEMAFORICHE A MICROPROCESSORE
200600002	CENTRALINA TRASMITTENTE VIA CAVO 2 FASI
200600030	CENTRALINA TRASMITTENTE VIA CAVO 3 FASI
200600036	CENTRALINA TRASMITTENTE VIA CAVO 4 FASI
200600011	CENTRALINA RICEVENTE VIA CAVO
200200006	ALIMENTATORE PER TENSIONE DI RETE 230V a.c. - 12V c.c. - 3A
200500077	CAVETTO DI ALIMENTAZIONE R/N CON PINZE
200500066	CAVO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO SEMAFORICO VIA CAVO 2 00 m
200600020	CENTRALINA SEMAFORICA SINGOLA A MICROPROCESSORE DA ACCOPPIARE



IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE



OTTICA LUMINOSA LAMPEGGIANTE COMPOSTA DA 32 LED AD ALTA INTENSITÀ DI COLORE AMBRA ALIMENTATA CON 2 BATTERIE DEL TIPO 6V 4R25.

IL KIT È COMPOSTO DA UN TRIANGOLO IN LAMIERA CON APPLICATA PELLICOLA IN CLASSE I, OTTICA A LED E SET DI ALIMENTAZIONE.

L'APPLICAZIONE DELLA FIG. 404 PUÒ AVVENIRE SU UN NORMALE CAVALLETTA MOD. M4 E/O SU BASE MOBILE CIRCOLARE CON APPLICATO PALO Ø 48 mm.

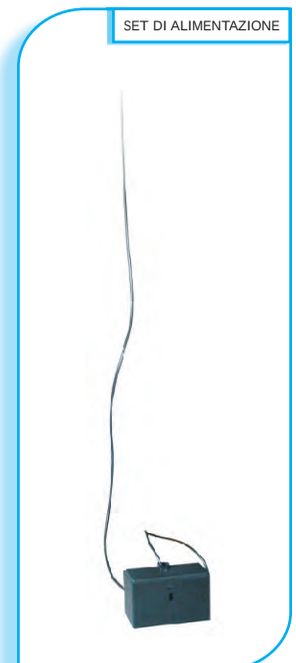


FIGURA	CODICE	DESCRIZIONE
404	205000021	TRIANGOLO cm 90 LAMIERA CLASSE I OTTICA LED
- PARTI DI RICAMBIO -		
	201200067	SET DI ALIMENTAZIONE PER PREAVVISO SEMAFORICO

LAMPEGGIATORI STRADALI FISSI - MODULI SEMAFORICI



LAMPEGGIATORE GIALLO Ø 200 O 300 mm, ALIMENTATO A 230V a.c. CON FUNZIONAMENTO A LAMPEGGIO. LAMPADA 230V 60W E27.



LAMPEGGIATORE GIALLO Ø 200 O 300 mm, ALIMENTATO A 230V a.c. CON FUNZIONAMENTO A LAMPEGGIO ALTERNATO. LAMPADINE 230V 60W E27.

MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 200 E 300 mm PER APPLICAZIONI DI VARIO GENERE, DISPONIBILE CON LENTI NEI SEGUENTI COLORI:
- ROSSO
- VERDE
- GIALLO

MODULO SEMAFORICO DOPPIO Ø 200 E 300 mm PER APPLICAZIONI DI VARIO GENERE, DISPONIBILE CON LENTI NEI SEGUENTI COLORI:
- GIALLO-GIALLO
- ROSSO-VERDE

- LAMPEGGIATORI STRADALI FISSI -

CODICE	DESCRIZIONE
201900082	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 200 mm LENTE GIALLA CON ATTACCO BAND-IT PER PALO O PARETE
201900097	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 200 mm LENTE GIALLA CON ATTACCO PER PALO Ø 60 mm
201900042	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 300 mm LENTE GIALLA CON ATTACCO BAND-IT PER PALO O PARETE
201900096	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 300 mm LENTE GIALLA CON ATTACCO PER PALO Ø 60 mm
201900074	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 200 mm LENTI GIALLI CON ATTACCO BAND-IT PER PALO O PARETE
201900086	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 200 mm LENTI GIALLI CON ATTACCO PER PALO Ø 60 mm
201900039	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 300 mm LENTI GIALLI CON ATTACCO BAND-IT PER PALO O PARETE

- MODULI SEMAFORICI -

202500037	MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 200 mm - LENTE ROSSA
202500040	MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 200 mm - LENTE VERDE
202500017	MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 200 mm - LENTE GIALLA
202500064	MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 300 mm - LENTE ROSSA
202500052	MODULO SEMAFORICO SINGOLO Ø 300 mm - LENTE GIALLA
202500002	MODULO SEMAFORICO DOPPIO Ø 200 mm - LENTE GIALLA/GIALLA
202500061	MODULO SEMAFORICO DOPPIO Ø 200 mm - LENTE ROSSO/VERDE
202500067	MODULO SEMAFORICO DOPPIO Ø 300 mm - LENTE GIALLA/GIALLA
202500058	MODULO SEMAFORICO DOPPIO Ø 300 mm - LENTE ROSSO/VERDE

RICAMBI E ACCESSORI PER LAMPEGGIATORI STRADALI FISSI E MODULI SEMAFORICI



CODICE	DESCRIZIONE
202500074	COPPIA ATTACCHI BAND-IT
202500023	ATTACCO SPECIALE PER PALI Ø 60 mm
200100052	TAPPO IN PLASTICA PER MODULO SEMAFORICO
202700021	LENTE GIALLA Ø 200 mm
202700017	LENTE ROSSA Ø 200 mm
202700015	LENTE VERDE Ø 200 mm
202700031	LENTE GIALLA Ø 300 mm
202700028	LENTE ROSSA Ø 300 mm
202700025	LENTE VERDE Ø 300 mm
202500026	VISIERA PER MODULO SEMAFORICO Ø 200 mm
202500042	VISIERA PER MODULO SEMAFORICO Ø 300 mm



LAMPEGGIATORE DA CANTIERE ALOGENO



- SU SPECIFICA RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE IL LAMPEGGIATORE Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 48 mm E Ø 60 mm -

CODICE	DESCRIZIONE
201900063	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - ALOGENO
201900091	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - ALOGENO
201900017	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 340 mm CON ATTACCHI - ALOGENO
201900050	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - ALOGENO
201900065	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - ALOGENO
201900018	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 340 mm CON ATTACCHI - ALOGENO
201900095	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - ALOGENO
201900067	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - ALOGENO
201900047	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 340 mm CON ATTACCHI - ALOGENO

- PARTI DI RICAMBIO -

CODICE	DESCRIZIONE
202300019	LAMPADINA ALOGENA 12V 20W PER LAMPEGGIATORE Ø 230 mm
202300001	LAMPADINA ALOGENA 12V 50W PER LAMPEGGIATORE Ø 340 mm
201900052	FARO Ø 230 mm LENTE GIALLA SENZA CIRCUITO
201900049	FARO Ø 340 mm LENTE GIALLA SENZA CIRCUITO
201200074	CONTENITORE PORTA BATTERIA CON RUOTE

LAMPEGGIATORI DA CANTIERE XENON



- SU SPECIFICA RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE IL LAMPEGGIATORE Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 48 mm E Ø 60 mm -

CODICE	DESCRIZIONE
201900079	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - XENON
201900080	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - XENON
201900076	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 340 mm CON ATTACCHI - XENON
201900011	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - XENON
201900090	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - XENON
201900081	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 340 mm CON ATTACCHI - XENON
201900101	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm SENZA ATTACCO - XENON
201900040	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 42 mm - XENON
201900001	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 340 mm CON ATTACCHI - XENON

- PARTI DI RICAMBIO -

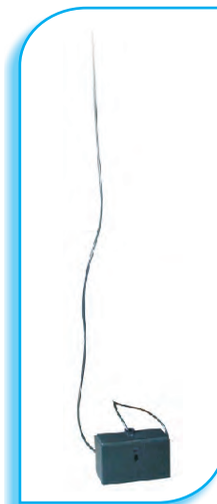
CODICE	DESCRIZIONE
202300027	LAMPADINA ALLO XENON DA 5J AD U ROVESCIATA PER LAMPEGGIATORE Ø 230 mm
202300026	LAMPADINA ALLO XENON DA 8J AD U ROVESCIATA PER LAMPEGGIATORE Ø 340 mm
201900056	FARO Ø 230 mm LENTE ARANCIO SENZA CIRCUITO
201900051	FARO Ø 340 mm LENTE ARANCIO SENZA CIRCUITO
201200074	CONTENITORE PORTA BATTERIA CON RUOTE

LAMPEGGIATORI A LED CON CAVO



CODICE	DESCRIZIONE
201900181	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm - LED - S/PACCO BATTERIE
201900166	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 340 mm CON ATTACCHI - LED - S/PACCO BATTERIE

SET DI ALIMENTAZIONE PER LAMPEGGIATORI DA CANTIERE A LED



CODICE	DESCRIZIONE
201200073	SET ALIMENTAZIONE PER LAMPEGGIATORI DA CANTIERE A LED

LAMPEGGIATORE DA CANTIERE A LED



- SPECIFICARE IL TIPO DI FUNZIONAMENTO: S= STANDARD; F= FLASH; T= TRIFLASH -

Per il funzionamento a luce fissa preventivo a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE
201900119	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 100 mm A LED
201900120	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 200 mm A LED
201900121	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 300 mm A LED
201900122	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 100 mm A LED
201900123	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 200 mm A LED
201900124	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 300 mm A LED
201900125	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 100 mm A LED
201900126	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 200 mm A LED
201900127	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 300 mm A LED



- SU SPECIFICA RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE IL LAMPEGGIATORE Ø 230 mm CON ATTACCO PER PALO Ø 48 mm E Ø 60 mm -

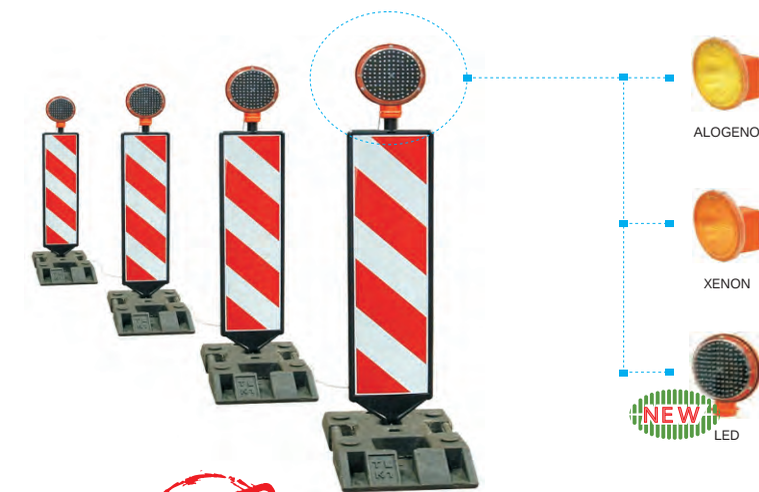
CODICE	DESCRIZIONE
201900128	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen
201900129	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen - ATTACCO PER PALO Ø 42 mm
201900130	LAMPEGGIATORE SINGOLO Ø 340 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen ED ATTACCHI
201900131	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen
201900132	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen - ATTACCO PER PALO Ø 42 mm
201900133	LAMPEGGIATORE DOPPIO SINCRONO Ø 340 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen ED ATTACCHI
201900134	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen
201900135	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 230 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen - ATTACCO PER PALO Ø 42 mm
201900136	LAMPEGGIATORE DOPPIO ALTERNATO Ø 340 mm A LED - CON CARCASSA IN MOPLen ED ATTACCHI

- PARTI DI RICAMBIO -

201900117	OTTICA OL 120 Ø 200 mm A LED
201900145	OTTICA OL 232 Ø 300 mm A LED

IMPIANTO SEQUENZIALE SENZA CENTRALINA DI PILOTAGGIO - MODELLO "EXPORT" -

NOTE: per gli impianti sequenziali "Export" a logeno ed allo xenon si consiglia una batteria da 180 Ah; per l'impianto sequenziale "Export" a led si consiglia una batteria da 100 Ah.

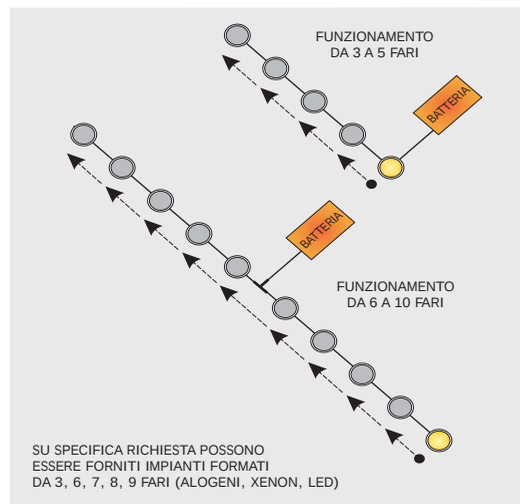


ottiche con

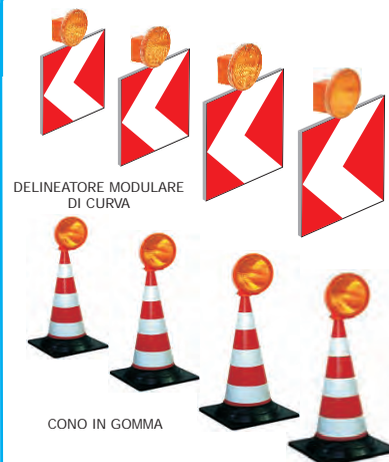


CE

FORNITURA BASE



APPLICAZIONI ALTERNATIVE



L'IMPIANTO SEQUENZIALE È UTILIZZATO PER SEGNALARE AI VEICOLI UN CAMBIO DI CORSIA E/O UNA DEVIAZIONE, MEDIANTE L'ACCENSIONE IN SEQUENZA DI UNA SERIE DI FARI MONTATI SU APPOSITI SOSTEGNI POSTI IN MANIERA DA FORMARE UNA LUCE GUIDA PER INDICARE L'INIZIO DELLA DEVIAZIONE ED IL PERCORSO DA SEGUIRE. GLI IMPIANTI SEQUENZIALI SONO NECESSARI PER CONSENTIRE AI CONDUCENTI DI VEICOLI UN SICURO ORIENTAMENTO NELLE ZONE DI PERICOLO. ALIMENTATO MEDIANTE BATTERIA 12V, IL COLLEGAMENTO TRA I FARI È EFFETTUATO CON CAVI DI LUNGHEZZA STANDARD 10 m ED IL SINGOLO FARO PUÒ ASSUMERE UNA QUALSIASI POSIZIONE NELLO SCHIERAMENTO O.

CODICE	DESCRIZIONE
201800043	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800036	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800044	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800055	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800045	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800050	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800011	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800056	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800057	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800015	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 4 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800031	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 5 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800003	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALOGENO A 10 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800004	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 4 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800058	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 5 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800059	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT ALLO XENON A 10 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800060	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 4 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800061	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 5 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
201800062	IMPIANTO SEQUENZIALE EXPORT A LED A 10 FARI Ø 230 mm SENZA BASI E SENZA PANNELLI
- ACCESSORI -	
201800018	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
- PARTI DI RICAMBIO -	
201900064	LAMPEGGIATORE Ø 230 mm ALOGENO EXPORT
201900106	LAMPEGGIATORE Ø 230 mm ALLO XENON EXPORT
201900108	LAMPEGGIATORE Ø 230 mm A LED EXPORT
200500095	CAVO DI COLLEGAMENTO 10 m
200500052	CAVO DI ALIMENTAZIONE 5 FARI
204200005	PANNELLO SEGNALETICO 25X100 cm B/R CLASSE I
201800033	BASE DI APPESANTIMENTO kg 28
201200074	CONTENITORE PORTA BATTERIE CON RUOTE

IMPIANTO SEQUENZIALE CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO

NOTE: per gli impianti sequenziali a logeno e allo xenon si consiglia una batteria da 180 Ah;
per l'impianto sequenziale a led si consiglia una batteria da 100 Ah.



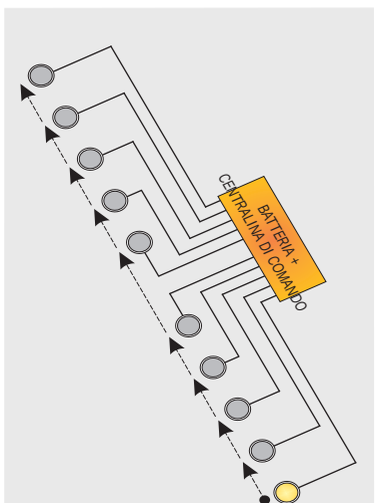
ottiche con



CODICE	DESCRIZIONE
201800042	IMPIANTO SEQUENZIALE ALOGENO A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800048	IMPIANTO SEQUENZIALE ALOGENO A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800047	IMPIANTO SEQUENZIALE ALOGENO A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800051	IMPIANTO SEQUENZIALE ALLO XENON A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800010	IMPIANTO SEQUENZIALE ALLO XENON A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800037	IMPIANTO SEQUENZIALE ALLO XENON A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800046	IMPIANTO SEQUENZIALE A LED A 4 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800063	IMPIANTO SEQUENZIALE A LED A 5 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI
201800064	IMPIANTO SEQUENZIALE A LED A 10 FARI Ø 230 mm COMPLETO DI BASI E PANNELLI

- PARTI DI RICAMBIO -

201900034	FARO Ø 230 mm ALOGENO PER SEQUENZIALE CON CENTRALINA
201900073	FARO Ø 230 mm ALLO XENON PER SEQUENZIALE CON CENTRALINA
201900110	FARO Ø 230 mm A LED PER SEQUENZIALE CON CENTRALINA
200600035	CENTRALINA SEQUENZIALE 4 FARI ALOGENI / LED
200600016	CENTRALINA SEQUENZIALE 5 FARI ALOGENI / LED
200600033	CENTRALINA SEQUENZIALE 10 FARI ALOGENI / LED
200600009	CENTRALINA SEQUENZIALE 4 FARI XENON
200600026	CENTRALINA SEQUENZIALE 5 FARI XENON
200600034	CENTRALINA SEQUENZIALE 10 FARI XENON
204200005	PANNELLO SEGNALETICO 25X100 cm B/R CLASSE I
201800033	BASE DI APPESANTIMENTO kg 28
200500067	CAVO DI COLLEGAMENTO - 10 m ALOGENO E LED
200500069	CAVO DI COLLEGAMENTO - 20 m ALOGENO E LED
200500070	CAVO DI COLLEGAMENTO - 30 m ALOGENO E LED
200500056	CAVO DI COLLEGAMENTO - 40 m ALOGENO E LED
200500072	CAVO DI COLLEGAMENTO - 50 m ALOGENO E LED
200500073	CAVO DI COLLEGAMENTO - 10 m XENON
200500005	CAVO DI COLLEGAMENTO - 20 m XENON
200500006	CAVO DI COLLEGAMENTO - 30 m XENON
200500063	CAVO DI COLLEGAMENTO - 40 m XENON
200500068	CAVO DI COLLEGAMENTO - 50 m XENON



SU SPECIFICA RICHIESTA POSSONO ESSERE FORNITI IMPIANTI FORMATI DA 3, 6, 7, 8, 9 FARI (ALOGENI, XENON, LED)

L'IMPIANTO SEQUENZIALE È UTILIZZATO PER SEGNALARE AI VEICOLI UN CAMBIO DI CORSIA E/O UNA DEVIAZIONE, MEDIANTE L'ACCENSIONE IN SEQUENZA DI UNA SERIE DI FARI MONTATI SU APPOSITI SOSTEGNI POSTI IN MANIERA DA FORMARE UNA LUCE GUIDA PER INDICARE L'INIZIO DELLA DEVIAZIONE ED IL PERCORSO DA SEGUIRE. GLI IMPIANTI SEQUENZIALI SONO NECESSARI PER CONSENTIRE AI CONDUCENTI DI VEICOLI UN SICURO ORIENTAMENTO NELLE ZONE DI PERICOLO. ALIMENTATO MEDIANTE BATTERIA 12V, IL FUNZIONAMENTO VIENE CONFIGURATO ATTRAVERSO LA CENTRALINA ELETTRONICA POSTA ALL'INTERNO DEL CONTENITORE IN FERRO VERNICIATO, IL COLLEGAMENTO TRA I FARI È EFFETTUATO CON CAVI DI LUNGHEZZA VARIABILE DA 10 m A 50 m, IL SINGOLO FARO PUÒ ASSUMERE UNA QUALSIASI POSIZIONE NELLO SCHIERAMENTO, FUNZIONAMENTO A LAMPEGGIO O IN SEQUENZA (REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI SEQUENZA).

LAMPEGGIATORE SINCROLED

CE



NEW

ottica con



COD. 20200049



FUNZIONAMENTO A BARRIERA



Cono in gomma



Pannello in PVC

COD. 20200047

IL SINCROLED UTILIZZA UN SISTEMA DI SINCRONIZZAZIONE A RAGGI INFRAROSSI PER REALIZZARE UN LAMPEGGIO IN SEQUENZA O A BARRIERA SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO. LE RIDOTTE DIMENSIONI FACILITANO L'UTILIZZO E PERMETTONO UNA RAPIDA INSTALLAZIONE NELLE SITUAZIONI DI LAVORO E DI EMERGENZA. ALIMENTAZIONE MEDIANTE 2 BATTERIE DEL TIPO 4R25; INTERRUPTORE ESTERNO ON/OFF; PULSANTE ESTERNO PER SINCRONISMO; NESSUN LIMITE DI FARI SINCRONIZZABILI.

CODICE	DESCRIZIONE
20200049	LAMPEGGIATORE SINCROLED Ø 230 mm
20200047	LAMPEGGIATORE SINCROLED Ø 230 mm - CON ATTACCO - Ø 42 mm
20420005	PANNELLO SEGNALETICO 25X100 cm B/R CLASSE I
201800033	BASE DI APPESANTIMENTO kg 28

LAMPEGGIATORE XENOSINC

COD. 20190044



CE

ottica con



COD. 20190043



FUNZIONAMENTO IN SEQUENZA



FUNZIONAMENTO A BARRIERA



COD. 20190002



Cono in gomma

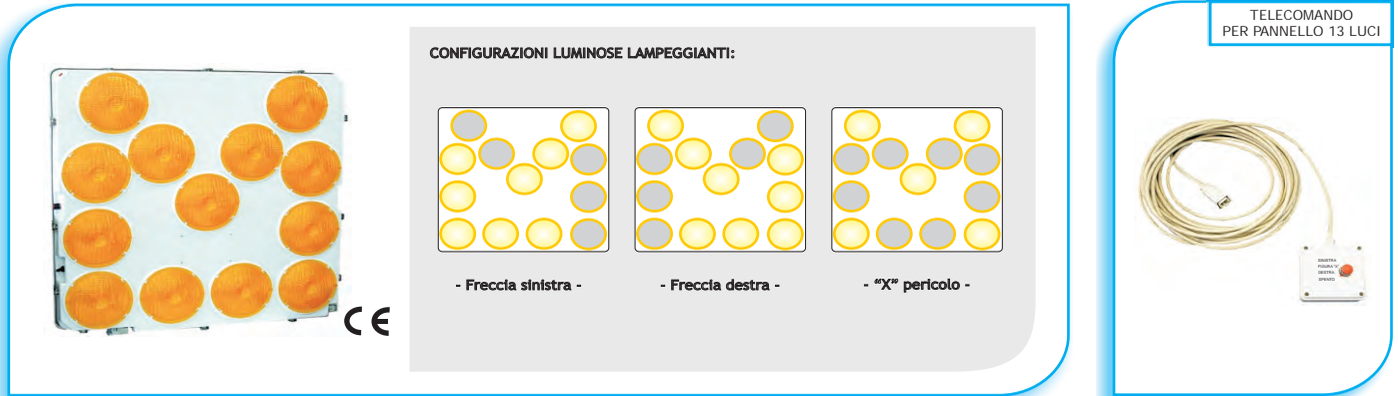


Pannello in PVC

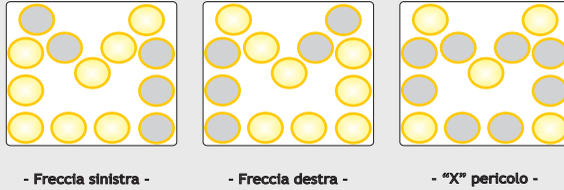
LO XENOSINC UTILIZZA UN SISTEMA DI SINCRONIZZAZIONE OTTICO SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO PER REALIZZARE UN LAMPEGGIO IN SEQUENZA O A BARRIERA. LE RIDOTTE DIMENSIONI FACILITANO L'UTILIZZO E PERMETTONO UNA RAPIDA INSTALLAZIONE NELLE SITUAZIONI DI LAVORO E DI EMERGENZA. ALIMENTAZIONE MEDIANTE 2 BATTERIE DEL TIPO 4R25; INTERRUPTORE ESTERNO ON/OFF; DEVIATORE ESTERNO PER DETERMINAZIONE TIPO DI FUNZIONAMENTO (IN SEQUENZA O A BARRIERA) DISTANZA DI TRASMISSIONE 8 m; NESSUN LIMITE DI FARI SINCRONIZZABILI.

CODICE	DESCRIZIONE
201900044	LAMPEGGIATORE XENOSINC Ø 230 mm CON CONTENITORE 2 BATTERIE
201900043	LAMPEGGIATORE XENOSINC Ø 230 mm - ATTACCO Ø 42 mm - COMPLETO DI PACCO 2 BATTERIE
201900002	LAMPEGGIATORE XENOSINC Ø 230 mm CON PACCO 2 BATTERIE - ATTACCO Ø 42 mm
20420005	PANNELLO SEGNALETICO 2 X 100 cm B/R CLASSE I
201800033	BASE DI APPESANTIMENTO kg 28

PANNELLO ALOGENO 13 LUCI



CONFIGURAZIONI LUMINOSE LAMPEGGIANTI:



TELECOMANDO PER PANNELLO 13 LUCI

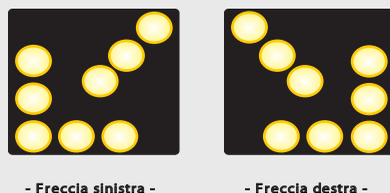
IL PANNELLO DIREZIONALE A 13 LUCI TROVA IL SUO IMPIEGO NEI CANTIERI FISSI O MOBILI E PUÒ ESSERE MONTATO SU CAVALLETTI, FURGONI, RIMORCHI E MACCHINE OPERATRICI MEDIANTE APPOSITI SOSTEGNI. IL PANNELLO DIREZIONALE CONSENTE DI FORMARE LE SEGUENTI CONFIGURAZIONI: FRECCIA DIREZIONALE DESTRA, FRECCIA DIREZIONALE SINISTRA, CONFIGURAZIONE AD "X" DI PERICOLO. IL PANNELLO DIREZIONALE PUÒ ESSERE ALIMENTATO A 12 Vcc E A 24 Vcc; LA LUCE EMessa È REGOLATA DA FOTOSENSORE; DEVIATORE PER LA CONFIGURAZIONE LUMINOSA DESIDERATA; OTTICHE LUMINOSE DIAMETRO 180 mm.

CODICE	DESCRIZIONE
203400009	PANNELLO ALOGENO 13 LUCI 90X90 cm
- OPTIONAL -	
203400010	TELECOMANDO PER PANNELLO 13 LUCI

PANNELLO A LED 8 LUCI



CONFIGURAZIONI LUMINOSE LAMPEGGIANTI:



IL PANNELLO DIREZIONALE A 8 LUCI TROVA IL SUO IMPIEGO NEI CANTIERI FISSI O MOBILI E PUÒ ESSERE MONTATO SU CAVALLETTI, FURGONI, RIMORCHI E MACCHINE OPERATRICI MEDIANTE APPOSITI SOSTEGNI. IL PANNELLO DIREZIONALE CONSENTE DI FORMARE LE SEGUENTI CONFIGURAZIONI: FRECCIA DIREZIONALE DESTRA, FRECCIA DIREZIONALE SINISTRA. IL PANNELLO DIREZIONALE PUÒ ESSERE ALIMENTATO A 12 Vcc E A 24 Vcc; LA LUCE EMessa È REGOLATA DA FOTOSENSORE; OTTICHE LUMINOSE DIAMETRO 100 MM PER IL PANNELLO 60X60 cm E DIAMETRO 200 MM PER IL PANNELLO 90X90 cm.

ottiche da 10 cm con

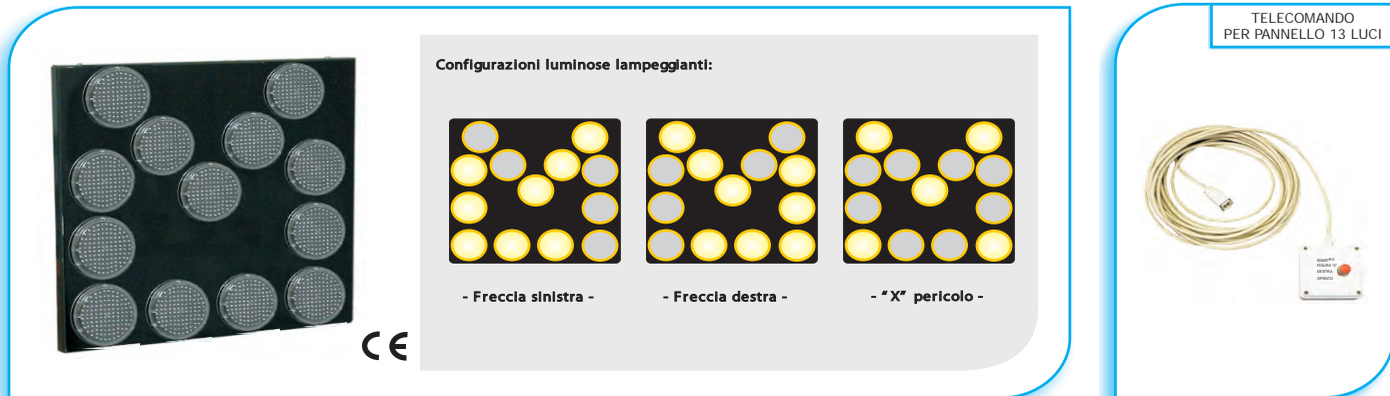


ottiche da 20 cm con



CODICE	DESCRIZIONE
203400014	PANNELLO A LED 8 LUCI Ø 100 mm - 60X60 cm ALLUMINIO SCATOLATO
203400015	PANNELLO A LED 8 LUCI Ø 200 mm - 90X90 cm ALLUMINIO SCATOLATO
- PARTI DI RICAMBIO -	
201900144	OTTICA Ø 120 Ø 100 mm A LED
201900117	OTTICA Ø 120 Ø 200 mm A LED

PANNELLO A LED 13 LUCI



IL PANNELLO DIREZIONALE A 13 LUCI TROVA IL SUO IMPIEGO NEI CANTIERI FISSI O MOBILI E PUÒ ESSERE MONTATO SU CAVALLETTI, FURGONI, RIMORCHI E MACCHINE OPERATRICI. IL PANNELLO DIREZIONALE CONSENTE DI FORMARE LE SEGUENTI CONFIGURAZIONI: FRECCIA DIREZIONALE DESTRA, FRECCIA DIREZIONALE SINISTRA, CONFIGURAZIONE AD "X" DI PERICOLO. IL PANNELLO DIREZIONALE PUÒ ESSERE ALIMENTATO A 12Vcc E A 24 Vcc; LA LUCE EMESSA È REGOLATA DA FOTONSENORE; COMMUTATORE PER LA CONFIGURAZIONE LUMINOSA DESIDERATA; OTTICHE LUMINOSE DIAMETRO 100 mm PER IL PANNELLO 70X70 cm E DIAMETRO 200 mm PER IL PANNELLO 105X105 cm.

- Per la predisposizione del pannello con il telecomando definirlo al momento dell'ordine -

CODICE	DESCRIZIONE
203400016	PANNELLO A LED 13 LUCI Ø 100 mm - 70X70 cm
203400017	PANNELLO A LED 13 LUCI Ø 200 mm - 105X105 cm
- OPTIONAL -	
203400010	TELECOMANDO PER PANNELLO 13 LUCI
- PARTI DI RICAMBIO -	
201900144	OTTICA Ø 100 mm A LED
201900117	OTTICA Ø 200 mm A LED

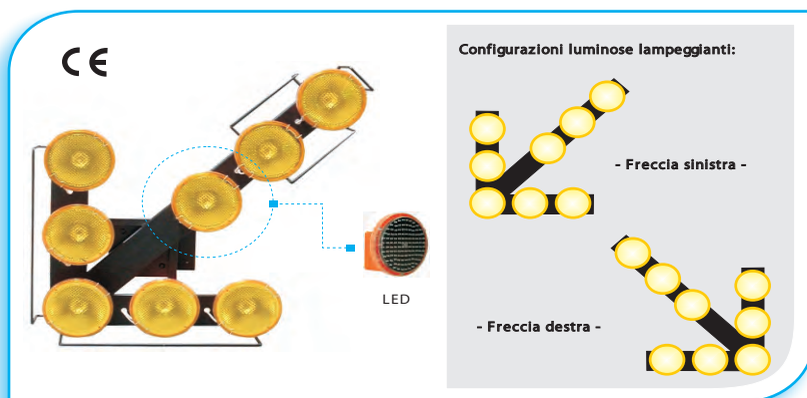
ottiche da 10 cm con



ottiche da 20 cm con



FRECCIA DIREZIONALE A 8 LUCI



LA FRECCIA DIREZIONALE A 8 FARI TROVA IL SUO IMPIEGO NEI CANTIERI FISSI O MOBILI E PUÒ ESSERE MONTATA SU CAVALLETTI, FURGONI, RIMORCHI E MACCHINE OPERATRICI MEDIANTE APPOSITI SOSTEGNI. LA FRECCIA DIREZIONALE CONSENTE DI FORMARE LE SEGUENTI CONFIGURAZIONI: FRECCIA DIREZIONALE DESTRA, FRECCIA DIREZIONALE SINISTRA. LA FRECCIA DIREZIONALE PUÒ ESSERE ALIMENTATA A 12 Vcc E A 24 Vcc; LA LUCE EMESSA È REGOLATA DA FOTONSENORE; INTERRUPTORE ON/OFF; OTTICHE LUMINOSE A LED DIAMETRO 230 mm O OTTICHE LUMINOSE ALOGENE DIAMETRO 230 mm; TELAIO IN FERRO VERNICIATO DI COLORE NERO DOTATO DI PIASTRA POSTERIORE DI FISSAGGIO.

ottiche con



CODICE	DESCRIZIONE
203400018	FRECCIA DIREZIONALE 8 LUCI LED Ø 230 mm
203400004	FRECCIA DIREZIONALE 8 LUCI ALOGENO Ø 230 mm

SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO



LO SBANDIERATORE BIFACCIALE ELETTRMECCANICO TROVA IL SUO IMPIEGO IN PRESENZA DI STRETTI OIE E/O SENSI UNICI ALTERNATI, QUESTO VIENE UTILIZZATO PER INDURRE GLI UTENTI DELLA STRADA AL RALLENTAMENTO E AD UNA MAGGIORE PRUDENZA. ALIMENTAZIONE MEDIANTE BATTERIA A 12Vcc; BANDIERINA DI COLORE ARANCIO FLUORESCENTE A MOVIMENTO MECCANICO POSIZIONABILE SU AMBOLI LATI; LAMPEGGIATORE SUPERIORE SINGOLO A LED DIAMETRO 340 mm O XENON 340 mm; PANNELLO FRONTALE IN PELLICOLA CLASSE II CONFIGURABILE MEDIANTE PANNELLINO A LIBRO; FACILMENTE TRASPORTABILE MEDIANTE LE APOSITE RUOTE ANTERIORI; STRUTTURA IN FERRO ZINCATA.

CODICE	DESCRIZIONE
204400009	SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO CON LAMPEGGIATORE Ø 340 mm - LED
204400005	SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO CON LAMPEGGIATORE Ø 340 mm - XENON
- PARTI DI RICAMBIO -	
204400011	LAMPEGGIATORE Ø 340 mm ALLO XENON PER SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO
204400012	LAMPEGGIATORE Ø 340 mm A LED PER SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO
204400001	MOTORINO PER SBANDIERATORE ELETTRMECCANICO



RIMORCHIO ATTREZZATO PER SEGNALAZIONI DI PERICOLO E DI INFORMAZIONE

Caratteristiche pannello a messaggio variabile:

- lunghezza max 174 cm; - profondità max 180 cm;
- H max 180 cm;
- contenitore in alluminio con grado di protezione IP 65;
- 3 righe a 12 caratteri (totale caratteri 36);
- dimensioni carattere altezza 15 cm, larghezza 9,4 cm.

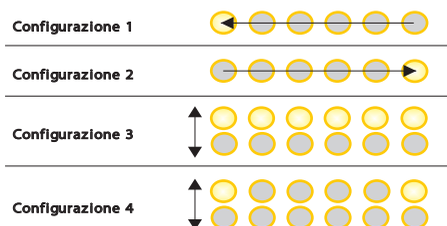


ALCUNE CONFIGURAZIONI SEGNALETICHE



IL RIMORCHIO ATTREZZATO CON MESSAGGIO VARIABILE È SPECIFICO PER LA SEGNALAZIONE DI MESSAGGI E/O INFORMAZIONI SPECIFICHE LUNGO QUALSIASI TIPO DI STRADA, È PARTICOLARMENTE INDICATO PER I CANTIERI STRADALI FISSI E/O MOBILI E COMUNQUE PER QUALSIASI SITUAZIONE DOVE NECESSITA UNA REGOLAMENTAZIONE DEL TRAFFICO. L'ALIMENTAZIONE È FORNITA DA 2 BATTERIE DA 12V 200Ah POSTE IN UN VANO APPPOSITAMENTE PROTETTO. IL PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A DIODI LED AD ALTA LUMINOSITÀ DI COLORE AMBRA, È FORMATO DA 3 RIGHE A 12 CARATTERI. L'EDITAZIONE DEI MESSAGGI AVVIENE MEDIANTE PC CON APPOSITO PROGRAMMA, IN DOTAZIONE. SI POSSONO MEMORIZZARE SINO AD UN MASSIMO DI 10 MESSAGGI A SECONDA DELLE ESIGENZE DI INTERVENTO.

Configurazioni luminose selezionabili:



- Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale -

CODICE	DESCRIZIONE
-----	RIMORCHIO kg 750 ATTREZZATO PER SEGNALAZIONI DI PERICOLO E DI INFORMAZIONE

RIMORCHI SPECIALI FIG. 400 - FIG. 401 kg 750

FIG. 400



RIMORCHIO CHIUSO



ottiche Ø 300 mm con



RIMORCHIO APERTO

Configurazione luminosa:



- TRIANGOLO -



FIG. 401

Configurazioni luminose:



RIMORCHIO CHIUSO



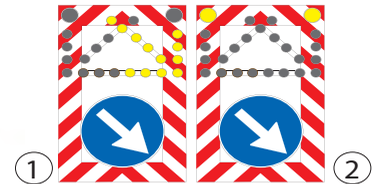
ottiche Ø 300 mm con



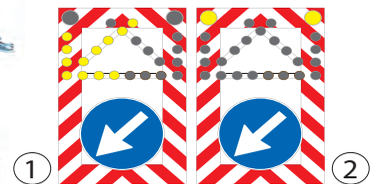
RIMORCHIO APERTO



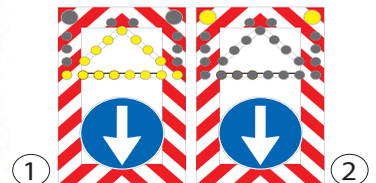
ottiche Ø 200 mm con



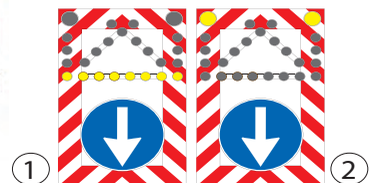
- FRECCIA DESTRA -



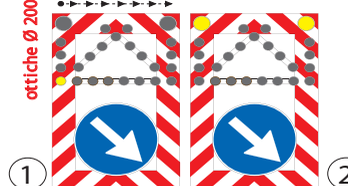
- FRECCIA SINISTRA -



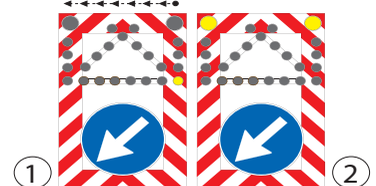
- TRIANGOLO -



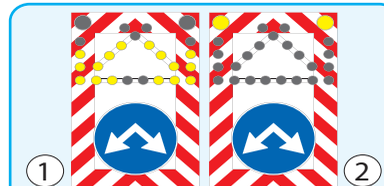
- BARRIERA -



- SEQUENZIALE A DESTRA -



- SEQUENZIALE A SINISTRA -



- PASSAGGI CONSENTITI -



DOPPIA FRECCIA FORNITA SOLO SU SPECIFICA RICHIESTA

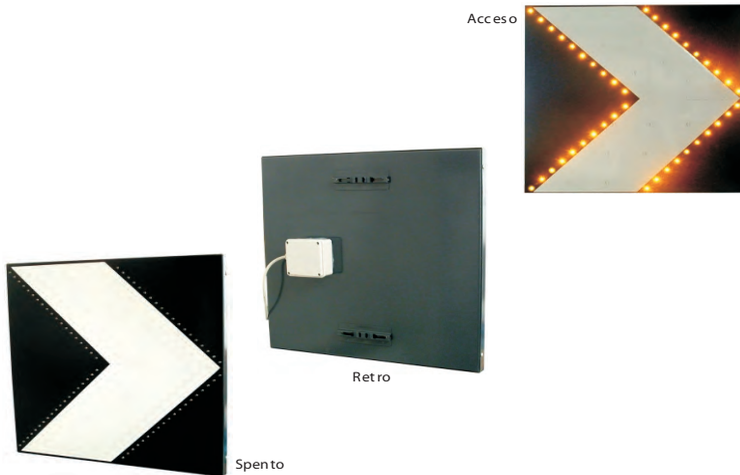


FIGURA	CODICE	DESCRIZIONE
400	909032032	RIMORCHIO kg 750 CLASSE II - SENZA GRUPPO REPULSORE - OTTICHE A LED
401	909032033	RIMORCHIO kg 750 CLASSE II - SENZA GRUPPO REPULSORE - OTTICHE A LED
- RICAMBI E ACCESSORI PER SEGNALE MOBILI FIG. 400 E 401 -		
	201900153	OTTICA Ø 200 mm A LED PER FIG. 401
	201900154	OTTICA Ø 300 mm A LED PER FIG. 400 E 401
	200600038	CENTRALINA FIG. 400 FARI A LED
	200600045	CENTRALINA FIG. 401 FARI A LED
	204200046	RIDUTTORE 24/12V
	204200062	KIT FIG. 400 5 FARI LED + CENTRALINA
	204200061	KIT FIG. 401 25 FARI LED + CENTRALINA
	909032016	OCCHIONE A CAVITÀ SFERICA
	909032017	OCCHIONE A CAVITÀ TORICA

SEGNALE MOBILE (FIG.400 - SEGNALE DI PREAVVISO; FIG.401 - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE) POSTO SU UN CARRELLO TRAINATO DA VEICOLO OPERANTE, SPOSTATO IN MANIERA COORDINATA ALL'AVANZAMENTO DEI LAVORI. I RIMORCHI HANNO MASSA COMPLESSIVA A 750 kg; SENZA GRUPPO FRENANTE; ALIMENTAZIONE MEDIANTE BATTERIE A 12Vcc; STRUTTURA MODULARE IN FERRO ZINCATO A CALDO CON PANNELLO SUPERIORE RICHIUDIBILE; CONTROLLO AUTOMATICO DELLA LUMINOSITÀ; PIEDINI POSTERIORI DI STAZIONAMENTO; TIMONE REGOLABILE IN ALTEZZA; APERTURA STRUTTURA SEGNALETICA MEDIANTE MOLLE A GAS; SOSPENSIONI A RUOTE INDIPENDENTI; VANO PORTA OGGETTI CON RICAIVATO VANO PORTA BATTERIE COPERTO. CARATTERISTICHE DIMENSIONALI: LUNGHEZZA MASSIMA 288/271 cm, LARGHEZZA MASSIMA 220 cm, ALTEZZA MASSIMA CHIUSO 225 cm, ALTEZZA MASSIMA APERTO 400 cm, CARREGGIATA 200 cm. SU RICHIESTA SPECIFICA È POSSIBILE FORNIRE I RIMORCHI CON GRUPPO FRENANTE.

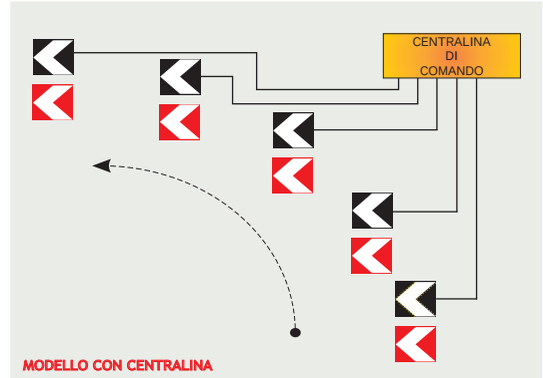
VISUAL A LED

CE

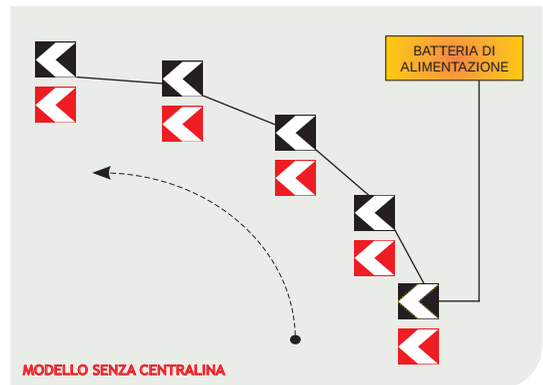


Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale.

L'IMPIANTO SEQUENZIALE, È UTILIZZATO PER SEGNALARE AI VEICOLI IL LATO ESTERNO DI CURVE E/O DEVIAZIONI STRADALI O AUTOSTRADALI PER MIGLIORARE LA VISIBILITÀ DELL'ANDAMENTO DELLA STRADA A DISTANZA, MEDIANTE L'ACCENSIONE IN SEQUENZA DI UNA SERIE DI VISUAL A LED. ALIMENTATO MEDIANTE BATTERIA 12V O TENSIONE DI RETE, IL COLLEGAMENTO È EFFETTUATO TRAMITE CAVI, IL SINGOLO VISUAL A LED PUÒ ASSUMERE UNA QUALSIASI POSIZIONE NELLO SCHIERAMENTO.



MODELLO CON CENTRALINA



MODELLO SENZA CENTRALINA

PROIETTORI GIREVOLI - LAMPADE PORTATILI

PROIETTORE GIREVOLE
12-24V 3 VITI
DI ANCORAGGIO



CE

PROIETTORE GIREVOLE 12-24V BASE MAGNETICA



CE

PROIETTORE ELETTRONICO
12V



CE

LAMPADA PORTATILE 6V



CE

LAMPADA PORTATILE 1.000.000 cd



CE

NEW

CODICE	NC	DESCRIZIONE
203700006		PROIETTORE GIREVOLE 12V 3 VITI DI ANCORAGGIO - ARANCIO
203700008		PROIETTORE GIREVOLE 24V 3 VITI DI ANCORAGGIO - ARANCIO
203700007		PROIETTORE GIREVOLE 12V BASE MAGNETICA - ARANCIO
203700009		PROIETTORE GIREVOLE 24V BASE MAGNETICA - ARANCIO
203700003		PROIETTORE ELETTRONICO 12V - ARANCIO
202300011		LAMPADA PORTATILE 6V
202300038		LAMPADA PORTATILE 1.000.000 cd

SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI



Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio commerciale.



Applicazioni varie:



I SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI UTILIZZATI SONO CONSIDERATI DEI CARICABATTERIA PRONTI ALL'USO, SONO COMPLETI DI REGOLATORE DI CARICA E DI ATTACCHI. UTILISSIMI PER IL MANTENIMENTO DELLA CARICA DELLE BATTERIE, CON TENSIONE NOMINALE DI 12V. I VANTAGGI DEI MODULI FOTOVOLTAICI SONO I SEGUENTI: NON SI PRODUCE INQUINAMENTO AMBIENTALE, RIDUZIONE DELLA MANUTENZIONE, AUMENTO DELLE PRESTAZIONI, UTILIZZABILI OVUNQUE IN PRESENZA DI LUCE SOLARE.

I MODULI SONO COSTITUITI DA CELLE FOTOVOLTAICHE DI SILICIO MONOCRISTALLINO AD ALTA EFFICIENZA ED INCAPSULATE TRA UN VETRO AD ALTA TRASMITTENZA ED UN INSIEME DI MATERIALI POLIMERICI IMPERMEABILI AGLI AGENTI ATMOSFERICI STABILI ALLA RADIAZIONE UV. I MODULI SONO MONTATI SU UNA CORNICE DI ALLUMINIO ED I TERMINALI ELETTRICI SONO COLLEGATI IN UNA SCATOLA DI GIUNZIONE MONTATA SUL RETRO DEL MODULO. OGNI KIT È COMPOSTO DA:

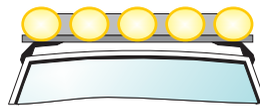
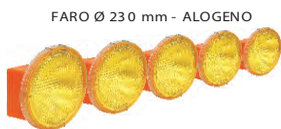
- MODULO FOTOVOLTAICO
- SOSTEGNO PER PLO DIAM. 60 mm
- BATTERIA CICLICA
- REGOLATORE DI CARICA
- CONTENITORE PER BATTERIA E REGOLATORE.

CODICE	DESCRIZIONE
203000010	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 10W
203000008	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 20W
203000004	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 50W
203000007	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 75W
203000005	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 110W
203000011	KIT DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 140W

KIT BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI

IL KIT BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI È PARTICOLARMENTE INDICATO PER RICHIAMARE L'ATTENZIONE DEGLI UTENTI DELLA STRADA IN PRESENZA DI LAVORI O SITUAZIONI DI EMERGENZA. IL KIT È COMPOSTO DA: - N° 5 FARI; - N° 1 CENTRALINA DI PILOT AGGIO. IL KIT NON COMPRENDE: I CAVI DI COLLEGAMENTO O TRA I FARI E LA CENTRALINA DI COMANDO ED IL SUPPORTO PER IL FISSAGGIO MECCANICO DEI FARI PER LE VARIE APPLICAZIONI.

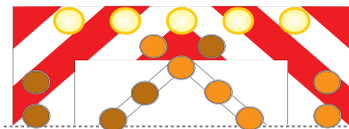
CE



Applicazione - A -



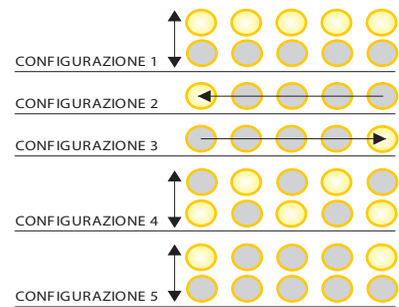
Applicazione - B -



Applicazione - C -

Configurazioni:

LE 5 CONFIGURAZIONI POSSONO ESSERE SCELTE MEDIANTE COMMUTATORE, DI SEGUITO VENGONO RIPORTATI I VARI TIPI DI FUNZIONAMENTO PER I LAMPEGGIATORI A LED E ALOGENI.



Descrizione:

IL KIT BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI PUÒ AVERE MOLTEPLICI APPLICAZIONI LE PIÙ FREQUENTI SONO:

- A) SOPRA IL TETTO DEGLI AUTOVEICOLI,
- B) SOPRA LE BARRIERE DI DELIMITAZIONE,
- C) PER RAFFORZARE LA SEGNALETICA STRADALE.

CODICE	DESCRIZIONE
201900139	KIT PER BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI LED Ø 200 mm - CON CENTRALINA
201900140	KIT PER BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI LED Ø 230 mm - CON CENTRALINA
201900141	KIT PER BARRIERA LUMINOSA A 5 FARI ALOGENI Ø 230 mm - CON CENTRALINA



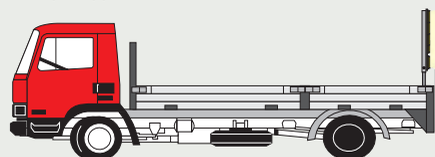
FIG. 398 CON PANNELLO LUMINOSO 8 LUCI A LED

IL SEGNALE, COMPOSTO DALLA FIG. 398 E DAL PANNELLO LUMINOSO A 8 LUCI LED DIAMETRO 200 mm, È PARTICOLARMENTE INDICATO PER SEGNALARE AGLI UTENTI DELLA STRADA UN CAMBIO DI CORSIA E/O UNA DEVIAZIONE IN PROSSIMITÀ DI LAVORI E SITUAZIONI DI EMERGENZA. IL SEGNALE MOBILE GRAZIE AL PANNELLO LUMINOSO SUPERIORE, RICHIAMA L'ATTENZIONE DEGLI UTENTI A GRANDE DISTANZA, CONSENTENDO UN SICURO ORIENTAMENTO NELLE ZONE DI PERICOLO. IL SEGNALE TROVA IL SUO IMPIEGO NEI CANTIERI MOBILI E PUÒ ESSERE INSTALLATO SU FURGONI, RIMORCHI E MACCHINE OPERATRICI MEDIANTE APPOSITI SOSTEGNI. LA FRECCIA DELLA FIG. 398 ED IL PANNELLO LUMINOSO SI POSIZIONANO MANUALMENTE A SECONDA DELLE ESIGENZE DI INTERVENTO.



CE

Esempio applicativo



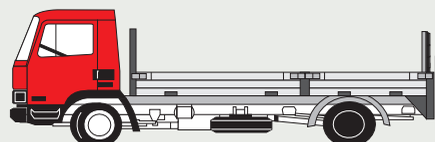
VISTA LATERALE - IN FUNZIONE



VISTA POSTERIORE
IN FUNZIONE - DX



VISTA POSTERIORE
IN FUNZIONE - SX



VISTA LATERALE - SPENTO



VISTA POSTERIORE - SPENTO

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale

KIT BARRIERA LUMINOSA DI EMERGENZA BIFACCIALE

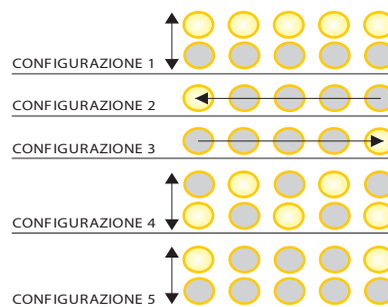
IL KIT BARRIERA LUMINOSA È INDICATA PER TUTTI I MEZZI CHE OPERANO IN SITUAZIONI DI EMERGENZA E/O IN PRESENZA DI LAVORI. LA BARRIERA È VISIBILE A GRANDE DISTANZA, SEGNALANDO UNA SITUAZIONE DI PERICOLO E RICHIAMANDO L'ATTENZIONE DEGLI UTENTI DELLA STRADA SULLE DUE DIREZIONI DI MARCIA. IL KIT È COMPOSTO DA: - N° 10 FARI DIAM. 200 A LED; - N° 1 CENTRALINA DI PILOT AGGIO.



CE

Configurazioni:

LE 5 CONFIGURAZIONI POSSONO ESSERE SCELTE MEDIANTE COMMUTATORE, DI SEGUITO VENGONO RIPORTATI I VARI TIPI DI FUNZIONAMENTO.

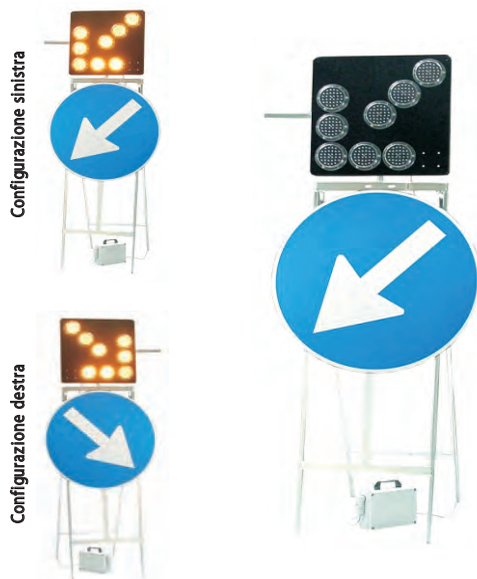


CODICE	DESCRIZIONE
201900157	KIT BARRIERA LUMINOSA DI EMERGENZA BIFACCIALE 5 FARI LED Ø 200 mm

APPLICAZIONE PANNELLI A LED 8 - 13 LUCI SU CAVALLETTO

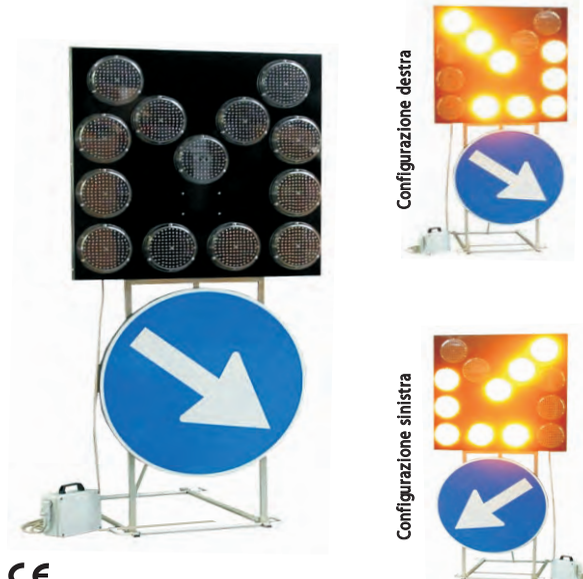
Per ulteriori informazioni e/o applicazioni contattare l'ufficio commerciale

CAVALLETTO A LIBRO CON APPLICATO PANNELLO 60X60 cm IN ALLUMINIO E DISCO Ø 90 cm FIG. 80 GIREVOLE



CE

CAVALLETTO VERTICALE CON APPLICATO PANNELLO 105X105 cm IN ALLUMINIO E DISCO Ø 90 cm FIG. 80 GIREVOLE



CE

SEGNALETICA LUMINOSA PER GALLERIA



Acceso



Spento

NEW

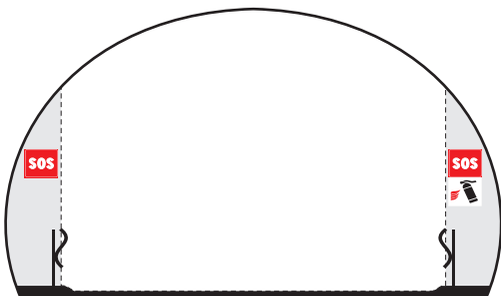
IL PRODOTTO SFRUTTA LA TECNOLOGIA LED PER REALIZZARE L'ILLUMINAZIONE INTERNA. IN TAL MODO È POSSIBILE OTTENERE UNA RIDOTTA MANUTENZIONE DEL SEGNALE, UNA MAGGIORE LUMINOSITÀ E UNIFORMITÀ DI ILLUMINAZIONE RISPETTO AI TRADIZIONALI SEGNALI A NEON. INOLTRE LO SPESSORE DEL SEGNALE È PIÙ CONTENUTO. IL CASSONETTO È COSTITUITO DA UNA STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 316 NON VERNICIATO (COME INDICATO NELLA CIRCOLARE ANAS 7735 DEL 08.09.1999). IL SEGNALE È DOTATO DI PORTELLO POSTERIORE APRIBILE (TRAMITE CHIAVETTA UNIVERSALE) PER FACILITARE GLI INTERVENTI DI ISPEZIONE O MANUTENZIONE. LO SCHERMO ANTERIORE È COSTITUITO DA 2 LASTRE IN MATERIALE AUTOSTINGUENTE (POLICARBONATO) AVENTI CIASCUNA SPESSORE MINIMO 3 mm. LA PELLICOLA È POSTA TRA LE 2 LASTRE IN MODO DA EVITARE CHE CI SIANO SUPERFICI INFIAMMABILI ALL'ESTERNO DEL SEGNALE. L'INTERO INVOLUCRO GARANTISCE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 ED ELEVATA RESISTENZA MECCANICA. IL CASSONETTO PREVEDE IDONEI ATTACCHI PER IL FISSAGGIO SU PALINA O PER POSA A PARETE MEDIANTE STAFFA REGOLABILE.

PELLICOLE UTILIZZABILI A SECONDA DELLE ESIGENZE:

- PELLICOLA DEL TIPO SCOTCHLITE DIAMOND GRADE TRANSLUCENT TIPO 3990T, CON SIMBOLOGIA SECONDO QUANTO RICHIESTO NELLA CIRCOLARE ANAS 7735 DEL 08.09.1999;
- PELLICOLA OSCURANTE, TALE DA RENDERLO NON VISIBILE IN CONDIZIONE DI CARTELLO SPENTO; QUESTO SISTEMA PREVEDE L'UTILIZZO DI UNA RESISTENZA ANTICONDENSA.

I SEGNALI POSSONO ESSERE PROVISTI DI UNA COPPIA DI LAMPEGGIANTI A LED CON DIAMETRO 100 mm CHE SI ACCENDONO INSIEME AL SEGNALE STESSO. IL CARTELLO (FACCIA UTILE) PUÒ ESSERE REALIZZATO IN SVARIATE DIMENSIONI, A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE.

Esempio di installazione segnaletica:



Descrizione cartelli retroilluminati secondo la Circolare ANAS 7735 del 08.09.1999:



Altre figure:



Le dimensioni del segnale ed il posizionamento dello stesso, devono essere verificati a seconda dello spazio laterale (come evidenziato in grigio nella specifica a fianco) disponibile dietro le barriere e/o eventuali banchine. Il segnale una volta installato non deve ingombrare il piano stradale utile per lo scorrimento dei veicoli.