


Schema impianto

COLLEGAMENTI ELETTRICI 6 - 12 V PER PRESA - SPINA						
Numero Identificazione Singoli Poli e Loro Impiego						
N°	IMPIEGO	SCHEMA PER IMPIANTI COLORE CAVI		CON 2 CAVI 5 POLI		
		A	B	x sidemark		
1 L	Indicatore di Direzione Sinistro	GIALLO	GIALLO	S	D	X
2 54G	Luce di Retronebbia	BLU	BLU			
3 31	Massa	BIANCO	BIANCO	Bianco	Bianco	
4 R	Indicatore di Direzione Destro	VERDE		VERDE		
5 58R	Luce di posizione Destra (luce di Ingombro destra) Luce Targa	MARRONE		MARRONE		NERO
6 54	Luce di Arresto STOP	ROSSO	ROSSO	ROSSO		
7 58L	Luce di posizione Sinistra (Luce di Ingombro Sinistra) Luce Targa	NERO	NERO			NERO
8	Luce di Retromarcia	ROSA		ROSA		

N°	IMPIEGO	SCHEMA PER IMPIANTI CON CAVO 5 POLI				
		COLORE CAVO				
1 L	Indicatore di Direzione Sinistro	GIALLO				
3 31	Massa	BIANCO				
4 R	Indicatore di Direzione Destro	BLU				
5 58R	Luce di posizione Destra e Sinistra Luce Targa	NERO				
6 54	Luce di Arresto STOP	ROSSO				

LA PRESENTE SCHEDA UNIFICATA INTERESSA :
Autoveicoli atti al traino di rimorchi con impianto elettrico 6 - 12 V
Rimorchi con Impianto elettrico 6 - 12 V


UFFICIO TECNICO

