

MONTAGGIO

SOLO PER LEGOS 3

COLLEGAMENTI

Fig.1 SCHEMA GENERALE

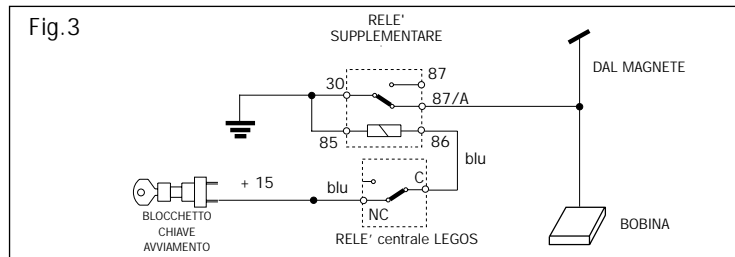
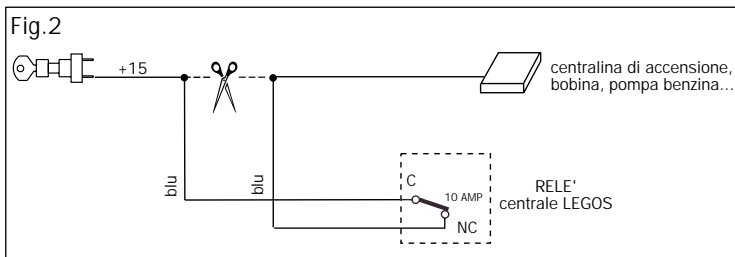
Negativo batteria (-)		nero
Comando inserimento moduli ausiliari	AUX	rosa
LED		ROSSO
		NERO
Comando negativo relè clacson		marrone
Protezione per contatto attivo a massa		viola
Blocco motore		blu
		blu

installare fusibile da 15A

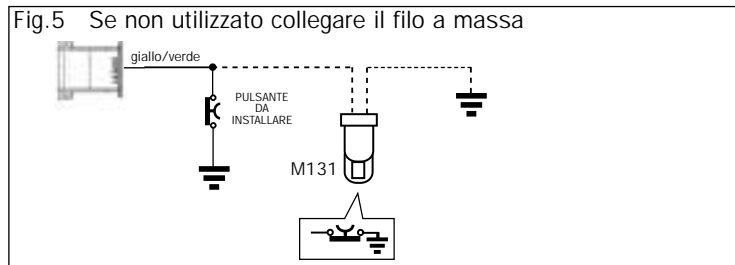
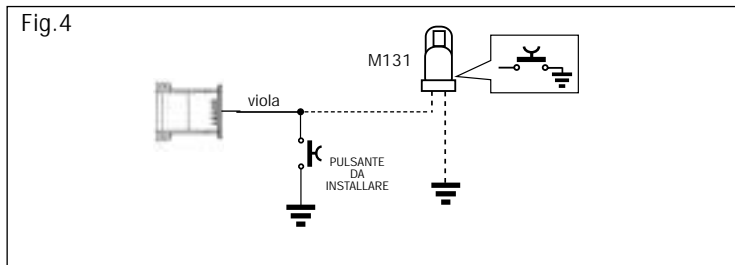
rosso		Positivo batteria (+12V)
azzurro		Indicatori di direzione
azzurro		Positivo chiave di avviamento (+15)
arancio		Sirena M03 Piezo
marrone/rosso		Positivo batteria (+12V)
giallo/verde		Protezione a stacco di massa (Collegare a massa se non si utilizza)

BLOCCO MOTORE

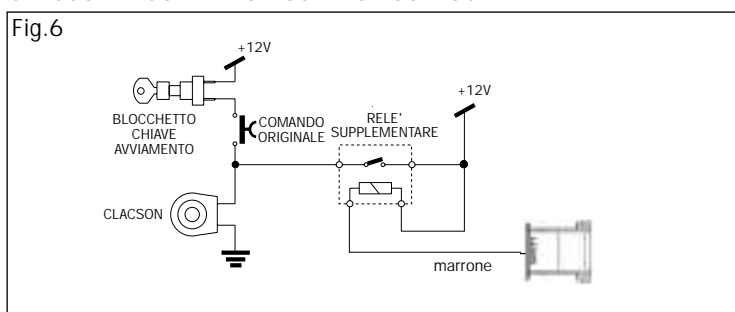
Logica negativa (il relé commuta quando la centrale è inserita ed in presenza di +15 per consentire avviamenti anche con batteria. semicarica).



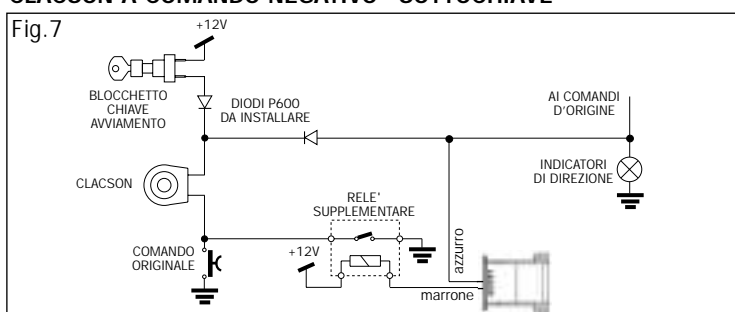
PROTEZIONE PERIFERICA



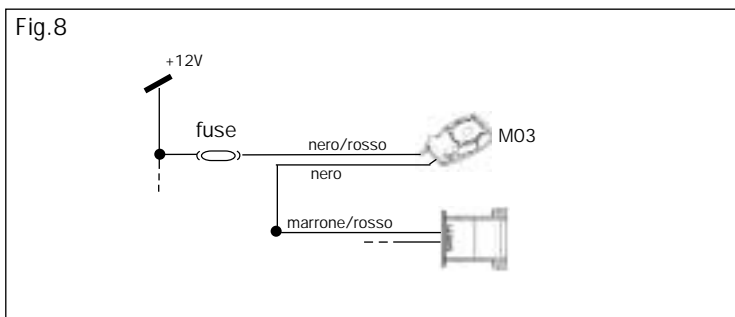
CLACSON A COMANDO POSITIVO - SOTTOCHIAVE



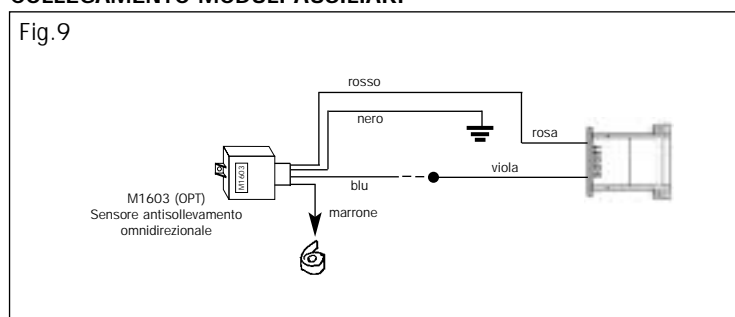
CLACSON A COMANDO NEGATIVO - SOTTOCHIAVE



COLLEGAMENTO SIRENA M03



COLLEGAMENTO MODULI AUSILIARI



VERIFICA FINALE

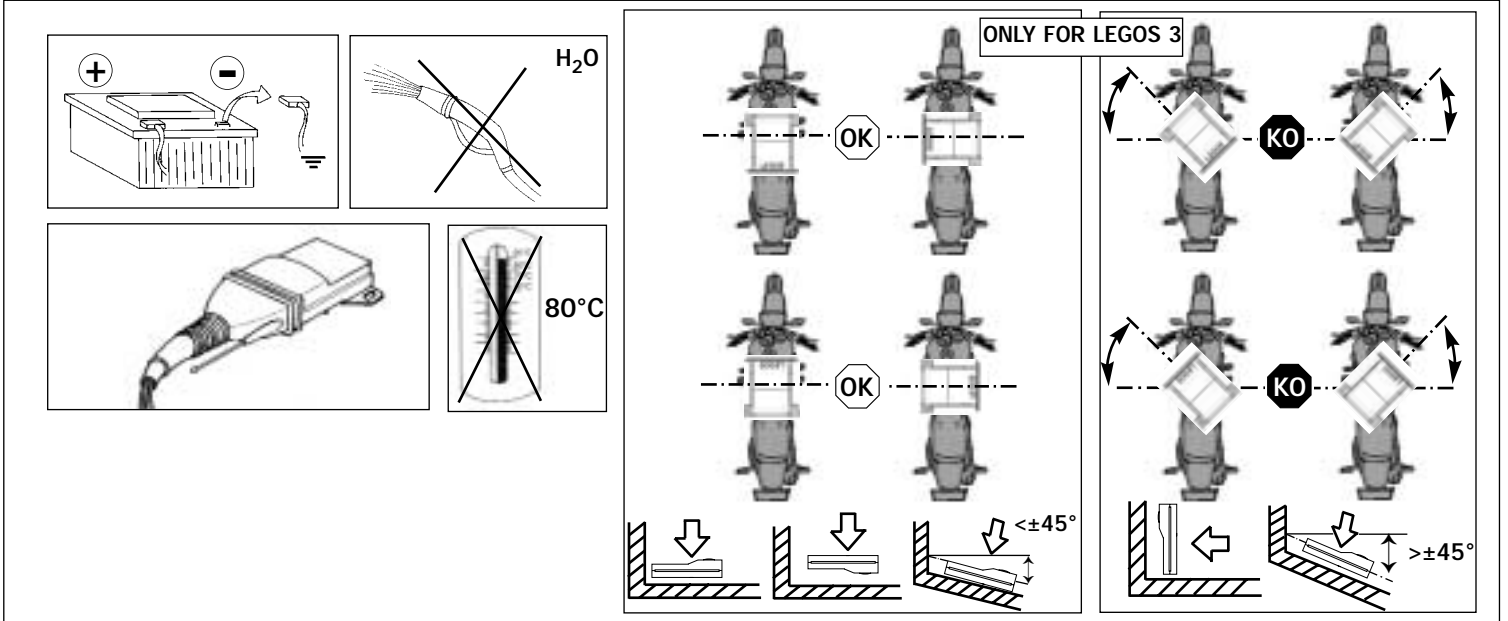
Terminata l'installazione e collegato il connettore del cablaggio alla centrale d'allarme, eseguire le seguenti operazioni:

1. ripristinare il collegamento della batteria del motociclo;
2. ruotare la chiave del motociclo in posizione ON e poi di nuovo in OFF;
3. trascorsi 50 sec. da quest'ultima operazione, il blocco motore dell'antifurto si inserisce automaticamente: le frecce effettueranno 1 lampeggio breve, la sirena emetterà 1 BIP ed il LED inizierà a lampeggiare molto lentamente;
4. disinserire l'antifurto con il radiocomando: le frecce effettueranno 1 lampeggio, la sirena emetterà 1 BEEP ed il LED si spegne;
5. entro 50 secondi effettuare un avviamento del motociclo per verificare la corretta funzionalità dei collegamenti;
6. dopo aver spento il motore ed aver ruotato la chiave del motociclo in posizione OFF, entro 50 sec. inserire l'antifurto con il radiocomando: le frecce effettueranno 2 lampeggi, la sirena emetterà 2 BEEP ed il LED lampeggia con brevi spegnimenti;
7. durante l'immunità iniziale di 26 sec. eseguire i seguenti test che devono generare un BEEP se l'esito è positivo:
 - ruotare la chiave del motociclo in posizione ON;
 - attivare gli eventuali pulsanti di protezione (apertura vano sella, rimozione paratie, ...);
 - muovere il motociclo attivando la protezione antispostamento.

Ad ogni BEEP il tempo dell'immunità iniziale riparte da zero.

8. Terminata l'immunità iniziale, il LED lampeggia a fase invertita (lunghi spegnimenti) e l'attivazione di uno dei contatti di protezione, il ruotare la chiave del motociclo in ON o lo spostamento dello stesso generano un ciclo d'allarme di 26 sec: la sirena emette un caratteristico suono modulato, gli indicatori di direzione lampeggiano ed il clacson, se collegato, suona in modo intermittente. Verificare la corretta funzionalità delle protezioni blocco motore durante il ciclo d'allarme.
9. Al disinserimento dell'antifurto il LED rimarrà acceso e la sirena emetterà 1 BOOP per segnalare le memorie d'allarme: riferirsi al manuale utente per la decodifica del segnale e per tutte le altre caratteristiche/programmazioni del prodotto.

INSTALLATION



CONNECTIONS

