

# BEAM

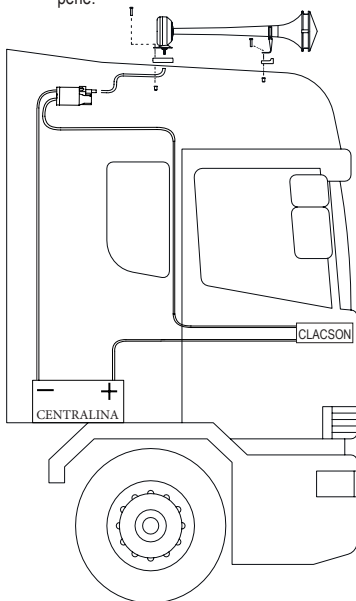
AUTOMOTIVE  
ACCESSORIES

mod. **A405/55 E1**  
**A405/55 E2**

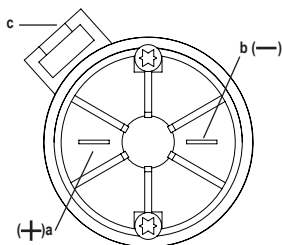


### PRECAUZIONI D'INSTALLAZIONE:

- 1) L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato e comunque seguendo le indicazioni date dalla casa madre del veicolo;
- 2) Durante l'installazione è necessario porre attenzione nel garantire la tenuta alle infiltrazioni d'acqua;
- 3) La pressione dell'aria viene fornita dal compressore in dotazione;
- 4) Il cavo di alimentazione del compressore derivante dal relè deve avere un diametro di minimo 3mm;
- 5) Il relè deve essere protetto dalle intemperie.



### SCHEMA COLLEGAMENTO COMPRESSORE



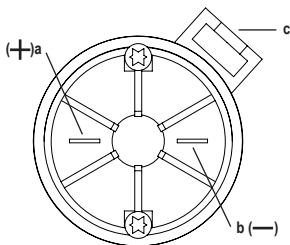
- a\_ Positivo(+): il collegamento arriva al relè del clacson, dal clacson al centralina(+);  
b\_Negativo (-): il collegamento arriva massa della centralina (-);  
c\_Perno di fissaggio del compressore.

### DETTAGLI TECNICI

Livello Sonoro	108 dB
Pressione Suggesta	/
Voltaggio Nominale	E1 12 - E2 24
Lunghezze Disponibili	55cm
Principali Materiali	Acciaio
Principali Applicazioni	Veicoli sprovvisti di aria compressa

*Per questi avvisatori generalmente l'aria viene presa nei pressi del vano motore.  
Seguire comunque quanto suggerito dalla casa madre del vostro veicolo.*

DIAGRAM OF  
COMPRESSOR CONNECTION



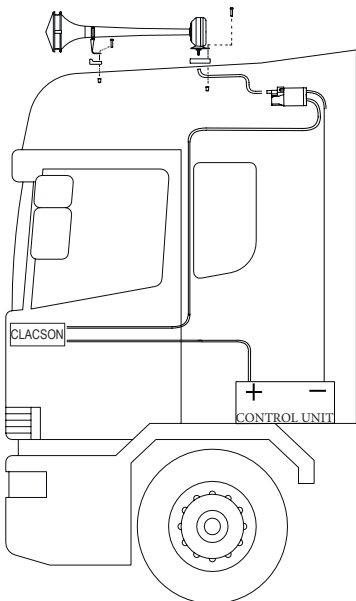
- a\_ Positive (+): the connection reaches the horn relay, from the horn to the control unit (+);  
 b\_ Negative (-): the connection reaches the mass of the control unit (-);  
 c\_ Compressor fixing workpiece.

**INSTALLATION GUIDELINES:**

- 1)The installation of the horn must be done by qualified and expert personnel, following instructions of the vehicle manufacturer;
- 2)During installation, please pay attention to guarantee resistance to water infiltration;
- 3)Air comes from compressor;
- 4) The feeding wire for the compressor coming from relay must be 3mm;
- 5)The relay must be protected from atmospheric agents.

TECHNICAL DETAILS

Sound Pressure Level	108 dB
Working Pressure	/
Nominal Voltage	E1 12 - E2 24
Lenghts Available	55cm
Main Materials	Steel
Main Applications	Vehicles without compressed air



*For these alarms, generally the air is taken near the engine compartment.  
 However, follow what is suggested by the parent company of your vehicle.*

