



Provided by

## NE273 - SISTEMA COMPLETO

Sistema completo di comando e controllo per impiantistica elettrica 12V dell'autocaravan.

### Caratteristiche e funzioni principali:

- ▶ Pannello di comando con visualizzatore LCD Touch Screen 7" a colori
- ▶ Controllo in Volt e grafico dello stato batteria auto e batteria servizi
- ▶ Controllo in % e grafico dello stato serbatoio acque chiare
- ▶ Allarme riserva serbatoio acque grigie
- ▶ Separatore elettronico di batterie integrato



### NE273

PANNELLO DI COMANDO

- ▶ Gestione frigo trivalente
- ▶ 13 fusibili di protezione utenze 12V
- ▶ Ricarica batteria auto (mantenimento)
- ▶ Controllo di minima tensione (funzione "salva batteria")
- ▶ Orologio digitale
- ▶ Visualizzazione temperatura interna integrata ed esterna opt
- ▶ Funzione regolazione luminosità display

### Dimensioni pannello comando 195 x 129 mm

SISTEMA COMPOSTO DA:	MODELLO	CODICE
PANNELLO DI COMANDO	NE273	<b>1347.273.03</b>
QUADRO DISTRIBUZIONE UTENZE 12V, 13 FUSIBILI DI PROTEZIONE	NE356	<b>1347.356.01</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA POTABILE S1-S2	SST/75	<b>1347.000.04</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA RECUPERO R1-R2	SSR	<b>000.400.32</b>
CABLAGGIO SONDE SERBATOI S1 = 6m R1=6m	CCS700	<b>000.404.66</b>
CABLAGGIO PANNELLO COMANDO L=8m	CP700	<b>000.400.70</b>
CABLAGGIO TEMPERATURA ESTERNA L=4m	CTE	<b>84.0060.040</b>

## NE334 - SISTEMA COMPLETO

Sistema completo di comando e controllo per impiantistica elettrica 12V dell'autocaravan.

### Caratteristiche e funzioni principali:

- ▶ Pannello di comando LED con visualizzazione 3 Digit
- ▶ Controllo in Volt e grafico dello stato batteria auto e batteria servizi
- ▶ Controllo in % e grafico dello stato serbatoio acque chiare
- ▶ Allarme riserva serbatoio acque grigie
- ▶ Separatore elettronico di batterie integrato



### NE334

PANNELLO DI COMANDO

- ▶ Gestione frigo trivalente
- ▶ 13 fusibili di protezione utenze 12V
- ▶ Ricarica batteria auto (mantenimento)
- ▶ Controllo di minima tensione (funzione "salva batteria")
- ▶ Orologio digitale
- ▶ Visualizzazione temperatura interna integrata ed esterna opt
- ▶ Funzione regolazione luminosità display

### Dimensioni pannello comando 170 x 103 mm

SISTEMA COMPOSTO DA:	MODELLO	CODICE
PANNELLO DI COMANDO	NE334	<b>1347.001.03</b>
QUADRO DISTRIBUZIONE UTENZE 12V, 13 FUSIBILI DI PROTEZIONE	NE356	<b>1347.356.01</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA POTABILE S1-S2	SST/75	<b>1347.000.04</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA RECUPERO R1-R2	SSR	<b>000.400.32</b>
CABLAGGIO SONDE SERBATOI S1 = 6m R1=6m	CCS700	<b>000.404.66</b>
CABLAGGIO PANNELLO COMANDO L=8m	CP700	<b>000.400.70</b>
CABLAGGIO TEMPERATURA ESTERNA L=4m	CTE	<b>84.0060.040</b>



## NE333 - SISTEMA COMPLETO

Sistema completo di comando e controllo per impiantistica elettrica 12V dell'autocaravan.

### Caratteristiche e funzioni principali:

- ▶ Pannello di comando LED con visualizzazione 3 Digit
- ▶ Controllo in Volt e grafico dello stato batteria auto e batteria servizi
- ▶ Controllo in % e grafico dello stato serbatoio acque chiare
- ▶ Allarme riserva serbatoio acque grigie
- ▶ Separatore elettronico di batterie integrato

- ▶ Gestione frigo trivalente
- ▶ 13 fusibili di protezione utenze 12V
- ▶ Ricarica batteria auto (mantenimento)
- ▶ Controllo di minima tensione "salva batteria"
- ▶ Orologio digitale
- ▶ Visualizzazione temperatura interna integrata ed esterna opt
- ▶ Funzione regolazione luminosità display

**Dimensioni pannello comando 114 x 84 mm**



SISTEMA COMPOSTO DA:	MODELLO	CODICE
PANNELLO DI COMANDO	NE333	<b>1347.001.02</b>
QUADRO DISTRIBUZIONE UTENZE 12V, 13 FUSIBILI DI PROTEZIONE	NE356	<b>1347.356.01</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA POTABILE S1-S2	SST/75	<b>1347.000.04</b>
SONDA SERBATOIO ACQUA RECUPERO R1-R2	SSR	<b>000.400.32</b>
CABLAGGIO SONDE SERBATOI S1=6m R1=6m	CCS700	<b>000.404.66</b>
CABLAGGIO PANNELLO COMANDO L=8m	CP700	<b>000.400.70</b>
CABLAGGIO TEMPERATURA ESTERNA L=4m	CTE	<b>84.0060.040</b>

### NE333

PANNELLO DI COMANDO

## COMPONENTI DEI SISTEMI COMPLETI NE273 – NE 333 – NE 334



### NE356

QUADRO DISTRIBUZIONE UTENZE 12V,  
13 FUSIBILI DI PROTEZIONE



### SST/75

SONDA SERBATOIO ACQUA POTABILE  
S1-S2



### SSR

SONDA SERBATOIO ACQUA RECUPERO  
R1-R2



### CCS700

CABLAGGIO SONDE SERBATOI S1=6m  
R1=6m



### CP700

CABLAGGIO PANNELLO COMANDO L=8m



### CTE

CABLAGGIO TEMPERATURA ESTERNA  
L=4m