



GAUGE LINE



INDICATORE CARBURANTE 240-33 Ohms NUOVO SISTEMA DI MONTAGGIO A VITE

Impedenza 240 - 33 Ohms, 12V.
Confezione singola.



NEW

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 656	57	52	Nero	
L 32 74 656	57	52	Bianco	
L 32 32 656	57	52	Ghiera inox con interno nero	

INDICATORE ACQUA E CARBURANTE 10-180 Ohms NUOVO SISTEMA DI MONTAGGIO A VITE

Impedenza 10 - 180 Ohms, 12V.
Confezione singola.



NEW

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 520	57	52	Nero	
L 32 74 520	57	52	Bianco	
L 32 32 520	57	52	Ghiera inox con interno nero	



INDICATORE DI TEMPERATURA ACQUA

Scala graduata da 40° a 104°.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 27 120	57	52	Nero	
L 32 74 120	57	52	Bianco	

VOLTMETRO

Scala graduata da 8 a 18V.
Confezione singola

NEW

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 018	57	52	Nero	
L 32 74 018	57	52	Bianco	



AMPEROMETRO

Funzionamento 12V.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 532	57	52	Nero	
L 32 74 532	57	52	Bianco	



CONTAORE

Funzionamento a 12V.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 530	57	52	Nero	
L 32 74 530	57	52	Bianco	



INDICATORE TEMPERATURA OLIO

Scala graduata da 50 a 150°C, 12V. Completo di sensore olio.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 533	57	52	Nero	
L 32 74 533	57	52	Bianco	



INDICATORE PRESSIONE OLIO

Scala graduata da 0 a 150 PSI 12V.
Confezione singola.

NEW

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 531	57	52	Nero	
L 32 74 531	57	52	Bianco	



INDICATORE PRESSIONE OLIO

Scala graduata da 0 a 7 BAR, 12V. Completo di sensore pressione.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 534	57	52	Nero	
L 32 74 534	57	52	Bianco	



NEW



CONTAGIRI

Scala graduata 0-6000 RPM 12V.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 600	95	84	Nero	
L 32 74 600	95	84	Bianco	

NEW



CONTAGIRI DIESEL

Scala graduata 0-4000 RPM 12V.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 601	95	84	Nero	
L 32 74 601	95	84	Bianco	

NEW



SPEEDOMETRO

Scala graduata 10-55 MPH e da 0-48 nodi. Indica sia le miglia che i nodi. 12V.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø incasso mm.	Colore	Cad.
L 32 80 055	95	84	Nero	
L 32 74 055	95	84	Bianco	



SONDA DI «PITOT» PER SPEEDOMETRO COMPLETA DI TUBO IN DUE LUNGHEZZE

Confezione singola.

Articolo	Ø esterno tubo mm.	Ø interno mm.	Tubo mt.	Cad.
L 32 80 000	5	3,5	6,2	
L 32 80 025	5	3,5	25,00	



SENSORE TEMPERATURA OLIO

Confezione singola.

Articolo	Cad.
L 32 00 533	

SENSORE PRESSIONE OLIO

Confezione singola.

Articolo	Cad.
L 32 00 534	



GHIERA IN ABS CROMATO PER STRUMENTI Ø 57 mm.

Da apporre sugli strumenti come copertura alla ghiera attuale.
Di semplice applicazione agli strumenti di pag. 204/205.
Confezione singola e in sacchetto da 6 pezzi.

Articolo	Ø esterno mm.	Cad.
L 32 57 045	57	

GALLEGGIANTE PER INDICATORE DI LIVELLO CARBURANTE

Frequenza di lavoro 240 - 33 Ohms, 12V.

Universale, adattabile a tutti gli strumenti in commercio.

Regolabile per serbatoi da 13 cm. a 68 cm.

Confezione singola.

Articolo	Adatto per foro Ø mm.	Cad.
L 32 80 040	38	

KIT INDICATORE DI LIVELLO 240 - 33 Ohms

Sonda di livello in plastica ed acciaio inox. Funzionamento a 12V.

Confezione singola.

Articolo	Altezza sonda cm.	Cad.
L 32 24 150	15	
L 32 24 200	20	
L 32 24 250	25	
L 32 24 290	29	
L 32 24 350	35	
L 32 24 380	38	

KIT INDICATORE DI LIVELLO 240-33 Ohms

PER IL MODELLO L 32 80 656 / L 32 74 656

Sonda di livello per serbatoi acqua e carburante.

Funzionamento a 12V. Sonda verticale.

Strumento, venduto a parte vedi nostro art. L 32 80 656 e L 32 74 656 a pag. 238.

Modello adatto ad indicatori Faria, San Marco,

Osculati ed altri modelli di produzione americana o italiana.

Confezione singola.

Articolo	Altezza sonda cm.	Cad.
L 32 30 120	12	
L 32 30 150	15	
L 32 30 170	17	
L 32 30 200	20	
L 32 30 250	25	
L 32 30 290	29	
L 32 30 350	35	
L 32 30 380	38	
L 32 30 450	45	
L 32 30 500	50	

KIT INDICATORE DI LIVELLO 10 - 180 Ohms

PER IL MODELLO L 32 80 520 / L 32 74 520

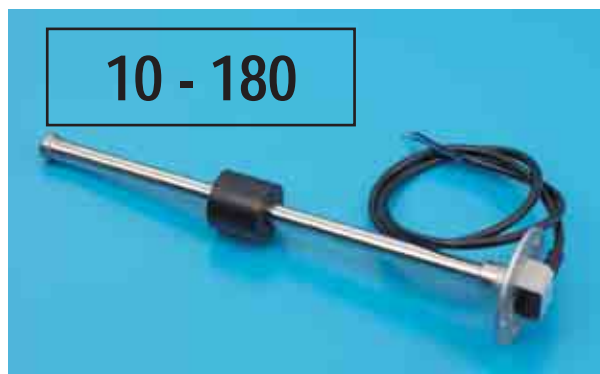
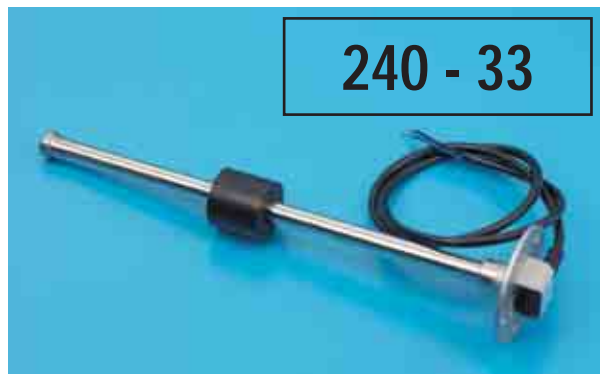
Sonda di livello per serbatoi acqua e carburante.

Funzionamento a 12V. Sonda verticale.

Modello adatto ad indicatori VDO ed altri modelli di produzione nord europea.

Confezione singola.

Articolo	Altezza sonda cm.	Cad.
L 32 80 120	12	
L 32 80 150	15	
L 32 80 170	17	
L 32 80 200	20	
L 32 80 250	25	
L 32 80 300	29	
L 32 80 350	35	
L 32 80 400	38	
L 32 80 450	45	
L 32 80 500	50	
L 32 80 550	55	
L 32 80 599	60	





KIT FLAPS ELETTRICO «LENCO» PER IMBARCAZIONI DA 16' A 26'

Kit composto da cilindro elettrico, cavo e comando d'accensione.
Funzionamento 12V.
Non necessita di pompa e di olio.
Confezione da un kit completo.

Articolo	Piastra misure cm.	Cad. kit
L 32 16 026	22,5 x 30	



KIT FLAPS ELETTRICO «LENCO» PER IMBARCAZIONI DA 17' A 30'

Kit composto da cilindro elettrico, cavo e comando d'accensione.
Funzionamento 12V.
Non necessita di pompa e di olio.
Confezione da un kit completo.

Articolo	Piastra misure cm.	Cad. kit
L 32 17 030	30 x 30	



KIT FLAPS ELETTRICO «LENCO» PER IMBARCAZIONI DA 22' A 30'

Kit composto da cilindro elettrico, cavo e comando d'accensione.
Funzionamento 12V.
Non necessita di pompa e di olio.
Confezione da un kit completo.

Articolo	Piastra misure cm.	Cad. kit
L 32 22 030	22,5 x 45	

* Su richiesta sono disponibili a 24V.



KIT CENTRALINA IDRAULICA ADATTA PER L'APPLICAZIONE DEI FLAPS SOTTOINDICATI

Kit composto da 1 centralina idraulica, 2 tubi lunghezza 5 mt., 1 pannello di comando digitale ON - OFF con cavo lunghezza 8 mt., 2 cilindri, 2 guarnizioni, 2 passascafi e staffe di fissaggio
Confezione da un kit.

Articolo	Cad. kit
L 32 00 100	



FLAPS IN ACCIAIO INOX

Coppia di flaps in acciaio inox, spessore 2 mm. con cerniera stampata in un unico pezzo.
Adatti per velocità fino a 25 nodi.
Confezione da un paio.

Articolo	A mm.	B mm.	Peso Kg.	Dimensioni barca	Mod.	Cad. kit
L 32 07 801	250	250	3,5	da 15" a 25"	Normale	
L 32 07 802	285	250	4,0	da 15" a 25"	Normale	
L 32 07 803	300	250	4,3	da 15" a 25"	Normale	
L 32 07 851	275	300	4,4	fino a 28"	con rinforzi nervati	
L 32 07 852	300	300	4,8	fino a 28"	con rinforzi nervati	
L 32 07 853	325	300	5,2	fino a 36"	con rinforzi nervati	