

Ocean Link

Strumentazione per la visualizzazione di tutte le informazioni provenienti dal motore tramite la linea CAN, protocollo SAEJ-1939; è inoltre possibile collegare un sensore di livello acque e un sensore di livello carburante.

Il sistema si compone di un master Ø 85mm che raccoglie tutte le informazioni a cui è possibile collegare gli indicatori slave Ø 52mm desiderati.

Tensione d'alimentazione da 12V a 24V, doppia lente antiappannamento, illuminazione per trasparenza a LED e grado di protezione IP65. Gli strumenti con quadrante bianco sono forniti con cornice cromata.

Strumenti contagiri master Ø 85mm



	Codice	Fondoscala	Prezzo €	Prezzo + IVA €
nero	N02-012-920	3000 min-1	500,00	600,00
	N02-012-922	4000 min-1	500,00	600,00
bianco	N02-012-928	3000 min-1	500,00	600,00
	N02-012-930	4000 min-1	500,00	600,00
	A2C53092432	Cablaggio per Master (non incluso nella confezione strumenti)	57,00	68,40

Indicatori slave Ø 52mm



	Codice	Descrizione	Scala	Prezzo €	Prezzo + IVA €
nero	N02-140-508	Manometro turbo	0-3bar	121,00	115,20
	N02-140-156	Manometro olio motore	0-10bar	121,00	115,20
	N02-140-512	Manometro olio motore	0-150psi	121,00	115,20
	N02-140-154	Manometro olio trasmissione	0-25bar	121,00	115,20
	N02-140-516	Manometro olio trasmissione	0-360psi	121,00	115,20
	N02-311-056	Temp. liquido di raffredd.	40-120°C	121,00	115,20
	N02-311-552	Temp. liquido di raffredd.	100-250°F	121,00	115,20
	N02-311-054	Temperatura olio motore	50-150°C	121,00	115,20
	N02-311-542	Temperatura olio motore	100-300°F	121,00	115,20
	N02-311-536	Temp. olio trasmissione	50-150°C	121,00	115,20
	N02-311-544	Temp. olio trasmissione	120-300°F	121,00	115,20
	N02-311-540	Temperatura gas di scarico	100-900°C	121,00	115,20
	N02-311-546	Temperatura gas di scarico	200-1700°F	121,00	115,20
	N02-311-554	Temp. aria ingresso turbina A	100-900°C	121,00	115,20
	N02-311-548	Temp. aria ingresso turbina A	200-1700°C	121,00	115,20
	N02-311-556	Temp. aria ingresso turbina B	100-900°C	121,00	115,20
	N02-311-550	Temp. aria ingresso turbina B	200-1700°C	121,00	115,20
	N02-224-080	Indicatore di livello	0 - 4/4	121,00	115,20
	N02-270-040	Consumo di carburante	0-100/h	121,00	115,20
	N02-413-066	Voltmetro	8-16V	121,00	115,20
N02-413-058	Voltmetro	18-32V	121,00	115,20	
N02-226-002	Carico motore	0-100%	121,00	115,20	
bianco	N02-140-160	Manometro olio motore	0-10bar / 0-150psi	121,00	115,20
	N02-140-158	Manometro olio trasmissione	0-25bar / 0-360psi	121,00	115,20
	N02-311-060	Temp. liquido di raffredd.	40-120°C / 100-250°F	121,00	115,20
	N02-311-058	Temperatura olio motore	50-150°C / 100-300°F	121,00	115,20
	N02-224-082	Indicatore di livello	0-4/4	121,00	115,20
	N02-413-074	Voltmetro	8-16V	121,00	115,20
N02-413-060	Voltmetro	18-32V	121,00	115,20	