



## Strumentazione motore

**OSCOLATI**

Caratteristiche tecniche: strumentazione **stagna** IP67; lente trasparente anti-fog bombata; carcassa in tecnopolimero; lunetta frontale in acciaio inox AISI 316 diamantata nera o lucida; retroilluminazione quadrante sia rossa sia gialla; connessione posteriore precalibrata con spina a baionetta; alimentazione 12/24 V. Gli strumenti di controllo motore necessitano di sensori tipo VDO.



### Strumento multifunzione LCD

**Codice 27.328.01**

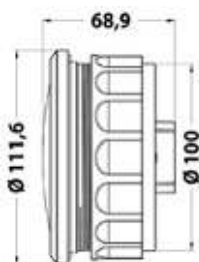
Compatibile con protocolli NMEA2000 / J1939 / analogico.

Utilizzabile su qualsiasi motore fuoribordo / entro bordo eccetto Mercury con protocollo SMARTCRAFT.

Funzioni: spidometro tramite segnale GPS (Knots, km/h, MPH); contagiri con fondo scala selezionabile a piacere da 3000 a 8000 RPM; contaore; antenna gps integrata; livello carburante + allarme 10%. Selezionabile a piacere 0-190 / 240-33 ohm; pressione olio + allarme a 0,7 bar (scala preferita bar/psi selezionabile a piacere); temperatura acqua + allarme 95° (scala Celsius / Fahrenheit) selezionabile a piacere.

Quadrante retroilluminato (ben leggibile anche alla luce del sole) con illuminazione regolabile. Quadrante retroilluminazione sia rossa sia gialla. Alimentazione 9/32 V. Risoluzione quadrante 432x432 pixel.

Accessori in dotazione: cavo NMEA da 1 m a 5 poli con spinotto standard finale, cavo analogico da 1 m a 6 poli.



### Contagiri elettronico universale con contaore

Collegamento al terminale "w" dell'alternatore. Quadrante retroilluminazione sia rossa sia gialla.

Quadrante nero, lunetta nera	Quadrante nero, lunetta lucida	Quadrante bianco, lunetta lucida	Scala	V	mm		
					Ø	Ø foro	P
27.325.01	27.326.01	27.327.01	0-3000 RPM	12/24	96	85	55
27.325.02	27.326.02	27.327.02	0-4000 RPM	12/24	96	85	55
27.325.03	27.326.03	27.327.03	0-6000 RPM	12/24	96	85	55
27.325.04	27.326.04	27.327.04	0-8000 RPM	12/24	96	85	55



▲ 27.327.01



▲ 27.326.02



▲ 27.325.03



▲ 27.327.04

### Spidometro/contamiglia GPS senza trasduttore

Non richiede trasduttore ed è fornito completo di antenna GPS 32 canali.

- **Tipo 1:** Spidometro / bussola: indica in modo analogico la velocità 0-45 nodi ed in digitale la rotta bussola (di grado in grado).

- **Tipo 2:** Spidometro / totalizzatore / bussola: indica in modo digitale la velocità 0-999 nodi, Km/h o MPH, la distanza percorsa fino a 99999 miglia e la rotta bussola (di grado in grado).

Quadrante retroilluminazione sia rossa sia gialla.

Quadrante nero, lunetta nera	Quadrante nero, lunetta lucida	Quadrante bianco, lunetta lucida	Versione	V	mm		
					Ø	Ø foro	P
27.780.02	27.780.03	27.780.01	Tipo 1	12	96	85	55
27.781.02	27.781.03	27.781.01	Tipo 2	12/24	96	85	55



▲ 27.781.01



▲ 27.780.02



▲ 27.780.03



▲ 27.781.03



▲ 27.780.01



▲ 27.781.02