

Strumenti VDO MARINE serie ViewLine

VDO

Contagiri VDO ViewLine

Carcassa impermeabile IP67; vetro doppio anti-condensa; retroilluminazione a LED di quadrante e lancetta; possibilità di montare gli strumenti con ghiera sporgente oppure a filo; possibilità opzionale di dialogare con segnale NMEA; possibilità opzionale di una seconda frequenza.

Completati di ghiera di finitura di colore uguale al quadrante. Contagiri e sumlog completati di ghiera 27.499.01 oppure 27.599.01. Strumenti Ø 52 mm completati di ghiera 27.499.03 oppure 27.599.03.

AA - I contagiri vanno completati con: Cavo 27.599.11 (solo funzione contagiri); Ulteriore cavo 27.599.12 per funzioni supplementari: contatore, orologio, voltmetro; Pulsante 27.599.13 indispensabile per programmazione sia di base, sia evoluta dei contagiri.

EE - I sincronizzatori vanno completati con: cavetti 27.599.11 + 27.599.12.

BB - I sumlog devono essere completati con: Cavo 27.599.11 (solo funzione spidometro); Ulteriore cavo 27.599.12 per funzioni supplementari: totalizzatore parziale/totale miglia, ecoscandaglio, temperatura acqua, orologio, voltmetro + pulsante 27.599.13; Trasduttore 27.581.50 multifunzione.

CC - Gli strumenti di controllo Ø 52 mm vanno completati con: Cavetto 27.599.11.

DD - Gli indicatori angolo di barra vanno completati con: Sensori 27.176.00/27.176.10 + cavetto 27.599.11.

Prodotto	Prodotto Ø mm	Quadrante		V
		bianco	nero	
Contagiri con contaore parziale e totale + orologio + voltmetro	-	-	-	-
Scala 3000 RPM Input: W, IND, DDEC, HALL, 1	85	27.480.00	27.580.00	12/24
Scala 4000 RPM Input: W, IND, DDEC, HALL, 1	85	27.480.01	27.580.01	12/24
Scala 5000 RPM Input: W, IND, HALL, 1	85	27.480.02	27.580.02	12/24
Scala 6000 RPM Input: W, IND, HALL, 1	85	27.480.03	27.580.03	12/24
Scala 7000 RPM Input: 1	85	27.480.04	27.580.04	12/24
Sincronizzatore ± 500 RPM	85	27.480.10	27.580.10	12/24
Triducer con elichetta estraibile da abbinare al sumlog, completo di passascafo (velocità + profondità + temperatura acqua)	52	27.581.50	27.581.50	-
Indicatore livello carburante 10/180 Ω	52	27.482.01	27.582.01	12/24
Indicatore livello carburante 240/33 Ω	52	27.482.21	27.582.21	12/24
Indicatore livello H2O 10/180 Ω	52	27.484.01	27.584.01	12/24
Indicatore livello acque nere 20 mA (galleggianti 27.678.01/02)	52	27.485.01	27.585.01	12/24
voltmetro 8/16 V	52	27.486.01	27.586.01	12
voltmetro 18/32 V	52	27.487.01	27.587.01	24
Termometro H2O 40/120°C+105/250°F	52	27.488.01	27.588.01	12/24
Termometro olio 50/150°C + 120/300°F	52	27.489.01	27.589.01	12/24
Amperometro -60A + 60A	52	27.490.01	27.590.01	12/24
Pressione olio motore 5 bar/80psi	52	27.491.01	27.591.01	12/24
Pressione olio motore 10 bar/150 psi	52	27.492.01	27.592.01	12/24
Pressione olio motore 25 bar/350 psi	52	27.493.01	27.593.01	12/24
Indicatore angolo barra ** (3/180 Ω)	52	27.495.01	27.595.01	12/24
Indicatore TRIM (input 167-10 Ω)	52	27.496.01	27.596.01	12/24
Contaore	52	27.494.01	27.594.01	12/24
Indicatore pressione turbo 0-2 bar	52	27.497.01	27.597.01	12/24

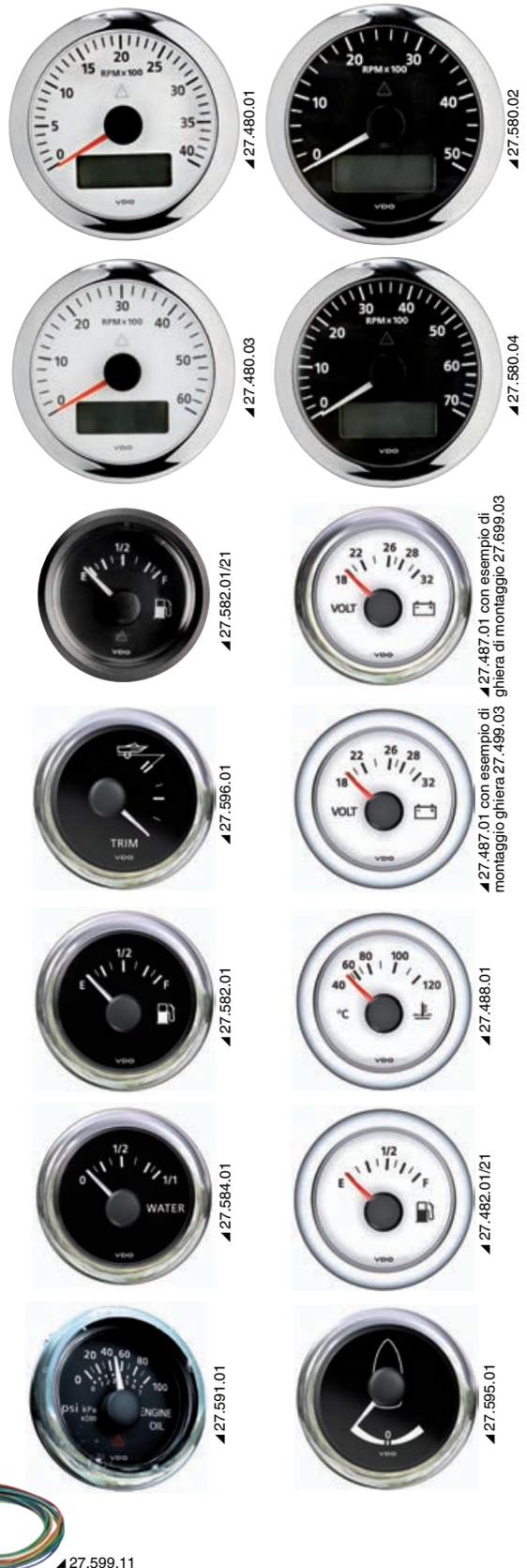
LEGENDA: W = segnale W alternatore; IND= Sensore induttivo VDO; DDEC = Regolatore elettronico; HALL= Sensore effetto HALL VDO; 1= Terminale 1 bobina.

27.599.11 Connettore tipo TYCO/HIRSCHMANN 8 poli completo di cavo

27.599.12 Connettore TYCO/HIRSCHMANN 14 poli completo di cavo

27.599.13 Pulsante per programmazione

** 27.176.00; 27.176.10 Sensori per angolo di barra 27.495.01; 27.595.01



Ghiera di finitura VDO per strumenti ViewLine

Bianca	Cromata	Nera	Finitura	Ø mm
27.499.01	27.699.01	27.599.01	Tonda raggiata	85
27.499.03	27.699.03	27.599.03	Tonda raggiata	52

