

Omni Link panels COMPACT



Il pannello motore Omni Link COMPACT, basato sul contagiri multifunzione è stato sviluppato per offrire una soluzione compatta ma completa sia per motori meccanici che elettronici. Dotato di chiave di accensione a 3 vie, pulsante di stop motore, suoneria (sul cablaggio), fusibile auto-ripristinabile e cablaggio standard lunghezza 50cm. A richiesta è disponibile un'uscita per il comando autostop. Utilizzabile in applicazioni R.I.N.A / MED.

The COMPACT Omni Link engine panel based on the multifunction tachometer has been developed to provide a compact but complete monitoring solution for conventional and electronic controlled engines. Equipped with 3 ways ignition key, engine stop button, buzzer (on harness), auto-resettable fuse and standard harness 50 cm. Auto-stop output on demand. Can be used in R.I.N.A. / MED applications.

Modelli / Models			Made in Italy
Alimentazione Power supply	Ingresso Input	Uscita Output	Codice Code
12/24 V	CAN Bus	CAN Bus	QCS30100
12/24 V	Analogico / Analog (10-180 Ω)	-	QCS30100/MV
12/24 V	Analogico / Analog (10-180 Ω)	CAN Bus	QCS30100/J

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Dimensione / Dimension	190 x 130 mm
Profondità / Depth	100 mm
Cablaggio / Harness	50 cm
Connettori fast-on / Fast-on connectors	No.11 + No.4

Disegno tecnico / Technical drawing

PIN	Connessione / Connection
1	Gearbox Oil Pressure
2	CAN Bus H
3	Fuel Tank Level
4	CAN Bus L
5	Engine Oil Pressure
6	Negative
7	Engine Oil Pressure Alarm
8	Coolant Temperature