


**imc CRONOScompact mainframe / housing**

	CRC-400-08 / 11 / 13 / 17	CRC-400-DC[AC]-RACK
<b>Generali</b>		
Tipo di custodia	portatile	19" rack
Slot per moduli d'estensione	8/11/13/17	17 [16]
Sampling rate aggregato	400 kSps	400 kSps
<b>Condizioni operative</b>		
Range standard di temperatura operativa	●	●
Range esteso di temperatura operativa (condensazione inclusa)	o	o
Shock e vibrazioni	MIL 810F (40g)	
<b>Connettività</b>		
Ethernet	100 MBit	100 MBit
W-LAN (WiFi) IEEE 802.11.g (54 Mbit/s)	o	o
Wireless UMTS, 3G, 4G	o	o
WLAN / wireless router	o	o
Porta di collegamento GPS	●	●
Porta di collegamento Display	●	●
Porta per accensione da remoto	●	●
LED di Stato / Feedback programmabili	●	●
<b>Memorizzazione dati</b>		
Slot CF card (Compact Flash)	●	●
Data storage su PC / network drive	●	●
Hard disk (interno)	o	o
<b>Capacità Stand Alone</b>		
Vasta funzionalità di trigger indipendente da PC	●	●
Analisi dati in tempo reale a bordo (imc Online FAMOS)	●	●
Operatività indipendente da PC. Auto start (timer, tempo assoluto)	●	●
<b>Sincronizzazione e tempo</b>		
Master-Slave tra differenti sistemi imc	●	●
Sincronizzazione NTP network	●	●
Da GPS esterno	●	●
Da segnale esterno IRIG-B o DCF-77	●	●
<b>Field Bus</b>		
CAN	o	o
LIN	o	o
FlexRay	o	o
MVB	o	o
ARINC	o	o
XCpOE	o	o
EtherCAT Slave	o	o
Kistler RoadDyn®	o	o
<b>Alimentazione</b>		
Da 10VDC a 32VDC	●	●
Ingresso alimentazione isolato	●	●
Adattatore AC/DC (110 ÷ 230VAC)	●	●
AC input (110 to 230VAC)		[●]
Ritenzione dei dati all'interruzione dell'alimentazione	●	●
UPS (batteria al piombo gelatinoso)	●	●
UPS (batteria Li-Ion con capacità estesa)	o	o

● standard, o opzionale, [●] variante

*I dati qui riportati sono di semplice riferimento, possono contenere errori, non essere aggiornati e/o subire modifiche in qualsiasi momento.*