

# Descrizione tecnica

Caratteristiche	V2-S4	V2-S8	V2-S10	V2-S14
<b>Ingressi</b>				
Max. tensione di ingresso	1000	1000	1000	1000
Canali di misura	4	8	10	14
Max corrente I <sub>dc</sub> per ciascun canale [A]	20 (*)	20 (*)	20 (*)	20 (*)
Fusibili DC	16	16	16	16
Numero massimo di stringhe per fusibile	2 (**)	2 (**)	2 (**)	2 (**)
Sezione di ciascun cavo DC [mm <sup>2</sup> -]	Da 4 a 10	Da 4 a 10	Da 4 a 10	Da 4 a 10
Massimo numero di stringhe	8	16	20	28
Protezione di sovratensione in ingresso	Si	Si	Si	Si
Ingressi sonda PT100	2	2	2	2
Ingresso sensore irraggiamento (0-100mV)	1	1	1	1
Ingresso sensore (0-20mA)	1	1	1	1
Ingressi digitali	2	2	2	2
Tensione di alimentazione	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
<b>Uscite</b>				
Massima corrente di uscita [A]	160	160	160	160
Tipo di connessione per corrente continua	M8	M10	M10	M10
Connessione di terra	M8	M8	M8	M8
Rating dei sezionatori della corrente continua	160	160	160	160
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Dimensioni [mm]	720 x 540 x 210			
Peso [Kg]	20			
Grado di protezione ambientale	IP 65			
Temperatura ambiente di esercizio [°C]	-20°C a 45 °C			
<b>Comunicazione</b>				
Protocollo	Modbus RTU su RS485			
Dati disponibili	Tensione e corrente stringhe - Temperatura interna quadro			

(\*), (\*\*) = Entro i limiti consentiti dalla portata massima dei sezionatori

