

CONFRONTO CARATTERISTICHE

● STANDARD
○ OPTION
F = Ventola di raffreddamento
nessuna indicazione = raffreddamento aria naturale

	DESCRIPTION (CODE)	PRODOTTI BASE SENZA COMUNICAZIONE			UNITÀ A TIRISTORI UNIVERSALI COMPLETAMENTE CONFIGURATE CON COMUNICAZIONE						
		REVO S 1PH (RS1)	REVO S 2PH (RS2)	REVO S 3PH (RS3)	REVEX 1PH (RX1)	REVEX 2PH (RX2)	REVEX 3PH (RX3)	REVO C 1PH (RC1)	REVO C 2PH (RC2)	REVO C 3PH (RC3)	
TENSIONE	Massima tensione 480V	●	●	●	●	●		●	●	●	TENSIONE
	Massima tensione 600V	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Massima tensione 690V (1)	●	●	●				●	●	●	
TIPO DI CARICO	Monofase	●			●			●			TIPO DI CARICO
	Trifase a triangolo o a stella senza neutro		●	●		●	●		●	●	
	Trifase a stella con neutro			●			●			●	
	Trifase a triangolo aperto			●				● (5)			
INPUT	SSR 4:30VDC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	INPUT
	4:20 mA	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	0:10 Vdc	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	Potenziometro	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
ACCEN-SIONE	Zero crossing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ACCEN-SIONE
	Half Cycle				●			●			
	Single Cycle				●			●			
	Burst firing				●	●	●	●	●	●	
	Burst firing semplificato a 4-8-16 Cicli al 50% (2)	●	●	●	●	●				●	
	Delayed triggering				●			●		●	
	Angolo di fase				●			●		●	
Soft Start							●		●		
MODO DI CONTROLLO	No Feed Back	●	●	●	●	●	●	●	●	●	MODO DI CONTROLLO
	Tensione				●	●	●	●	●	●	
	Tensione al quadrato				●	●	●	●	●	●	
	Corrente				●	●	●	●	●	●	
	Corrente al quadrato				●	●	●	●	●	●	
	Power Vxl				●	●	●	●	●	●	
	Transfer from V to Vxl or I to Vxl				○	○	○	●	●	●	
OPZIONI	Limite di corrente				●	●		○		○	OPZIONI
	Heater break Alarm HB	○	○	○	●		○	○	○	○	
	Logging							○	○	○	
	Totalizzatore (Energia)							○	○	○	
APPLICAZIONI	APP per smartphone (Gratis)							●	●	●	APPLICAZIONI
	Software di configurazione per PC (Line analyzer gratis)				●	●	●	●	●	●	
COMUNICA-ZIONE	WiFi							○	○	○	COMUNICA-ZIONE
	N°1 Modbus® RTU				●	●	●	●	●	●	
	N°2 Modbus® RTU				○	○	○	○	○	○	
	N°1 Profibus DP + N°1 Modbus® RTU				○	○	○	○	○	○	
	N°1 Profinet® + N°1 Modbus® RTU				○	○	○	○	○	○	
	N°1 Modbus® TCP + N°1 Modbus® RTU				○	○	○	○	○	○	
CORRENTE	DESCRIPTION	REVO S 1PH	REVO S 2PH	REVO S 3PH	REVEX 1PH	REVEX 2PH	REVEX 3PH	REVO C 1PH	REVO C 2PH	REVO C 3PH	CORRENTE
		Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	Taglia / Approv.	
	30	SR3-SR6/CE-cUL	SR4-SR7/CE-cUL	SR5-SR8/CE-cUL	SR6/CE	SR9/CE	SR10/CE	SR9/CE	SR10/CE-cUL	SR11/CE-cUL	30
	35	SR3-SR6/CE-cUL	SR4-SR7/CE-cUL	SR5-SR8/CE-cUL	SR6/CE	SR9/CE	SR10/CE	SR9/CE-cUL	SR10/CE-cUL	SR11/CE-cUL	35
	40	SR3-SR6/CE-cUL	SR4-SR7/CE-cUL	SR5-SR8/CE-cUL	SR6/CE	SR9/CE	SR10/CE	SR9/CE-cUL	SR10/CE-cUL	SR11/CE-cUL	40
	60	SR12/CE-cUL (3)	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (3)	SR24/CE	SR25/CE	F/SR25/CE	SR12/CE-cUL (3)	SR13/CE-cUL (3)	SR14/CE-cUL (3)	60
	75		F/SR15/cUL	F/SR16/cUL							75
	90	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR15/CE (3)	F/SR17/CE (3)	F/SR24/CE	F/SR25/CE	F/SR25/CE	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (3)	F/SR17/CE-cUL (3)	90
	120	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	F/SR15/CE	F/SR16/CE	F/RS17/CE	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	120
	150	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	F/SR15/CE	F/SR16/CE	F/RS17/CE	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	150
	180	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	F/SR15/CE	F/SR16/CE	F/RS17/CE	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	180
	210	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	F/SR15/CE	F/SR16/CE	F/RS17/CE	F/SR15/CE-cUL (3)	F/SR16/CE-cUL (4)	F/SR17/CE-cUL (4)	210
	280	F/S10/CE	F/2xS10/CE		F/S10/CE	F/2xS10/CE					280
	300	F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL				F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	300
	350			F/S14/CE-cUL							350
	400	F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL				F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	400
	450		F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL					F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	450
	500	F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL				F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	500
	600	F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL					F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S17/CE-UL	600
	700	F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL					F/S12/CE-cUL	F/S14/CE-cUL	F/S17/CE-UL	700
	800	F/S15/CE	F/S16/CE	F/S17/CE				F/S15/CE-UL	F/S16/CE-UL	F/S17/CE-UL	800
1100							F/SR18/CE-UL	F/SR19/CE-UL	F/SR20/CE-UL	1100	
1400							F/SR21/CE-UL	F/SR22/CE-UL	F/SR23/CE-UL	1400	
1600							F/SR21/CE-UL	F/SR22/CE-UL	F/SR23/CE-UL	1600	
1800							F/SR21/CE-UL	F/SR22/CE-UL	F/SR23/CE-UL	1800	
2100							F/SR21/CE-UL	F/SR22/CE-UL	F/SR23/CE-UL	2100	

(1) Approvato cUL® per tensione ≤ 600V (2) Possibile solo utilizzando l'ingresso analogico Ex. 4:20mA (3) Taglia 11 per 690V (no cUL®) (4) Taglia 13 per 690V (no cUL®) (5) Usare n° 3 unità 1PH