

Caratteristiche elettriche serie 2000 - Series 2000 electrical characteristics

Codice Code	Funzionamento Working	V1.	A.	Hz.	V2.	mA.	N° uscite A.T. Number of H.T. outputs	Tipo uscite A.T. Type of H.T. outputs
1520	Intermittente Intermittent	220/230V.	0,7	50	5.000	20	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1620	Intermittente Intermittent	220/230V.	0,8	50	6.000	20	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1820	Intermittente Intermittent	220/230V.	1	50	8.000	20	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1820/ME	Intermittente Intermittent	220/230V.	1	50	8.000	20	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1515	Continuo Continuous	220/230V.	0,4	50	5.000	15	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1615	Continuo Continuous	220/230V.	0,5	50	6.000	15	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
1815	Continuo Continuous	220/230V.	0,6	50	8.000	15	1	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
2820	Intermittente Intermittent	220/230V.	1	50	8.000	20	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
21020	Intermittente Intermittent	220/230V.	1,3	50	10.000	20	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
21220	Intermittente Intermittent	220/230V.	1,4	50	12.000	20	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
2410	Continuo Continuous	220/230V.	0,4	50	4.000	10	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7 - CS4
2510	Continuo Continuous	220/230V.	0,5	50	5.000	10	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7 - CS4
2615	Continuo Continuous	220/230V.	0,6	50	6.000	15	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7
2815	Continuo Continuous	220/230V.	0,7	50	8.000	15	2	VTA - VTF3 - SP6 SP4 - CS7

Funzionamento intermittente: Intermittent working:	25% E.D. in 4minuti. 25% E.D. in 4 minuti.
---	---

Funzionamento continuo Continuos working	100 % D.B. 100 % D.B.
---	--------------------------

