

Settaggio parametri UNISP Encoder Motori UNIMOTOR FM																
Es. Codifica Motori FM: 095U2B300BA <b>xx</b> A100190																
Sigla Trasduttore xx	CR	MR	KR	EM	FM	TL	UL	CA	MA	KA	EB	FB	EC	FC	RA	SA
PARAMETRI UniSP/DST																
3:26	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv	drv
3:33	-	-	-	12	0	12	0	-	-	-	12	0	12	0	12	0
3:34	4096	2048	1024	16	16	128	128	4096	2048	1024	2048	2048	32	32	1024	1024
3:35	-	-	-	18	18	12	12	-	-	-	13	13	19	19	15	15
3:36	5V	5V	5V	5V	5V	8V	8V	5V	5V	5V	5-8V	5-8V	8V	8V	8V	8V
3:37	-	-	-	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	-	-
3:38	Ab. Servo	Ab. Servo	Ab. Servo	EnDat	EnDat	Sc.Hiper	Sc.Hiper	Ab. Servo	Ab. Servo	Ab. Servo	Sc.EnDat	Sc.EnDat	EnDat	EnDat	Sc.Hiper	Sc.Hiper
3:41	Off	Off	Off	ON	ON	ON	ON	Off	Off	Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON

<sup>1</sup>Valore minimo quando l'encoder è di tipo Endat. Il valore massimo è in funzione della lunghezza del cavo.

<sup>2</sup>I valori 3.33, 3.34, e 3.35 sono aggiornati automaticamente quando il 3.41 = On

<sup>3</sup>Nel caso di Trasduttore AR o AE il motore ha un resolver e il 3.26 = Slot.X, con X che indica lo slot dove inserita scheda SM RESOLVER