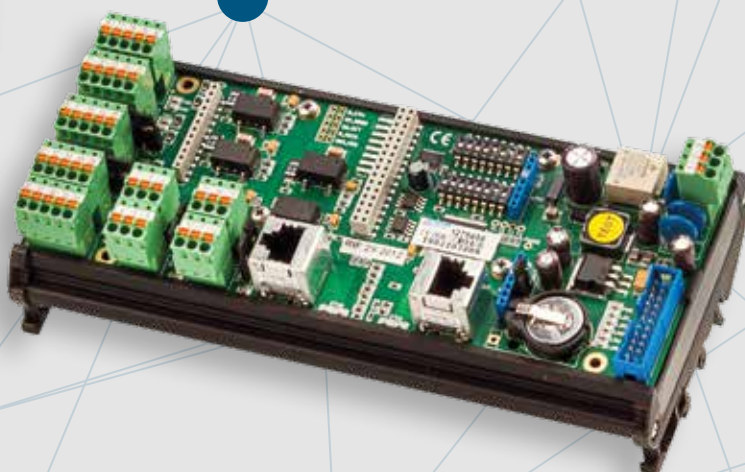
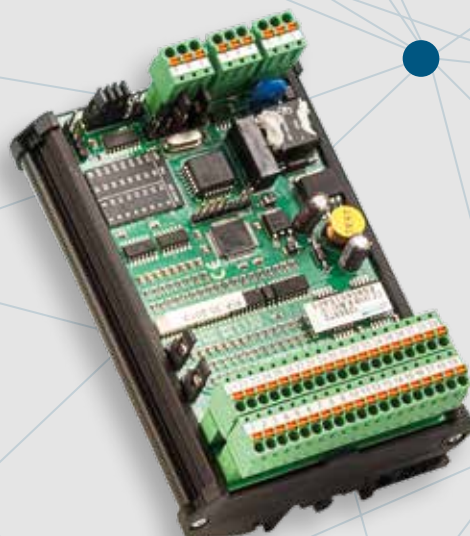


# CONTROLLORI INDUSTRIALI DICO A8

MASSIMA POTENZA PER AUTOMAZIONI SMART



	DICO 708-A8	DICO 708-A8/B	DICO 508-A8	DICO 188-A8	DICO 708-EX	DICO 708-EX/B	DICO 508-EX	DICO 188-EX	
PRINCIPALI CARATTERISTICHE	CPU	Microprocessore ARM Cortex A8 500 MHZ 32 bits							Microprocessore DSTni-EX 120MHz x86
	RAM VOLATILE	256 MB							4 Mb
	RAM TAMPONATA	2 MB							2 Mb
	SD FLASH	4 GB (Opzionale)							-
	FLASH	SPI 16 MB							PARALLELA 4 MB
	EEPROM SERIALE	1 Kb x 2							
	PROGRAMMAZIONE	Linguaggio "C"							
	RTC + WATCHDOG	Presenti							
	I/O DIGITALI	-	-	16 + 16	16 + 16	-	-	16 + 16	16 + 16
	ETHERNET	2 x 10/100 Mbps o ETHERCAT							2 x 10/100 Mbps
PORTE DI COMUNICAZIONE	CAN	2 x							
	RS232	1 x	-	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	
	RS232/RS422/RS485	2 x	2 x	-	-	2 x	-	-	
	SLOT SERIALI	1 x	-	1 x	3 x	1 x	1 x	3 x	
ESPANSIONI	SLOT I/O	-	-	1 x 1 x	4 x	-	1 x 1 x	4 x	
	CONNETTORE I/O	DICO 078 (fino a 32 I/O)	-	DICO 058 (fino a 48 I/O)	DICO Expansion (fino a 768 I/O)	DICO 078 (fino a 32 I/O)	DICO 058 (fino a 48 I/O)	DICO Expansion (fino a 768 I/O)	
CARATTERISTICHE FISICHE	DIMENSIONI (mm)	195x80x50	140x60x110	215x110x50	330x80x188	195x80x50	140x60x110	215x110x50	
	PROTEZIONE	-	IP20	-	IP20	-	IP20	-	
	MONTAGGIO	-	Su barra DIN	-	Subbase dedicata	-	Su barra DIN	Subbase dedicata	
	ALIMENTAZIONE	-	24 Vdc 1A	-	24 Vac ±10% 20...36V Vdc	-	24 Vdc 1A	24 Vac ±10% 20...36V Vdc	
	TEMP. ESERCIZIO	Da 0°C a +60°C							
UMIDITÀ	Fino a 85% (in assenza di condensa)								