CP1L

Moduli CPU e moduli di espansione

Nel campo dei controllori per le macchine di dimensioni ridotte, la nuova serie CP1L di Omron offre la compattezza di un micro-PLC e la potenza di un PLC modulare.

Questa nuova e interessante gamma non è solo compatta, ma anche scalabile, garantisce una velocità di elaborazione maggiore degli altri controllori ed è inimitabile per il rapporto prestazioni/ prezzo. Naturalmente, è compatibile con tutti gli altri PLC Omron.

- 4 ingressi encoder ad alta velocità e 2 uscite ad impulsi ad alta velocità
- CPU con alimentazione c.a. e c.c. con 14, 20, 30 o 40 I/O integrati
- Il set di istruzioni è compatibile con PLC della serie CP1H-, CJ1- e CS1
- Porte seriali RS232C e RS-422A/485 opzionali
- Porta USB di programmazione
- Scalabile con un'ampia gamma di moduli di espansione (fino a un massimo di 160 punti di I/O)
- Funzionalità di controllo del movimento
- Il software di programmazione Omron è unico in tutti i PLC



Caratteristiche della CPU

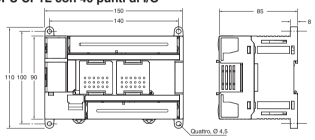
CPU

	Tipo	CP1L-M40 (40 punti)	CP1L-M30 (30 punti)	CP1L-L20 (20 punti)	CP1L-L14 (14 punti)		
Caratteris		CP1L-M40□□-□	CP1L-M30□□-□	CP1L-L20□□-□	CP1L-L14□□-□		
Metodo d	i controllo	Programma memorizzato		•	•		
Metodo di controllo degli I/O		Scansione ciclica con aggiornar	mento immediato				
Linguagg	io di programmazione	Diagramma ladder					
Blocchi fi	unzione	Numero massimo di definizioni dei blocchi funzione: 128 Numero massimo di istanze: 256 Linguaggi utilizzabili nelle definizioni dei blocchi funzione: diagrammi ladder, testo strutturato (ST)					
Lunghezz	a istruzioni	1-7 step per istruzione	zioni dei bieconi fanzione, diagra	inin laddor, toolo oraliarato (or	,		
Istruzioni		Circa 500 (codici funzione: 3 cif	re)				
Tempo di istruzioni	esecuzione delle	Istruzioni di base: 0,55 µs min p	er le Istruzioni speciali: 4,1 µs m	in			
Tempo di processi	elaborazione dei comuni	0,4 ms					
Capacità	del programma	10 K step		5 K step			
Numero d	li task	288 (32 task ciclici e 256 task a	d interrupt)				
	Task ad interrupt a tempo	1 (task ad interrupt n. 2)					
	Task ad interrupt	6 (task a interrupt n. 140-145) 4 (task a interrupt n. 140-143)					
	legati agli ingressi	E inoltre possibile specificare ed eseguire i task ad interrupt in modalità di contatori veloci.					
Numero r	nassimo di subroutine	256					
Numero r jump	nassimo di istruzioni	256					
Aree di I/O	Bit di ingresso	24: CIO 0.00-CIO 0.11 e CIO 1.00-CIO 1.11	18: CIO 0.00-CIO 0.11 e CIO 1.00-CIO 1.05	12: CIO 0.00-CIO 0.11	8: CIO 0.00-CIO 0.07		
	Bit di uscita	16: CIO 100.00-CIO 100.07 e CIO 101.00-CIO 101.07	12: CIO 100.00-CIO 100.07 e CIO 101.00-CIO 101.03	8: CIO 100.00-CIO 100.07	6: CIO 100.00-CIO 100.05		
	Area dei data link 1:1	1,024 bit (64 word): CIO 3000.00-CIO 3063.15 (CIO 3000-CIO 3063)					
	Area PLC link seriale		0-CIO 3189.15 (CIO 3100-CIO 3	189)			
Bit di lavo	oro	8.192 bit (512 word): da W000.00 a W511.15 (da W0 a W511) Area CIO: 37,504 bit (2,344 word): CIO 3800.00-CIO 6143.15 (CIO 3800-CIO 6143)					
Area TR		16 bit: da TR0 a TR15					
Area riter	ntiva	8.192 bit (512 word): H0.00-H511.15 (H0-H511)					
Area AR		Sola lettura (non è consentita la scrittura): 7168 bit (448 word): A0.00-A447.15 (A0-A447) Lettura/Scrittura: 8192 bit (512 word): A448.00-A959.15 (A448-A959)					
Temporiz	zatori	4,096 bit: T0-T4095					
Contatori		4,096 bit: C0-C4095					
Area DM		32.000 word: da D0 a D32767 10 word: da D0 a D9999, da D32000 a D32767					
Area regi		16 registri (16 bit): da DR0 a DR15					
Area regi	stri indice	16 registri (32 bit): da IR0 a IR15					
	ilag dei task	32 flag (32 bit): da TK0000 a TK0031					
Memoria	di registrazione	4.000 word (500 campioni di da	ti con dimensioni massime pari a	31 bit e 6 word).			

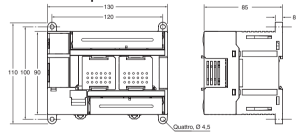
Tipo	CP1L-M40 (40 punti)	CP1L-M30 (30 punti)	CP1L-L20 (20 punti)	CP1L-L14 (14 punti)	
Caratteristiche Modelli	CP1L-M40□□-□	CP1L-M30□□-□	CP1L-L20□□-□	CP1L-L14□□-□	
Cartuccia di memoria	automatico.	•	ME05M). Nota: utilizzabile per il ba		
Funzione orologio	da -2,0 min a +2,0 min (tempera	tura ambiente: 25°C), da -2,5 mii	5 min (temperatura ambiente: 55° n a +1,5 min (temperatura ambier	nte: 0°C)	
Funzioni di comunicazione		,	to del software di programmazion		
	È possibile montare un massimo per comunicazioni seriali.	o di due schede opzionali	È possibile montare un massimo di una scheda opzionale per comunicazioni seriali.		
Memoria di backup	nella memoria flash come valori	iniziali.	e PLC), commenti e l'intera area I ea DM e dei valori del contatore (fla	·	
Durata delle batterie	5 anni a 25° C (utilizzare una bat	tteria di ricambio che non abbia p	oiù di 2 anni).		
Terminali di ingresso integrati		30 (18 ingressi)(12 uscite)	20 (12 ingressi)(8 uscite)	14 (8 ingressi)(6 uscite)	
Numero di moduli di espansione collegabili e di moduli di espansione I/O	Modulo di espansione serie CP:	3 max.	Moduli di espansione serie CP:	1 max.	
Numero max. di punti I/O	160 (40 integrati + 40 per modulo di espansione (I/O) × 3 moduli)	150 (30 integrati + 40 per modulo di espansione (I/O) × 3 moduli)	60 (20 integrati + 40 per modulo di espansione (I/O) × 1 modulo)		
Ingressi a interrupt	6 ingressi (tempo di risposta: 0,3	3 ms)		4 ingressi (tempo di risposta: 0,3 ms)	
Interrupt di ingresso (modalità contatore)	6 ingressi (Frequenza di risposta Contatore tipo up o down	4 ingressi (Frequenza di risposta: 5 kHz max. per tutti gli ingressi di interrupt), 16 bit Contatore tipo up o down			
Ingressi a risposta rapida	6 punti (ampiezza minima impuls	4 punti (ampiezza minima impulso di ingresso: 50 μs)			
Interrupt a tempo	1				
Contatori veloci 4 contatori, 2 assi (ingresso 24 V CC) 4 ingressi: fasi differenziali (4x), 50 kHz o monofase (impulso più dire: incrementale), 100 kHz Gamma di valori: 32 bit, modalità lineare o circolare Interrupt: confronto con il valore di riferimento o intervalli.				o più direzione, bidirezionale,	
Uscite a impulsi Uscite ad impulsi	accelerazioni e decelerazioni trapezoidali o con curve a S (duty cycle: 50% fisso) 2 uscite, 1 Hz-100 kHz (CCW/CW o impulso + direzione)				
uscite a transistor)	Duty-cycle: 0,0%-100,0% (specificato in incrementi di 0,1% o 1%) 2 uscite, 0,1-6553,5 Hz o 1-32,800 Hz (Precisione: ±5% a 1 kHz)				
Controllo analogico	1 (gamma di impostazione: 0-25		-		
Ingresso analogico esterno	1 ingresso (risoluzione: 1/256, ca	ampo di ingresso: 0-10 V). Non is	solato.		

Dimensioni (unità di misura: mm)

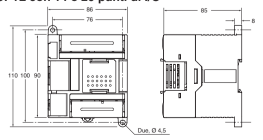
CPU CP1L con 40 punti di I/O



CPU CP1L con 30 punti di I/O

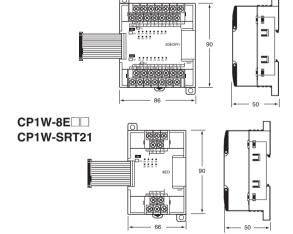


CPU CP1L con 14 o 20 punti di I/O

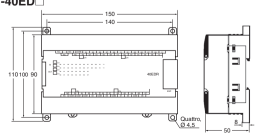


Moduli di espansione

CP1W-20ED□ CP1W-16ER CP1W-AD041/CP1W-DA041 CP1W-MAD11/CP1W-TS□□□







Modelli disponibili

CPU CP1L

CPU	Caratteristiche			Modello	Norme	
	Alimentazione	Tipo di uscita	Ingressi	Uscite		
CPU CP1L-M con 40 punti	Alimentatore c.a.	Uscita a relè	24	16	CP1L-M40DR-A	UC, N, L, CE
ALIANA ANAMAN	Alimentazione				CP1L-M40DR-D	
Formula	C.C.	Uscita a transistor (NPN)			CP1L-M40DT-D	
		Uscita a transistor (PNP)			CP1L-M40DT1-D	
CPU CP1L-M con 30 punti	Alimentatore c.a.	Uscita a relè	18	12	CP1L-M30DR-A	
	Alimentazione	1			CP1L-M30DR-D	
- 9	C.C.	Uscita a transistor (NPN)			CP1L-M30DT-D	
		Uscita a transistor (PNP)]		CP1L-M30DT1-D	
CPU CP1L-L con 20 punti	Alimentatore c.a.	Uscita a relè	12	8	CP1L-L20DR-A	
	Alimentazione				CP1L-L20DR-D	
	c.c.	Uscita a transistor (NPN)]		CP1L-L20DT-D	
		Uscita a transistor (PNP)]		CP1L-L20DT1-D	
CPU CP1L-L con 14 punti	Alimentatore c.a.	Uscita a relè	8	6	CP1L-L14DR-A	
	Alimentazione				CP1L-L14DR-D	
3377477	c.c.	Uscita a transistor (NPN)			CP1L-L14DT-D	
		Uscita a transistor (PNP)			CP1L-L14DT1-D	

Opzioni per Unità CPU

Descrizione	Caratteristiche	Modello	Norme
Scheda opzionale RS32C	Da inserire nell'apposito slot della CPU.	CP1W-CIF01	UC, N, L,
Scheda opzionale RS422A/48J	Da inserire nell'apposito slot della CPU.	CP1W-CIF11	CE
Cartuccia di memoria	Utilizzabile per il backup di programmi o per l'avvio automatico.	CP1W-ME05M	

Dispositivi di programmazione

Descrizione	Caratteristiche		Modello	Norme
Pacchetto CX-One integrato ver. 2.0	CX-One è un pacchetto che integra il software di programmazione per i PLC e i componenti OMRON. CX-One	1 licenza	CXONE-AL01C-EV2 CXONE-AL01D-EV2	
	supporta i seguenti sistemi operativi. Sistema operativo:Windows 98 SE, Me, NT 4.0	3 licenze	CXONE-AL03C-EV2 CXONE-AL03D-EV2	
	(Service Pack 6a), 2000 (Service Pack 3 o successivo) o XP *CX-Thermo funziona solo su Windows 2000 (Service Pack 3 o successivo) o XP	10 licenze	CXONE-AL10C-EV2 CXONE-AL10D-EV2	
(Service Pack 3 o successivo) o XP. CX-One ver. 2.0 include CX-Programmer ver. 7.□. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al catalogo di CX-One (Cat.No. R134). *Il software è fornito sui CD per CXONE-AL□□C-□EV2 e su DVD per CXONE-AL□□D-□EV2. *Le licenze illimitate sono disponibili per gli utenti che devono eseguire CX-One su molti computer. Per ulteriori informazior rivolgersi al proprio rappresentante OMRON.	50 licenze	CXONE-AL50C-EV2 CXONE-AL50D-EV2		
Cavo USB per programmazione	Da maschio tipo A a maschio tipo B (Lunghezza: 1,8 m)	•	CP1W-CN221	
Cavo di programmazione per porta RS-232C	Per il collegamento di computer, connettore SUB-D a 9 pin (lunghezza: 2,0 m)	Per connettori antistatici	XW2Z-200S-CV	
	Per il collegamento di computer, connettore SUB-D a 9 pin (lunghezza: 5,0 m).		XW2Z-500S-CV	
	Per il collegamento di computer, connettore SUB-D a 9 pin (lun	XW2Z-200S-V		
	Per il collegamento di computer, connettore SUB-D a 9 pin (lun	XW2Z-500S-V		
Cavo di conversione USB-seriale	Cavo conversione USB-RS-232C, (lunghezza: 0,5 m) e driver PC (su disco CD-ROM) inclusi.		CS1W-CIF31	
(nota)	Conforme alle specifiche USB 1.1			
	Lato personal computer: USB (connettore maschio) Lato PLC: RS-232C, (D-sub a 9 pin, maschio)			
	Driver: supportato da Windows 98, Me, 2000 e XP			

Nota: 1. Non utilizzabile con una porta USB per periferiche.

 $\textbf{2.} \ \ \textbf{I PLC CP1L sono supportati da CX-Programmer versione 7.1 o successiva.}$



Moduli di espansione

Descrizione		Tipo di uscita	Ingressi	Uscite	Modello	Norme
Moduli I/O di espansione	<u>_aa</u>	Relè	24	16	CP1W-40EDR	N, L, CE
di espansione	in management	Transistor (NPN)	1		CP1W-40EDT	
***************************************	. Victorian	Uscita a transistor (PNP)			CP1W-40EDT1	
	imme]	Relè	12	8	CP1W-20EDR1	U, C, L, CE
		Transistor (NPN)			CP1W-20EDT	U, C, N, L, CE
	(MEDITORIAL PORTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON	Uscita a transistor (PNP)			CP1W-20EDT1	
	imme	Relè		16	CP1W-16ER	CE
	EVENERAL		8		CP1W-8ED	U, C, N, L, CE
	G	Relè		8	CP1W-8ER	
		Transistor (NPN)		8	CP1W-8ET	
		Uscita a transistor (PNP)			CP1W-8ET1	
Modulo di ingresso analogico		Analogico (risoluzione: 1/6000)	4		CP1W-AD041	UC, CE
Modulo di uscita analogica		Analogico (risoluzione: 1/6000)		4	CP1W-DA041	UC, CE
Modulo di I/O analogico		Analogico (risoluzione: 1/6000)	2	1	CP1W-MAD11	U, C, N, CE
Modulo di collegamento di I/O CompoBus/S			8 (bit ingresso link I/O)	8 (bit uscita link I/O)	CP1W-SRT21	U, C, N, L, CE
Modulo per	Ď	2 ingressi termocoppia 4 ingressi termocoppia			CP1W-TS001	U, C, N, L, CE
sensore di temperatura					CP1W-TS002	
tomporatura	Edining.	2 ingressi di termoresistenza al platino		CP1W-TS101		
	o mestivity i	4 ingressi di termoresistenza al	platino		CP1W-TS102	

Prodotti opzionali, prodotti per la manutenzione e accessori guida DIN

Descrizione	Caratteristiche	Modello	Norme
Batteria	Per moduli CPU CP1L (Utilizzare le batterie entro due anni dalla data di fabbricazione).	CJ1W-BAT01	CE
Guida DIN	Lunghezza: 0,5 cm. Altezza: 7,3 mm	PFP-50N	
	Lunghezza: 1 m. Altezza: 7,3 mm	PFP-100N	
	Lunghezza: 1 m. Altezza: 16 mm	PFP-100N2	
Fermo per guida DIN	Con le CPU e i moduli di interfaccia di I/O vengono forniti di serie 2 fermi per il fissaggio dei moduli sulla guida DIN.	PFP-M	

4 Moduli di espansione

Garanzia e considerazioni sull'applicazione

Leggere attentamente e comprendere

Prima di procedere all'acquisto dei prodotti il cliente si assume l'onere di leggere attentamente e comprendere questo documento. Per eventuali domande o commenti, rivolgersi all'ufficio OMRON di competenza.

Garanzia e limitazione di responsabilità

GARANZIA

OMRON garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e/o vizi di costruzione per un periodo di un anno (o per altro periodo se specificato) dalla data di consegna. L'onere della prova del difetto è a carico dell'acquirente. La garanzia si limita alla riparazione del prodotto o, a giudizio insindacabile di OMRON, alla sua sostituzione.

OMRON NON RICONOSCE ALTRA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESE IN VIA ESEMPLIFICATIVA QUELLE DI NON-VIOLAZIONE, DI COMMERCIABILITA' E DI IDONEITA' A FINI PARTICOLARI. L'ACQUIRENTE O L'UTILIZZATORE RICONOSCE LA PROPRIA ESCLUSIVA RESPONSABILITA' NELL'AVER DETERMINATO L'IDONEITA' DEL PRODOTTO A SODDISFARE I REQUISITI IMPLICITI NELL'USO PREVISTO DELLO STESSO.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'

OMRON NON SARÀ RESPONSABILE DEI DANNI, DELLE PERDITE DI PROFITTO O DELLE PERDITE COMMERCIALI SPECIALI, INDIRETTE O EMERGENTI IN QUALUNQUE MODO RICONDUCIBILI AI PRODOTTI, ANCHE QUANDO LE RICHIESTE DI INDENNIZZO POGGINO SU CONTRATTO, GARANZIA, NEGLIGENZA O RESPONSABILITÀ INCONDIZIONATA

In nessun caso la responsabilità di OMRON potrà superare il prezzo del singolo prodotto in merito al quale sia stata definita la responsabilità.

IN NESSUN CASO OMRON SARÀ RESPONSABILE PER GARANZIA, RIPARAZIONE O ALTRA RICHIESTA DI INDENNIZZO RELATIVA AI PRODOTTI SE L'ANALISI, CONDOTTA DA OMRON, NON CONFERMERÀ CHE I PRODOTTI SONO STATI CORRETTAMENTE UTILIZZATI, IMMAGAZZINATI, INSTALLATI E SOTTOPOSTI A MANUTENZIONE, E CHE NON SONO STATI OGGETTO DI CONTAMINAZIONI, ABUSI, USI IMPROPRI, MODIFICHE O RIPARAZIONI DA PARTE DI CENTRI NON AUTORIZZATI DA OMRON.

Considerazioni sull'applicazione

IDONEITA' ALL'USO PREVISTO

OMRON non sarà responsabile della conformità a normative, regolamenti e leggi applicabili a combinazioni di prodotti nell'applicazione del cliente o nell'impiego dei prodotti stessi. Il cliente e/o l'utilizzatore hanno la responsabilità di adottare tutte le misure necessarie a determinare l'idoneità del prodotto ai sistemi, ai macchinari e alle apparecchiature con i quali verrà utilizzato. Il cliente e/o l'utilizzatore hanno la responsabilità' di conoscere ed osservare tutte le proibizioni, regole, limitazioni e divieti applicabili all'uso del prodotto e/o al prodotto stesso.

NON UTILIZZARE MAI I PRODOTTI IN APPLICAZIONI CHE IMPLICHINO GRAVI RISCHI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE O DI DANNI ALLA PROPRIETÀ SENZA PRIMA AVERE APPURATO CHE L'INTERO SISTEMA SIA STATO PROGETTATO TENENDO IN CONSIDERAZIONE TALI RISCHI E CHE I PRODOTTI OMRON SIANO STATI VALUTATI, INSTALLATI E PROVATI CORRETTAMENTE IN VISTA DELL'USO AL QUALE SONO DESTINATI NELL'AMBITO DELL'APPARECCHIATURA O DEL SISTEMA.

Dichiarazione di non responsabilità

DATI SULLE PRESTAZIONI

I dati sulle prestazioni forniti in questo catalogo non costituiscono una garanzia, bensì solo una guida alla scelta delle soluzioni più adeguate alle esigenze dell'utente. Essendo il risultato delle condizioni di collaudo di OMRON, tali dati devono essere messi in relazione agli effettivi requisiti di applicazione. Le prestazioni effettive sono soggette alla *Garanzia e Limitazione di Responsabilità* di OMRON.

MODIFICHE ALLE SPECIFICHE

Le caratteristiche e gli accessori del prodotto possono essere soggetti a modifiche a scopo di perfezionamento o per altri motivi. Per confermare le caratteristiche effettive del prodotto acquistato, rivolgersi all'ufficio OMRON di competenza.

DIMENSIONI E PESI

Pesi e misure sono nominali e non devono essere utilizzati in progettazione o produzione, anche quando sono indicati i valori di tolleranza.



OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Paesi Bassi. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.omron-industrial.com

ITALIA Omron Electronics SpA

Viale Certosa, 49 20149 Milano Tel: +39 02 326 81 Fax: +39 02 32 68 282 www.omron.it



Nord Ovest Tel: +39 02 326 88 00 Tel: +39 02 327 77 Milano Tel: +39 051 613 66 11 Bologna Tel: +39 074 45 45 11 Terni

SVIZZERA

Omron Electronics Ges.m.b.H. Europaring F15/502, A-2345 Brunn am Gebirge Tel.: +43 (0) 2236 377 800

Fax: +43 (0) 2236 377 800 160

www.omron.ch

Romanel Tel: +41 (0) 21 643 75 75

Austria

Tel: +43 (0) 2236 377 800 www.omron.at

Belgio

Tel: +32 (0) 2 466 24 80 www.omron.be

Danimarca Tel: +45 43 44 00 11 www.omron.dk

Finlandia

Tel: +358 (0) 207 464 200 www.omron.fi

Francia

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00 www.omron.fr

Germania

Tel: +49 (0) 2173 680 00 www.omron.de

Tel: +47 (0) 22 65 75 00 www.omron.no

Paesi Bassi

Tel: +31 (0) 23 568 11 00 www.omron.nl

Tel: +48 (0) 22 645 78 60 www.omron.pl

Portogallo

Tel: +351 21 942 94 00 www.omron.pt

Regno Unito Tel: +44 (0) 870 752 08 61 www.omron.co.uk

Repubblica Ceca Tel: +420 234 602 602 www.omron-industrial.cz

Russia Tel: +7 495 648 94 50 www.omron-industrial.ru

Tel: +34 913 777 900 www.omron.es

Svezia

Tel: +46 (0) 8 632 35 00 www.omron.se

Tel: +90 216 474 00 40 www.omron.com.tr

Tel: +36 1 399 30 50 www.omron.hu

Medio Oriente e Africa Tel: +31 (0) 23 568 11 00 www.omron-industrial.com

Altri rappresentanti commerciali Omron www.omron-industrial.com

Cat.No. P20E-IT-01 Inlay