



### Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Premium
Tipo di prodotto o componente	Proces PL7 a formato singolo
Descrizione software	PL7 Junior/Pro

### Complementare

Numero di rack	2 12 slot 4 4/6/8 slot
Numero di slot su singolo rack	16 24 32
Capacità processore I/O digitale	512 I/O
Capacità processore I/O analogico	24 I/O
Numero vie per applicazioni specifiche	<= 8
Tipo di connessione integrata	Fipio manager (63 agenti) SUB-D 9 Collegamento seriale non isolato 2 mini DIN femmina 19,2 kbit/s
Numero max di reti	1 modulo rete 2 moduli bus AS-Interface
Descrizione memoria	RAM interna (con scheda PCMCIA) 32 Kparole dati RAM interna (senza scheda PCMCIA) 32 Kparole programma e dati Scheda PCMCIA 128 Kparole memorizz dati supplementari Scheda PCMCIA 64 Kparole programma
Dimensione max aree oggetti	30,5 parole interne %MWi dati interni allocati Parole costanti 32 %KW i dati interni allocati 4096 %Mi bit interni allocati
Struttura applicazione	1 task fast 1 task master 32 task evento
Tempo di esecuzione per istruzione	0.5 µs Boolean without PCMCIA card 0.6 µs Boolean with PCMCIA card 0.62 µs word or fixed-point arithmetic without PCMCIA card 0.87 µs word or fixed-point arithmetic with PCMCIA card 44 µs floating points with PCMCIA card 44 µs floating points without PCMCIA card
Numero di istruzioni al ms	0,85 Kistr/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile con scheda PCMCIA 1,05 Kistr/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile senza scheda PCMCIA 1,18 Kistr/ms 100% Booleano con scheda PCMCIA 1,52 Kistr/ms 100% Booleano senza scheda PCMCIA
Surriscaldamento sistema	0.8 ms task fast 3.1 ms task master
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED verde processore in funzione (RUN) 1 LED rosso attività su bus Fipio(FIP) 1 LED rosso modulo I/O o guasto configurazione (I/O) 1 LED rosso guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED giallo attività sulla porta terminale (TER)
Assorbimento di corrente	8530 mA 5 V CC
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,42 kg

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

## Ambiente

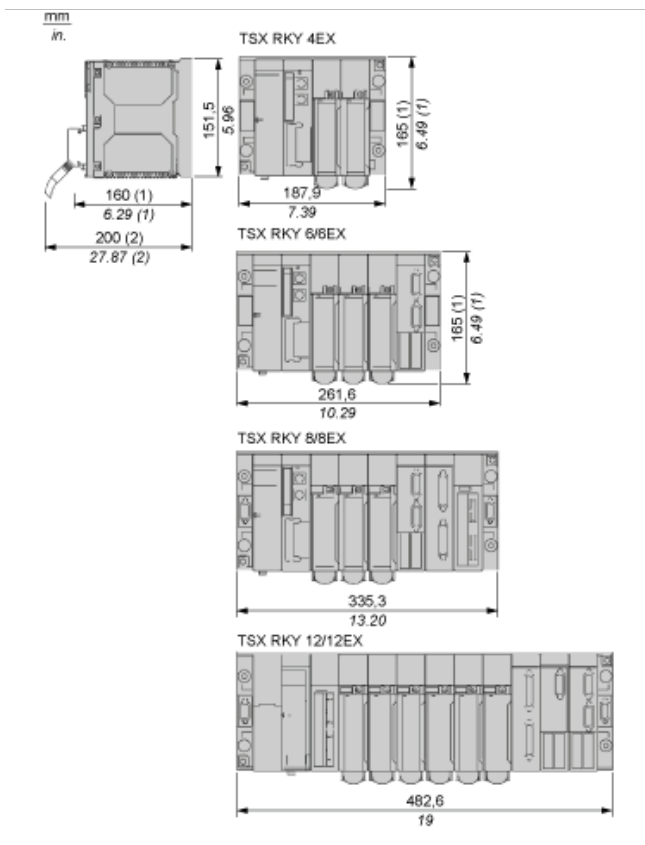
norme di riferimento	73/23/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo D
certificazioni prodotto	ABS BV DNV GL LR RINA RMRS
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-25...70°C
umidità relativa	10...95 % senza condensa per funzionamento 5...95 % senza condensa per stoccaggio
altitudine di funzionamento	0...2000 m
trattamento di protezione	TC
grado di protezione IP	IP20
grado di inquinamento	2

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0935 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

## Rack standard ed estendibili per montaggio dei moduli

### Dimensioni di moduli e rack



(1) Con moduli blocco morsetti a vite.

(2) Profondità massima di tutti i tipi di moduli e connettori associati.