

SCHEDE TECNICHE STRUMENTAZIONE RICHIESTA REGIONE

DESCRIZIONE	Quantità
PLC SIEMENS S7-226 CPU 24 I/16O 24V microwin	3
PLC con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - 24 ingressi digitali a 24 V cc - 16 uscite digitali 24 V cc continui 0,75 A - Alimentazione 24 V continui - Compatibilità con software STEP7 Microwin 4.0 - Possibilità di collegamento moduli di espansione analogici o digitali - Montaggio su guida DIN - Memoria di programmazione 24Kbyte max. espandibili - Tempo di elaborazione 0,22μ per istruzione binaria - 6 contatori ad alta velocità da 30kHz - 4 uscite di treni di impulsi da 20kHz - 2 interfacce di comunicazione RS-485 - Orologio in tempo reale – incorporato - Espansione modulare fino a 256 I/O totali (CPU S7-226 24 V SIEMENS 6ES7 216-2AD23 0XB0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Alimentatori a 24V per PLC descritto nella POS. 1	3
<ul style="list-style-type: none"> - Tensione d'uscita 24V stabilizzata - Tensione d'ingresso 100-240V c.a. - Corrente erogabile 3,5 A - Montaggio su guida DIN (Alimentatori SITOP DIN 24V-3,5A SIEMENS)	

DESCRIZIONE	Quantità
Moduli I/O analogici per PLC descritto nella POS. 1	3
<ul style="list-style-type: none"> - 4 ingressi analogici - 1 uscita analogica - Montaggio su guida DIN - Alimentazione 24V cc (modulo i/o analogico EM235 SIEMENS 6ES72350KD220XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Cavi USB per programmazione tramite PC per PLC descritto nella POS. 1	3
(cavo USB/PPI SIEMENS 6ES79013DB300XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Modulo 8 uscite relè per PLC descritto nella POS. 1	3
<ul style="list-style-type: none"> - 8 uscite digitali a relè (modulo di espansione 8 uscite a relè SIEMENS 6ES72221HF220XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Moduli per PT100 per PLC descritto nella POS. 1	2
<ul style="list-style-type: none"> - 2 ingressi analogici Compatibile con termoresistenze Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Pt10k,Cu10, Ni10, Ni120, Ni1000, FS R 150, 300 e 600 Ohm (Modulo di estensione RTD 6ES72317PB220XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Moduli termocoppie per PLC descritto nella POS. 1	2
<ul style="list-style-type: none"> - 4 ingressi analogici - Compatibile con termocoppie Tipo J, K, T, E, R, S, N, e 80 mV F (Modulo termocoppia SIEMENS 6ES72317PD220XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Modulo di memoria 256k per PLC descritto nella POS. 1	3
(Modulo di memoria 256k SIEMENS 6ES7 291 8GH23 0XA0)	

DESCRIZIONE	Quantità
Modulo analogico per CP1L tipo CP1W-MAD11 (2 in 1 out)	2
<ul style="list-style-type: none"> - modulo analogico compatibile con CP1L - 2 ingressi analogici - 1 uscita analogica 	

DESCRIZIONE	Quantità
Cavo USB di programmazione per CP1L tipo CP1W-CN221	2
- cavo di collegamento USB – PLC CP1L	