



Mitsubishi ACADEMY Factory Automation & Mechatronics

Percorso di alternanza scuola lavoro in Smartworking

MANDATO OPERATIVO Allegato 1 - Studente - Specifiche tecniche del progetto



Mitsubishi ACADEMY – Allegato 1 Specifiche tecniche -



1- Elenco e descrizione ingressi / uscite del PLC

Ingressi PLC

X0	Consenso start	pompa refri	gerante (da CNC)
,	COLICCITICO CCAL C	P 0 P G C	nerarre (aa erre)

- X1 Cnc pronto per iniziare il ciclo (da CNC)
- X2 Protezione DX chiusa (ON = chiusa) (da Finecorsa)
- X3 Protezione SX chiusa (ON = chiusa) (da Finecorsa)
- X4 Pulsante di emergenza non premuto (ON = emergenza **non** attiva) (da

pulsante)

Uscite del PLC

V/O	C	اء ۔ ۔ است		CNIC
Y0	Consenso	porte ea	emergenze	per CNC

Y1 Comando contattore pompa refrigerante (ON = pompa accesa)

2- Descrizione del ciclo PLC

Comando Y0 (Consenso porte ed emergenze per CNC)

L'uscita Y0 diventa ON quando l'ingresso X2=1, X3=1 e X4=1. Se uno dei tre ingressi X2 o X3 o X4 diventa = 0 l'uscita Y0 diventa OFF

Comando Y1 (Comando contattore pompa refrigerante (ON = pompa accesa))

L'uscita Y1 diventa ON se X0=1 e X1 = 1 ; Y1 diventa OFF quando X1=0. Considerare che l'ingresso X0 è un impulso di 500ms.

Contatore numero accensioni pompa refrigerante

Ad ogni accensione della pompa refrigerante (uscita Y1) incrementare un contatore interno del PLC

Public Information © Mitsubishi Electric Europe B.V

Mitsubishi ACADEMY – Allegato 1 Specifiche tecniche -



3- Descrizione hardware PLC

Per questa applicazione è richiesto un PLC con alimentazione 24VDC, ingressi tipo SOURCE ed uscite a relè. Per scegliere il PLC vedi:

- Allegato 2 - FX5U User's manual Hardware JY997D55301-F, pagina 38,

4- Schema di collegamento

Nello schema elettrico di collegamento disegnare la morsettiera del PLC, l'alimentazione 24Vdc del PLC ed il collegamento di tutti gli ingressi / uscite.

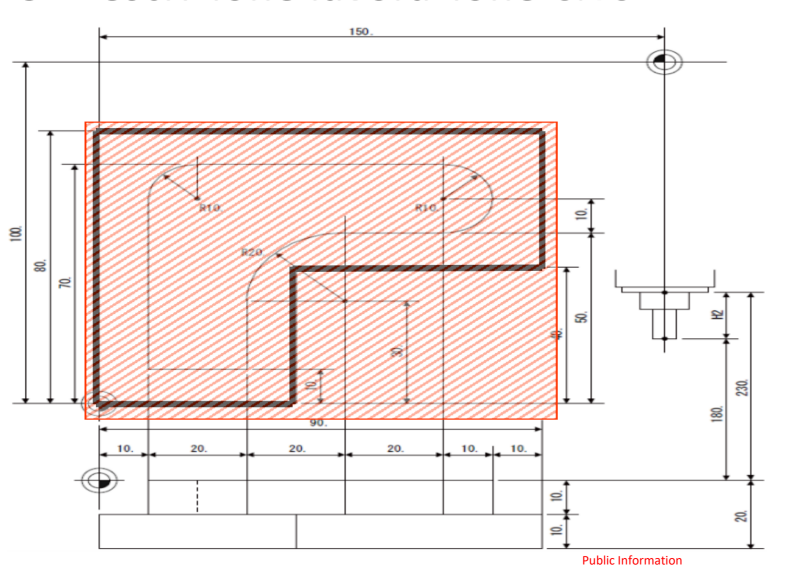
Possono esserti di aiuto:

- lezione 1 del corso, capitoli 3.6, 3.7, 3.8.
- Allegato 2 FX5U User's manual Hardware JY997D55301-F, pagine 25,26,35





5- Descrizione lavorazione CNC



Dimensioni del Grezzo:

82*95*22

Il grezzo ha una forma a L

Caratteristiche utensile:

N° utensile	Lunghezza	Diametro
1	85.00	60.00

Può togliere massimo 5mm ogni passata sull'asse Z.

Mitsubishi ACADEMY – Allegato 1 Specifiche tecniche -



5.1 Descrizione lavorazione CNC

Il programma ISO dovrà eseguire la spianatura del pezzo. Ecco le istruzioni ISO che potresti utilizzare:

G54 1° origine

G90 coordinate assolute

G40 Nessuna compensazione

T1 M6 richiamo utensile

M6 comando cambio utensile

G43 H= compensazione utensile

G0 Interpolazione rapida)

S1500M3 giri mandrino =1500, M3= giri mandrino orario

G1 lavorazione in linea retta)

Potrebbe esserti di aiuto:

- Allegato 5 - Manuale ISO.PDF

