

DA P6060 a P6066 (e viceversa)

Montare UC19 e UC20 al posto di PUCE1 e PUCE2

Indirizzare le piastre da 64 così:

1° modulo da 0 a 32 (fino) (45K utenze)

2° modulo da 68 a 96 (~~aggiungere~~ 66)

Piastre RAM16 (otto la unità centrale) da 32 a 48 (da 35 a 32 utenze) [come 60 è indirizzate da 80 a 96 (~~aggiungere~~)]

Piastre RAM16 (aggiuntiva) da 48 a 64 (da 32 a 48 utenze) [come 60 non c'è]

DA P6060 a P6066 (e viceversa)

Montare UC19 e UC20 al posto di PUCE1 e PUCE2

Indirizzare le piastre da 64. così:

1° modulo da 0 a 32 (fino) (45K utenze)

2° modulo da 68 a 96 (~~aggiungere~~ 66)

Piastre RAM16 (otto la unità centrale) da 32 a 48 (da 35 x 32 utenze) [come 60 è indirizzate da 80 a 96 (~~aggiungere~~)]

Piastre RAM16 (aggiuntiva) da 48 a 64 (da 32 a 48 utenze) [come 60 non c'è]