

	bo	fi	lnl	na	mi	ts				
trasferte Italia	23,00	40,50	6	7	28	6,50	111,00			111,00
trasferte estero	4,00	12,00	4	3	12	2	37,00			37,00
app. Anulare+spare Multics+generali	0,00	0,00	233,87	0	15,00	0,00	248,87	apparato		249,00
inv. per sampling	0,00	16,00	0	0	0	0	16,00	inv		
inv. vario	16,50	26,00	28,00	3	22	0,00	95,50	inv		111,50
consumo silici	26,50	0,00	0	0		0	26,50	consumo		
consumo per multics	0,00	0,00	0,00	0	18,00	0,00	18,00	consumo		
consumo vario	8,00	8,00	5	4	8	5	38,00	consumo		
consumo per dsp	0,00	80,00	0,00	0	0	0,00	80,00	consumo		162,50
trasporto spare multics	0,00	0,00	0,00	0	3,00	0,00	3,00	trasporti		3,00
totale	78,00	182,50	276,87	17,00	106,00	13,50	673,87			674,00
<p>CONSUMO: TS carta millipore, PD...5; FI prototipi riv. 8; MI materiali x officina, stampanti, supporto dati etc 8; NA rip. Moduli FEE 4, BO cavi connettori etc, dlt, exabyte, per stampante toner, cartucce, lucidi 8; LNL: mat. magazzino, supporti dati, materiali per rivelatori (mylay allum, vetronite, teflon...), mat. per officina 5</p> <p>INV. NA 3: PC per immag. Dati; MI 22: sistemazione lab. per prototipi digitalizzazione camere assiali.; MCA 8, sistema per vuoto, misura vuoto e pressioni 10, elettronica 4</p> <p>BO 16.5: RS16 storage raid server 14, PC linux 2 processori 2.5; FI: dischi e PC;</p>										