

La rendita corrispondente al valore del "Riscat-
to caso morte", indicato per età alla scadenza del-
le tariffe A. 20 verrà determinata con la formula

$$\frac{R_n}{1,02 (a x + n^{+0,25})} = \frac{1000 \bar{A} x + n + 2,50 \bar{A} x + n}{1,02 (a x + n^{+0,25})}$$

I premi per assicurazioni "Combinato di Capita-
le e Rendita", non previste nel tariffario verranno
quindi determinati in base alle seguenti
formule secondo che la rendita da garantire
risulti minore del 4% o maggiore del 6%:

1) Rendita da garantire minore del 4%

$$\prod_{x:n}^{(r < 4\%)} = \prod_{x:n}^{(r=4\%)} - \prod_{x:n}^{r=10} \times \frac{\text{rendita da garantire}}{10}$$

2) Rendita da garantire maggiore del 6%

$$\prod_{x:n}^{(r > 6\%)} = \prod_{x:n}^{(r=6\%)} + \prod_{x:n}^{r=10} \times \frac{\text{rendita da garantire}}{10}$$

Le opzioni alla scadenza risulteranno dalle
formule:

Opzione A) Riscatto rendita

1) Rendita da garantire minore del 4%

Riscatto rendita 4% - Riscatto rendita per L. 10 x
 $\frac{\text{rendita da garantire}}{10}$

2) Rendita da garantire maggiore del 6%

Riscatto rendita 6% - Riscatto rendita per 10 lire x
 $\frac{\text{rendita da garantire}}{10}$