



*“Ogni
momento
della mia vita
è prezioso”*

BCC Vita 
tranquilla su misura

BCC Vita - Diamond.

Affidati alla nuova polizza Diamond. per impreziosire ogni istante della tua esistenza. Dai ancora più valore al tuo risparmio ed alla tua vita conservando nel tempo il capitale investito e assicurandoti un rendimento garantito.

www.bccvita.it

BCC Vita - Diamond. è la nuova polizza assicurativa pensata per la sicurezza dei capitali importanti che permette ai sottoscrittori di regalarsi la tranquillità di un investimento prezioso.

Tipologia di investimento

La polizza **BCC Vita - Diamond.** è il nuovo contratto d'assicurazione sulla vita a prestazioni rivalutabili con garanzia prestata direttamente dalla compagnia per tutta la durata del contratto.

La polizza prevede per il Contraente il versamento di un premio unico, per proteggere e consolidare i propri risparmi.

A chi è rivolto

BCC Vita - Diamond. È la polizza pensata per garantire ai sottoscrittori le certezze di un investimento sicuro su cui poter sempre contare ed è dedicato in particolare a:

- risparmiatori con bassa propensione a tollerare l'incertezza del mercato (aversi al rischio);
- investitori che vogliono mantenere stabile nel tempo il proprio risparmio e quindi cercano un prodotto che garantisca serenità finanziaria.

Rendimento minimo garantito

È previsto un tasso minimo annuo sul capitale investito, ricapitalizzato annualmente, e rivedibile a partire dal 6° anno.

Durata

BCC Vita - Diamond. è una polizza assicurativa a vita intera.

Riscatto parziale o totale

Possibile dopo un anno dalla decorrenza.

Prestazioni caso morte

In qualunque momento avvenga il decesso dell'Assicurato verrà liquidato ai beneficiari designati un importo pari al maggior valore tra il capitale rivalutato al momento del decesso e la somma dei premi paganti, esente da ogni tassazione anche successoria.

Puoi scoprire **BCC Vita - Diamond.** o reperire ulteriori informazioni presso le filiali delle **Banche di Credito Cooperativo** e su **www.bccvita.it**.

