

Caratteristiche offerta

Operatore		Ops mobile	
Stato dell'offerta		Attivabile	
Data di inizio sottoscrivibilità dell'offerta		20/11/2024	
Data di fine sottoscrivibilità dell'offerta		31/12/2024	
Territorio di riferimento		Nazionale	
Nome commerciale		*OPS SMART 75 EXTRA*	
Tipologia dell'offerta		Opzione/Bundle	
Se opzione, piani base compatibili		OPS BASE 30	
Pagina WEB dove è pubblicata		http://www.opsmobile.it/trasparenza-tariffaria	
Mercato di riferimento		Mobile fonia e Internet	
Modalità di pagamento		Ricaricabile	
Target clientela		Nuovi clienti nativi, Già clienti, Nuovi clienti in portabilità	
Tecnologia di rete		4G, < 2.5G	
Velocità di connessione Internet	Download	Mbps	60,0
	Upload	Mbps	30,0

			A listino	In promozione
Prezzo attivazione	Già clienti	euro	0	-
	Nuovi clienti nativi	euro	0	-
	Nuovi clienti in portabilità	euro	0	-

Durata promozione	mesi	-
Costo disattivazione	euro	0.0/0.0
Durata minima del contratto	mesi	-
Costo recesso	euro	0.0/0.0

				A regime	In promozione	
Prezzo	Addebito flat			euro/mese	7,50	
				euro	-/-/-	
	Addebito a consumo	Importo Fonia	Scatto alla risposta	euro/minute	-	-
			Da fisso a fisso	euro/minute	-	-
			Da fisso a mobile	euro/minute	-	-
			Da mobile a mobile	euro/minute	-	-
		Da mobile a fisso	euro/minute	-	-	
		Importo singolo SMS	euro	-	-	
Importo Internet	A volume	euro/GB	-	-		
	A tempo	euro/minute	-	-		

Servizi inclusi nell'addebito flat/fisso	Fonia da fisso	Verso fisso	minuti/mese	-
		Verso mobile	minuti/mese	-
	Fonia da mobile	Rete stesso operatore (ON NET)	minuti/mese	Illimitato
		Rete altro operatore (OFF NET)	minuti/mese	
	SMS	Rete stesso operatore (ON NET)	SMS/mese	75
		Rete altro operatore (OFF NET)	SMS/mese	
	Internet	A volume	GB/mese	175
		A tempo	ore/mese	-

scatti voce anticipati di 30 secondi - 7 GB disponibili in Europa

*L'offerta è attivabile esclusivamente dai clienti che richiedono la portabilità del numero da qualsiasi gestore, ad eccezione di Vodafone. Se la portabilità non va a buon fine, il piano verrà normalizzato verso Ops Smart 75