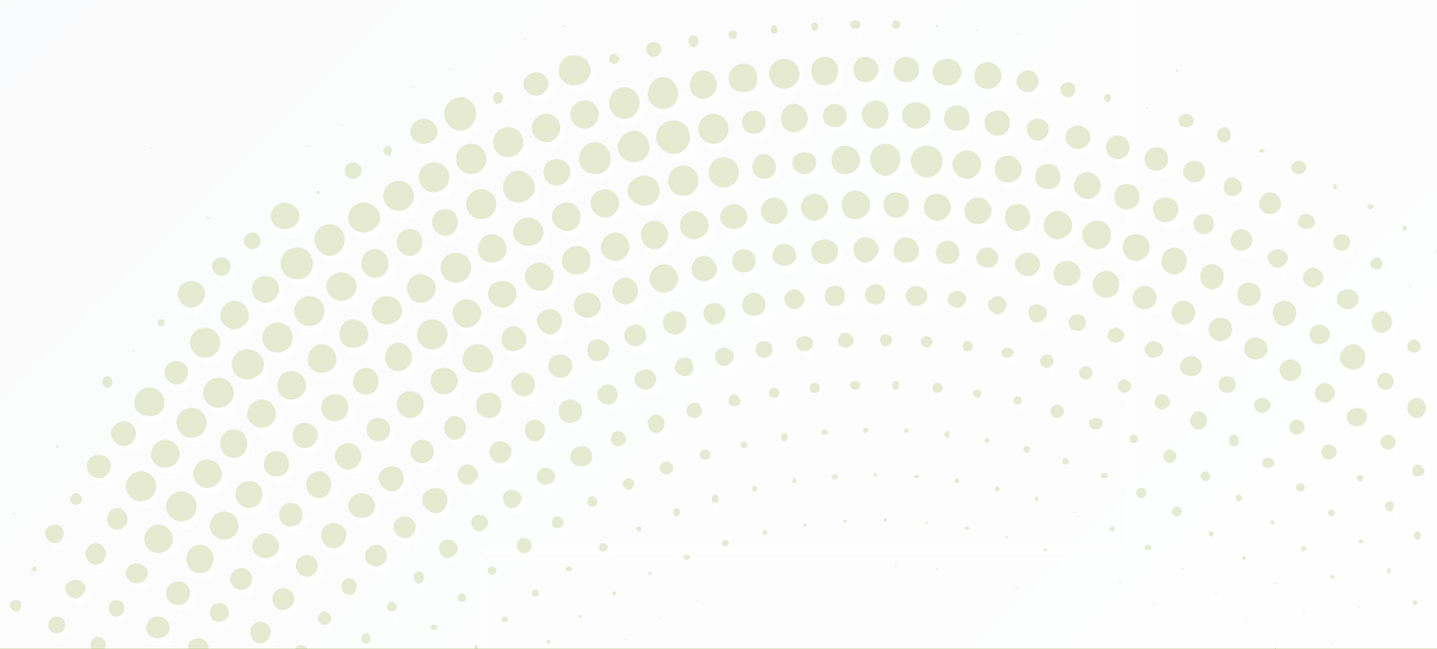


Guida alla Convenzione Telefonia Mobile 9

Allegato Terminali Radiomobili



Allegato Terminali Radiomobili

SOMMARIO

1.	TABELLA RIEPILOGATIVA TERMINALI RADIOMOBILI	3
2.	TELEFONI CATEGORIA TOP IOS.....	4
3.	TELEFONI CATEGORIA TOP ANDROID	6
4.	TELEFONI CATEGORIA INTERMEDIA	10
5.	TELEFONI CATEGORIA BASE	13
6.	TABLET IOS	15
7.	TABLET ANDROID.....	17
8.	MODEM PER COMPUTER PORTATILI.....	19

1. Tabella riepilogativa terminali radiomobili

I terminali radiomobili disponibili in Convenzione Telefonia Mobile 9, si suddividono in:

- terminali radiomobili di categoria premium iOS
- terminali radiomobili di categoria top iOS;
- terminali radiomobili di categoria premium Android
- terminali radiomobili di categoria top Android;
- terminali radiomobili di categoria intermedia;
- terminali radiomobili di categoria base;
- tablet iOS;
- tablet Android;
- modem per computer portatili.
-

In tabella 1 sono riepilogati i terminali disponibili, per marca e modello, per ciascuna delle categorie sopra menzionate.

Tabella 1 - Terminali Radiomobili disponibili in Convenzione.

Tipologia Telefoni - Categoria Premium iOS
Apple iPhone 15 Pro - 512 GB
Tipologia Telefoni - Categoria TOP iOS
Apple iPhone 13 - 256 GB
Tipologia Telefoni - Categoria Premium Android
Samsung Galaxy S22 Ultra
Tipologia Telefoni - Categoria TOP Android
Samsung Galaxy A53 5G
Oppo Reno 10
Honor 90
Tipologia Telefoni - Categoria Intermedia
Samsung Galaxy A34 5G
Honor 90 lite
Motorola EDGE 30
Tipologia Telefoni - Categoria Base
Samsung Galaxy A33 5G
Honor Magic5 Lite
Motorola MOTO g62 5G
Tipologia Tablet - Categoria 10" iOS
Apple iPad 10
Tipologia Tablet - Categoria 11" Android
Samsung TAB S9
Lenovo TAB P11
Modem per computer portatili
ZTE Vodafone Giga To Go

2. Telefoni categoria premium iOS



Figura 1 - Apple iPhone 15 Pro - 512GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 15 512GB
Sistema operativo	iOS 17
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.1"
Fotocamera posteriore e anteriore	Tripla Fotocamera Posteriore 48MP+12MP+12MP Fotocamera Frontale 12 MP
Memoria interna di archiviazione	512GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento Utente	Face ID
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	IP 68

3. Telefoni categoria top iOS



Figura 2 - Apple iPhone 13 - 256GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 13 256 GB
Sistema operativo	iOS 17
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.1"
Fotocamera posteriore e anteriore	Doppia Fotocamera Posteriore 12MP Fotocamera Frontale 12 MP
Memoria interna di archiviazione	256 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento Utente	Face ID
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	IP 68

4. Telefoni categoria premium Android



Figura 3 – Samsung Galaxy S22 Ultra EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung S22 Ultra 256GB EE
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.8"
Fotocamera posteriore e anteriore	108MP+10MP+10MP+12MP Frontale 40MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	12GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	IP 68
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	Gorilla Glass Victus
SAR Localizzato Capo	1.049W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition

5. Telefoni categoria top Android



Figura 4 – Samsung Galaxy A53 256GB EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung A53 256GB EE
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.5"
Fotocamera posteriore e anteriore	64MP+12MP+5MP+ 5MP Frontale 32MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.885 W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition



Figura 5 Oppo Reno 10 5G

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Oppo Reno 10 5G
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 64MP+8MP+32 MP Frontale 32MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.3
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast charging 67X
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0,988 W/Kg

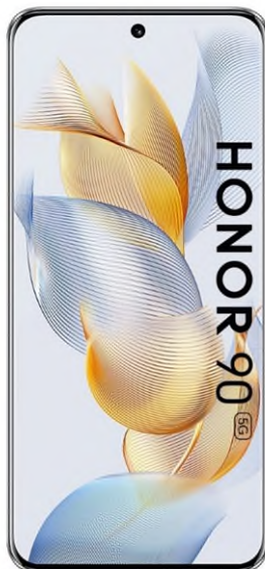


Figura 6 - Honor 90

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Honor 90
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 200MP+12MP+2MP Frontale 50 MP
Memoria interna di archiviazione	512GB
RAM	12GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging
Grado di protezione	NA
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	NA
SAR Localizzato Capo	0.85 W/Kg

6. Telefoni categoria intermedia



Figura 7- SAMSUNG Galaxy A34 5G 8+256GB EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	SAMSUNG A34 256GB EE
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.6"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 48MP+8MP+5MP Frontale 13 MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.3
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 25 W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.546W/Kg
Altro	Device Enterprise Edition



Figura 8 - Honor 90 lite

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Honor 90 lite
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 100MP+5MP+2MP Frontale 16MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 35W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.85W/Kg



Figura 9 – Motorola Edge 30

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Motorola Edge 30
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.55"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 50MP+50MP+2MP Frontale 16 MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 33W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0.92 W/Kg

7. Telefoni categoria base



Figura 10 - Samsung Galaxy A33 5G EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung A33 5G EE
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.4"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 48MP+8MP+2MP+5MP Frontale 13MP
Memoria interna di archiviazione	128GB
RAM	6GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Tipologia SIM	Nano-SIM
Supporto fast charging	Fast Charging 25W
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	W/kg
Altro	Device Enterprise Edition



Figura 11 – Honor Magic5 Lite

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Honor Magic5 Lite
Sistema operativo	Android 13
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.67"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 64MP+5MP+2MP Frontale 16MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
RAM	8GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Tipologia SIM	Nano-SIM
Supporto fast charging	Fast Charging 33 W
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	0.82 W/kg



Figura 12 – Motorola Moto G62

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Motorola Moto G62
Sistema operativo	Android 12
abilitazione al servizio voce GSM ed UMTS	SI
abilitazione al servizio dati GPRS, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE	SI
funzionamento alle bande 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.5"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 50MP+8MP+2MP Frontale 16MP
Memoria interna di archiviazione	128GB
RAM	6GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.1
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Tipologia SIM	Nano-SIM
Supporto fast charging	Fast Charging 10W
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	0.99W/kg

8. Tablet iOS



Figura 13 – Apple iPad 10gen 256GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	APPLE iPad 10gen 256GB
Sistema operativo	Versione iPadOS 17
Risoluzione del display	2360×1640 pixel a 264 ppi
Ampiezza del display (diagonale)	10.9"
Fotocamera posteriore e anteriore	12MP+12MP
Memoria interna di archiviazione	256GB
connettività 4G e 5G	SI
connettività WiFi	SI
Riconoscimento Utente	Touch ID
Tipologia SIM	Nano SIM

9. Tablet Android



Figura 14 – Lenovo P11

Caratteristiche	Lenovo P11
Sistema operativo	Android 12
Risoluzione del display	2K 2000x1200
Ampiezza del display (diagonale)	11"
RAM	8GB
Memoria interna di archiviazione	256GB
connettività 4G e 5G	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	13MP
Fotocamera Frontale	8MP
Riconoscimento Utente	Impronta digitale



Figura 15 – Samsung Galaxy Tab S9 EE

Caratteristiche	Samsung Tab S9 EE
Sistema operativo	Android 13
Risoluzione del display	2560x1600, 275PPI
Ampiezza del display (diagonale)	11"
RAM	8GB
Memoria interna di archiviazione	256GB
connettività 4G e 5G	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	13MP
Fotocamera Frontale	12MP
Riconoscimento Utente	Impronta digitale

10. Modem per computer portatili



Figura 16 - Vodafone Giga to Go

Caratteristiche	Vodafone Giga to Go
Tecnologia	GPRS/EDGE, HSDPA, HSUPA, UMTS, 4G, 5G
Supporto Wi-Fi	802.11b/g/n/ ac/ax (WiFi 6) , 2.4G-5G , 2x2 MIMO,
Supporto dei protocolli di sicurezza	WPA-PSK/WPA2-PSK
Connessione in Wi-Fi con altri dispositivi	si
Supporto della funzionalità di monitoraggio del consumo del traffico dati.	si
Numero di dispositivi associabili contemporaneamente	32
Tipologia SIM	NanoSIM (4FF)