

## **Guida alla Convenzione Telefonia Mobile 8**

### **Allegato Terminali Radiomobili**



## **Allegato Terminali Radiomobili**

**SOMMARIO**

**1. TABELLA RIEPILOGATIVA TERMINALI RADIOMOBILI ..... 3**

**2. TELEFONI CATEGORIA TOP IOS..... 4**

**3. TELEFONI CATEGORIA TOP ANDROID ..... 5**

**4. TELEFONI CATEGORIA INTERMEDIA ..... 8**

**5. TELEFONI CATEGORIA BASE ..... 11**

**6. TABLET IOS ..... 14**

**7. TABLET ANDROID ..... 15**

**8. MODEM PER COMPUTER PORTATILI..... 17**

## 1. Tabella riepilogativa terminali radiomobili

I terminali radiomobili disponibili in Convenzione Telefonia Mobile 8, si suddividono in:

- terminali radiomobili di categoria top iOS;
- 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.

<b>Tipologia Telefoni - Categoria TOP iOS</b>
Apple iPhone 11 64GB
<b>Tipologia Telefoni - Categoria TOP Android</b>
SAMSUNG S20+EE
Sony Xperia 1
Nokia 9 PureView
<b>Tipologia Telefoni - Categoria Intermedia</b>
SAMSUNG A32 EE
ZTE Blade V30
Xiaomi Redmi Note 9
<b>Tipologia Telefoni - Categoria Base</b>
NOKIA G20
Xiaomi Redmi 9T
SAMSUNG A22 64 GB
<b>Tipologia Tablet - Categoria 10" iOS</b>
Apple IPAD AIR4 64
<b>Tipologia Tablet - Categoria 10" Android</b>
SAMSUNG Tab S5e
Lenovo P10
<b>Modem per computer portatili</b>
ALCATEL MW70VK

## 2. Telefoni categoria top iOS



Figura 1 – Apple iPhone 11 64GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 11 64 GB
Sistema operativo	iOS 14
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	Fotocamera Posteriore 12 MP Fotocamera Frontale 12 MP
Memoria interna di archiviazione	64 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento Utente	Face ID
Tipologia SIM	Nano-SIM (non compatibile con schede micro-SIM)
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging (tramite base di ricarica wireless - fornita in dotazione - compatibile con il terminale)
Grado di protezione	IP 68

### 3. Telefoni categoria top Android



Figura 2 – Samsung 20 + EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	SAMSUNG S20+EE
Sistema operativo	Android 11
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 64+12+12 MP Frontale 10 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	8 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging (tramite base di ricarica wireless - fornita in dotazione - compatibile con il terminale)
Grado di protezione	IP 68
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	Gorilla Glass 6
SAR Localizzato Capo	0,376 watts/kg
Altro	Dispositivo Android Enterprise Recommended



Figura 3 - Sony Xperia 1

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Sony Xperia 1
Sistema operativo	Android 9.0 Pie
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 12+12+12 MP Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	6 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Normal Charging
Grado di protezione	IP 68
Riconoscimento Utente	Impronta digitale
Protezione del Display	Gorilla Glass 6
SAR Localizzato Capo	0,95 watts/kg



Figura 4 - Nokia 9 PureView

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Nokia 9 PureView
Sistema operativo	Android 9.0 Pie
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)	5.9"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 12+12+12+12+12 MP Frontale 20 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	6 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Supporto fast Charging e Wireless Charging (tramite base di ricarica wireless - fornita in dotazione - compatibile con il terminale)
Grado di protezione	IP 67
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
Protezione del Display	Gorilla Glass 5
SAR Localizzato Capo	0,88 watts/kg
Altro	Android ONE

## 4. Telefoni categoria intermedia



Figura 5 - SAMSUNG A32 EE

Caratteristica Tecnica/Funzionale	SAMSUNG A32 EE
Sistema operativo	Android 11
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 64+8+5+5 MP Frontale 20 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 15 W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0,449 watts/kg
Altro	Dispositivo Android Enterprise Recommended





Figura 6 – Xiaomi Redmi Note 9

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Xiaomi Redmi Note 9
Sistema operativo	Android 10
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)	6.53"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 48+8+2+2 MP Frontale 13 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 18 W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale e riconoscimento facciale
SAR Localizzato Capo	0,795 watts/kg



Figura 7 – ZTE Blade V30

Caratteristica Tecnica/Funzionale	ZTE Blade V30
Sistema operativo	Android R
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 64+8+5+2 MP Frontale 16 MP
Memoria interna di archiviazione	128 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	4.2
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Alimentazione	Fast Charging 18 W
Riconoscimento Utente	Impronta digitale
SAR Localizzato Capo	0,8 watts/kg

## 5. Telefoni categoria base



Figura 8 - Nokia G20

Caratteristica Tecnica/Funzionale	NOKIA G20
Sistema operativo	Android 11
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 48+5+2+2 MP Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	64 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Riconoscimento utente	impronta digitale
Tipologia SIM	Nano-SIM
Supporto fast charging	Normal Charging
SAR Localizzato Capo	0,489 Watts/kg
Altro	Android ONE Android Enterprise Recommended



Figura 9 – Samsung A22

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung A22
Sistema operativo	Android 11
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 48+8+2+2 MP Frontale 13 MP
Memoria interna di archiviazione	64 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
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 15 W
SAR Localizzato Capo	0,516Watts/kg



Figura 10 - XIAOMI Redmi 9T

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Xiaomi Redmi 9T
Sistema operativo	Android 10
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)	6,53"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 48+8+2+2 MP Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	64 GB
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	5.0
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 18 W
SAR Localizzato Capo	1,341 Watts/kg

## 6. Tablet iOS



Figura 11 – Apple iPad AIR4 64 GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	APPLE iPad Air4 64GB
Sistema operativo	Versione iOS 14
Risoluzione del display	264 PPI
Ampiezza del display (diagonale)	10.9"
Fotocamera posteriore e anteriore	Posteriore 12 Anteriore 7 MP
Memoria interna di archiviazione	64 GB
connettività HSDPA, HSUPA e LTE;	SI
connettività WiFi	SI
Riconoscimento Utente	Touch ID
Tipologia SIM	Nano SIM

## 7. Tablet Android



Figura 12 – Samsung Tab S5e

Caratteristiche	Samsung Tab S5e
Sistema operativo	Android 9 pie
Risoluzione del display	287
Ampiezza del display (diagonale)	10.5"
RAM	4 GB
Memoria interna di archiviazione	64 GB
connettività HSDPA, HSUPA e LTE	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	13 MP
Fotocamera Frontale	8 MP
Riconoscimento Utente	Impronta digitale/riconoscimento facciale



Figura 13 - Lenovo P10

Caratteristiche	Lenovo P10
Sistema operativo	Android Oreo
Risoluzione del display	224 PPI
Ampiezza del display (diagonale)	10.1"
RAM	4 GB
Memoria interna di archiviazione	64 GB
connettività HSDPA, HSUPA e LTE	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	8 MP
Fotocamera Frontale	5 MP
Riconoscimento Utente	Impronta digitale



## 8. Modem per computer portatili



Figura 14 - ALCATEL MW70VK

Caratteristiche	ALCATEL MW70VK
Tecnologia	GPRS/EDGE, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE CAT6+Wi Fi 802.11 a/b/g/n/ ac
Supporto Wi-Fi	Wi Fi Dual Band 2,4 GHz e 5,8 GHz
Supporto dei protocolli di sicurezza	WPA-PSK/WPA2-PSK
Supporto della funzionalità di monitoraggio del consumo del traffico dati.	si
Numero di dispositivi associabili contemporaneamente	32
Tipologia SIM	Micro SIM (3FF)