

Guida alla Convenzione Telefonia Mobile 7

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 TOP WINDOWS	8
5. TELEFONI CATEGORIA INTERMEDIA	8
6. TELEFONI CATEGORIA BASE	13
7. TABLET 10" IOS	16
8. TABLET 10" WINDOWS	17
9. TABLET 10" ANDROID	18
10. MODEM PER COMPUTER PORTATILI.....	20

1. Tabella riepilogativa terminali radiomobili

I terminali radiomobili disponibili in Convenzione Telefonia Mobile 7, si suddividono in:

- terminali radiomobili di categoria top iOS;
- terminali radiomobili di categoria top Android;
- terminali radiomobili di categoria top Windows;
- terminali radiomobili di categoria intermedia;
- terminali radiomobili di categoria base;
- tablet 10 pollici iOS;
- tablet 10 pollici Windows;
- tablet 10 pollici 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 TOP iOS
Apple iPhone 6S 32GB
Apple iPhone 6S Plus 32GB
Tipologia Telefoni - Categoria TOP Android
Huawei P Smart
Samsung A7
Tipologia Telefoni - Categoria TOP Windows
Trekstor WinPhone LTE
Tipologia Telefoni - Categoria Intermedia
Huawei Y6 2018
LG K11
Nokia 3.1
Wiko VIEW Lite
Samsung A6+
Tipologia Telefoni - Categoria Base
Motorola Moto E5 play
Nokia 2.1
TIM Smart 2018 (Alcatel 5059X)
Tipologia Tablet - Categoria 10" iOS
Apple iPad (6th) 32GB
Tipologia Tablet - Categoria 10" Windows
WinPad PLUS 4G
Tipologia Tablet - Categoria 10" Android
Alcatel A3 10"
Samsung Galaxy TAB A 10.1 LTE 2018
Modem per computer portatili
Alcatel MW40

2. Telefoni categoria top iOS



Figura 1 - Apple iPhone 6S 32 GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 6S 32GB
Sistema operativo	iOS 10.3.1
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 e 2100 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	4,7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 12 MP Fotocamera Frontale 5 MP
Memoria interna di archiviazione	32 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM (non compatibile con schede micro-SIM)
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 2 – Apple iPhone 6S Plus 32 GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPhone 6S Plus 32GB
Sistema operativo	iOS 10.3.2
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 e 2100 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	5,5"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 12 MP Fotocamera Frontale 5 MP
Memoria interna di archiviazione	32GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM (non compatibile con schede micro-SIM)
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI

3. Telefoni categoria top Android



Figura 3 - Huawei P Smart

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Huawei P Smart
Sistema operativo	Android 8
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	5.65"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 13+2MP, Fotocamera Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	32GB espandibile con micro SD
RAM	3 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	Si
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 4 - Samsung Galaxy A7

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung Galaxy A7
Sistema operativo	Android 8.0.0 Oreo
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	6.0"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera posteriore:24+5+8 MP Fotocamera frontale: 24 MP
Memoria interna di archiviazione	64GB espandibile con micro SD
RAM	4 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	Si
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	0,335 W/kg
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI

4. Telefoni categoria top Windows

5. Telefoni categoria intermedia



Figura 5 - Huawei Y6

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Huawei Y6
Sistema operativo	Android 8
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 e 2100 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	5.7"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera posteriore 13 MP, Fotocamera Frontale 5 MP
Memoria interna di archiviazione	16GB espandibile con micro SD
RAM	2 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 6 - LG K11

Caratteristica Tecnica/Funzionale	LG K11
Sistema operativo	Android™ 7.1.2 Nougat
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	5,3"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 13 MP Fotocamera Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	16 GB espandibile con micro SD
RAM	2 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	Si
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 7 - Nokia 3.1

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Nokia 3.1
Sistema operativo	Android 8.0.0 Oreo
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	5.2"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 13 MP Fotocamera Frontale 8 MP
Memoria interna di archiviazione	16 GB espandibile con micro SD
RAM	2 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	Si
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	NO
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 8 - WIKO VIEW Lite

Caratteristica Tecnica/Funzionale	WIKO VIEW Lite
Sistema operativo	Android 8.1
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 e 2100	SI
Ampiezza del display (diagonale)	5,45"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 13 MP Fotocamera Frontale 16 MP
Memoria interna di archiviazione	16 GB espandibile con micro SD
RAM	2 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 9 - Samsung A6+

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Samsung A6+
Sistema operativo	Android 8.0.0 Oreo
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 e 2100 MHz	SI
Ampiezza del display (diagonale)	6.0
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera posteriore: 16+5 MP; Fotocamera frontale: 24 MP
Memoria interna di archiviazione	32 GB espandibile con micro SD
RAM	3 GB
Tecnologia NFC	SI
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	0,36 W/kg
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI

6. Telefoni categoria base



Figura 10 – Motorola Moto E5 Play

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Moto E5 play Motorola
Sistema operativo	8.0 (Android Go)
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	5.3"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 8 MP Fotocamera Frontale 5
Memoria interna di archiviazione	16 GB espandibile con micro SD
RAM	1 GB
Tecnologia NFC	NO
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	SI
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 11 - Nokia 2.1

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Nokia 2.1
Sistema operativo	Android 8.1 Oreo
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 e 2100 MHz	Si
Ampiezza del display (diagonale)	5.5"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 8 MP Fotocamera Frontale 5
Memoria interna di archiviazione	8 GB espandibile con micro SD
RAM	1 GB
Tecnologia NFC	NO
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	Si
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	NO
Tipologia SIM	Nano-SIM
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI



Figura 12 - Alcatel 5059X (TIM Smart 2018)

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Alcatel 5059X (TIM Smart 2018)
Sistema operativo	Android O, Go edition
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 e 2100	SI
Ampiezza del display (diagonale)	5.3"
Fotocamera posteriore e anteriore	Fotocamera Posteriore 8 MP Fotocamera Frontale 5 MP
Memoria interna di archiviazione	16 GB espandibile con micro SD
RAM	1 GB
Tecnologia NFC	NO
Connettività Bluetooth	SI
Ricevitore GPS	SI
Collegamento WiFi	SI
Vivavoce incorporato	SI
Sensore d'impronte	NO
Tipologia SIM	Nano-SIM
Valore assorbimento energetico radiazioni (SAR)	0,58 W/kg
carica batterie conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dalla CE (regolamento N. 278/2009 del 6 aprile 2009)	SI

7. Tablet 10" iOS



Figura 13 – Apple iPad (6th) 32 GB

Caratteristica Tecnica/Funzionale	Apple iPad (6th) 32 GB
Sistema operativo	Versione iOS 11.4
Risoluzione del display	264 PPI
Ampiezza del display (diagonale)	9,7"
RAM	2 GB
Memoria interna di archiviazione	32 GB
connettività HSDPA, HSUPA e LTE;	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
Tipologia SIM	Nano USIM (4FF)
connettività via Bluetooth e USB	lightning con cavo USB (fornito in dotazione)

8. Tablet 10" Windows



Figura 14 – Mediacom WinPad PLUS 4G

Caratteristiche	Mediacom WinPad PLUS 4G (M-WP10P4H)
Sistema operativo	Windows 10 Home
Risoluzione del display	224 PPI
Ampiezza del display (diagonale)	10.1
RAM	4 GB
Memoria interna di archiviazione	32 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	2 MP

9. Tablet 10" Android



Figura 15 - Alcatel A3 10"

Caratteristiche	Alcatel A3 10"
Sistema operativo	Android N
Risoluzione del display	149
Ampiezza del display (diagonale)	10.1
RAM	2 GB
Memoria interna di archiviazione	16 GB
connettività HSDPA, HSUPA e LTE;	SI
connettività WiFi	SI
ricevitore GPS	SI
connettività via Bluetooth e USB	SI
Fotocamera posteriore	5 MP
Fotocamera Frontale	2 MP



Figura 16 – Samsung Galaxy TAB A 10.1 LTE 2018

Caratteristiche	Samsung Galaxy TAB A 10.1 LTE 2018
Sistema operativo	Android 7.0 Nougat
Risoluzione del display	224 PPI
Ampiezza del display (diagonale)	10.1
RAM	2 GB
Memoria interna di archiviazione	32 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	2 MP

10. Modem per computer portatili



Figura 17 - Alcatel MW40

Caratteristiche	Alcatel MW40
Tecnologia	GPRS/EDGE, HSDPA, HSUPA, UMTS e LTE Modem/Mobile Wi-Fi (802.11 b/g/n)
Connessione in Wi-Fi con altri dispositivi	La compatibilità è totale per tutti i device che supportano il Wi-Fi 802.11b/g/n fino ad un massimo di 10 dispositivi connessi contemporaneamente al Router e l'SSID della rete Wi-Fi e la relativa chiave criptata WPA/WPA2 PSK sono univoche per ogni singolo device.
Tipologia SIM	Micro USIM (3FF)
Altro	funzionalità WPS per automatizzare il processo di scambio della password criptata