## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/1669 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli smartphone e dei tablet

COUNTEL   C60 Pro	1. Marchio		2. Identificativo del modello
Parametro Valore 4. Tipo di dispositivo Smartphone 5. Sistema operativo Android 6. Classe di efficienza energetica B 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente No 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 83 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. 8800 11. Commercializzato con custodia protettiva No 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – sono di protezione da agenti esterni P54 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPX8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Punteggio relativo all tipo di elementi di fissaggio (Sp)	OUKITEL		C60 Pro
4. Tipo di dispositivo  5. Sistema operativo  6. Classe di efficienza energetica  7. Batteria sostituibile da parte dell'utente  8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [mAh])  11. Commercializzato con custodia protettiva  12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica-batterie  Potenza di uscita richiesta [W]  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>p</sub> )	3. Parametri g	generali del prodotto:	
5. Sistema operativo 6. Classe di efficienza energetica 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 83 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra. led</sub> [mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP54 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18. Carica- Ipo di presa (all'estremità del dispositivo) 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità (in base all'indice rismontaggio (S <sub>Do</sub> ) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>r</sub> )	Parametro		Valore
6. Classe di efficienza energetica B 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente No 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 83 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. 8800  11. Commercializzato con custodia protettiva No 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP54 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IP8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità 3,37 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (Sp.) 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (Sr)	4. Tipo di dispositivo		Smartphone
7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> (h)) 8. 3 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra- ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- batterie  Potenza di uscita richiesta [W] 18 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>00</sub> ) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	5. Sistema operativo		Android
8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. 8 800 ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva No 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP54 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Indice di riparabilità 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DO</sub> ) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>E</sub> )	6. Classe di efficienza energetica		В
9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (Crated mAh])  11. Commercializzato con custodia protettiva  12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni IP54  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W]  batterie Potenza di uscita richiesta [W]  Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (Spo) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (Sp)	7. Batteria sostituibile da parte dell'utente		No
predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra</sub> .  ted[mAh])  11. Commercializzato con custodia protettiva  12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica-  batterie  Potenza di uscita richiesta [W]  batterie  Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>D</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>r</sub> )	8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])		83
11. Commercializzato con custodia protettiva  12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W]  18. Carica- Disponibilità minima garantita del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>D</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	•		1 200
12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] batterie Potenza di uscita richiesta [W] Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>P</sub> )  punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			8 800
ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]  13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Caricabotteria Potenza di uscita richiesta [W]  Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità 3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>PD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	11. Commercializzato con custodia protettiva		No
ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]  14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni IP54  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Caricabatterie Potenza di uscita richiesta [W] ISB-C  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità 3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			270
ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W]  batterie Potenza di uscita richiesta [W]  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova		n.a.
16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] batterie Potenza di uscita richiesta [W] Iripo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità 3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			Α
cata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Carica-	15. Grado di protezione da agenti esterni		IP54
di Mohs  18. Carica- batterie  Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	• •		n.a.
batterie  Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)  Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			5
Informazioni sulla riparabilità:  19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	18. Carica-	Potenza di uscita richiesta [W]	18
19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	batterie		USB-C
menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)  20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)  21. Indice di riparabilità  3,37  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	Informazioni sulla riparabilità:		
portato di seguito)  21. Indice di riparabilità  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )  2,60	menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema		5
21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )  2,60	· · ·		В
smontaggio ( $S_{DD}$ ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio ( $S_{F}$ )  2,60	21. Indice di riparabilità		3,37
fissaggio (S <sub>F</sub> )			3,50
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>T</sub> ) 4,05			2,60
	21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi $(S_T)$		4,05

21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio (S <sub>SP</sub> )	4
21e. Punteggio relativo alla durata degli aggiornamenti software ( $S_{SU}$ )	3
21f. Punteggio relativo alle informazioni sulla riparazione (S <sub>RI</sub> )	3
22. Link alle informazioni sulla disponibilità di pezzi di ricambio per riparatori professionisti e utenti finali	
23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali	/
24. Link ai prezzi indicativi ante imposte	/
Informazioni supplementari:	/
25. Durata minima della garanzia offerta dal fornitore [mesi]	12

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2384181 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

84181

Fornitore: Apex CE Specialists GmbH (Rappresentante aut Sito web:

orizzato)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: SUCCESS COURIER SL Sito web:

E-mail: successservice2@hotmail.com Telefono: 34910602659

Indirizzo:

CALLE RIO TORMES NUM. 1, PLANTA 1, DERECHA, OFICINA 3, Fuenlabrada, Madrid, 28947 Spain

Spagna