Scheda informativa del prodotto

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

### A Parametri generali del prodotto: 3. Parametri generali del prodotto: 4. Tipo di dispositivo	1. Marchio		2. Identificativo del modello
Parametro Valore 4. Tipo di dispositivo Smartphone 5. Sistema operativo Altro 6. Classe di efficienza energetica C 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente Si 8. Durata della batteria per ciclo (ENDdevice(h)) 41 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. tead(mAh)) 11. Commercializzato con custodia protettiva 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 – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso (n) 17. Composito di inmersione in acqua specificata, in caso di iPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) 10 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 (1,20 smontaggio (Sp.) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (Sp.)			LMR-LX9
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 _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicii] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. teed Immostazioni predefinite [cicii] 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prowa 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 IP68 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] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) USB-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 (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. Indice di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito) 21. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _D) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _T)	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 _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . 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 IP68 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) 11. 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 (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 _{Do}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _D)	Parametro		Valore
6. Classe di efficienza energetica C 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente Si 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 41 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite (cicli) 10. Capacità nominale della batteria (Crated[mAh]) 5170 11. Commercializzato con custodia protettiva Si 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 – tadute 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 IP68 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IP88 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica-batterie Potenza di uscita richiesta [W] 10 17. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità: 27. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo all tipo di elementi di fissaggio (S _P)	4. Tipo di dispositivo		Smartphone
7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra}	5. Sistema operativo		Altro
8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 41 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 – 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] 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 (in base all'indice riportato di seguito) 21. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{Do}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	6. Classe di efficienza energetica		С
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- Potenza di uscita richiesta [W] 10 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 22.74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (Sp) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	7. Batteria sostituibile da parte dell'utente		Sì
predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . 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— Potenza di uscita richiesta [W] 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 correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità 21. Indice di riparabilità 21. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _D) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h])		41
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] 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _D) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	•		1 000
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. Caricabatterie 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _P)			5 170
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. Caricabatterie Potenza di uscita richiesta [W] Tipo di presa (all'estremità 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _P) Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	11. Commercializzato con custodia protettiva		Sì
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 IP68 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] 10 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)			45
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. Caricabatterie 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	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. Caricabatterie 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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)			D
cata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica-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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	15. Grado di protezione da agenti esterni		IP68
di Mohs 18. Carica- batterie Potenza di uscita richiesta [W] Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiorna- menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice ri- portato di seguito) 21. Indice di riparabilità 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	• •		2,00
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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	_		4
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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	18. Carica-	Potenza di uscita richiesta [W]	10
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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	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 2,74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)	Informazioni sulla riparabilità:		
portato di seguito) 21. Indice di riparabilità 2.74 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F) 3,00	menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema		5
21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F) 1,20 3,00	· · ·		С
smontaggio (S _{DD}) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F) 3,00	21. Indice di riparabilità		2,74
fissaggio (S _F)			1,20
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S _T) 3,30			3,00
	21c. Punteg	ggio relativo al tipo di attrezzi (S _T)	3,30

21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio (S _{SP})	4
21e. Punteggio relativo alla durata degli aggiornamenti software (S_{SU})	1
21f. Punteggio relativo alle informazioni sulla riparazione (S _{RI})	5
22. Link alle informazioni sulla disponibilità di pezzi di ricambio per riparatori professionisti e utenti finali	https://consumer.huawei.com/en/support/s elf-repair/
23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali	https://consumer.huawei.com/en/support/s elf-repair/
24. Link ai prezzi indicativi ante imposte	https://consumer.huawei.com/en/support/s elf-repair/
Informazioni supplementari:	
25. Durata minima della garanzia offerta dal fornitore [mesi]	24

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2025



https://eprel.ec.europa.eu/qr/24 Numero di registrazione EPREL: 2407626

07626

Fornitore: Huawei Technologies (Netherlands) B.V. (Impo Sito web:

rtatore)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: technical engineer Sito web:

E-mail: publicGCTC@huawei.com **Telefono:** 004917610369182

Indirizzo:

Laan van Vredenoord 56

2289 DJ Rijswijk Paesi Bassi