Scheda informativa del prodotto

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

3. Parametri generali del prodotto: Parametro Valore 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]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (CratedimAh]) 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- di protezione 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 (anπi) 20. Classe di riparabilità (in base all'indice ri-	1. Marchio		2. Identificativo del modello	
Parametro Valore 4. Tipo di dispositivo Tablet 5. Sistema operativo Android 6. Classe di efficienza energetica E 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente No 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 96 9. Durata della batteria in cicli − impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. 6 840 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, [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 P52 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] 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)	Samsung		SM-X230	
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]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni 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 – 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] 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)	3. Parametri g	3. Parametri 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]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . [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] 17 ipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	Parametro		Valore	
6. Classe di efficienza energetica E 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente No 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra-ted} fash) 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 15. Grado di protezione da agenti esterni IP52 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) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	4. Tipo di dispositivo		Tablet	
7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni 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-batterie Potenza di uscita richiesta [W] 10 17po 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)	5. Sistema operativo		Android	
8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 96 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . 6 840 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 – sono di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP52 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza i graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica-batterie Potenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	6. Classe di ef	ficienza energetica	E	
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] batterie 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	7. Batteria sostituibile da parte dell'utente		No	
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-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)	8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h])		96	
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] 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)	•		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. 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)			6 840	
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 IP52 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) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	11. Commerci	alizzato 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 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] 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 (ani)	12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera		0	
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] 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) IP52 n.a. 10. Solutioni presa (all'estremo sulla scala di USB-C USB-C 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera 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 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)			Е	
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) 5 6 10 10 USB-C 5 6 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15. Grado di protezione da agenti esterni		IP52	
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) 10 USB-C 5 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10	• •		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) USB-C 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10	_		5	
dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 5	18. Carica-	Potenza di uscita richiesta [W]	10	
19. Disponibilità minima garantita di aggiorna- menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	batterie		USB-C	
menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)	Informazioni sulla riparabilità:			
20. Classe di riparabilità (in base all'indice ri-	menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema		5	
portato di seguito)	i i		С	
21. Indice di riparabilità 2,80	21. Indice di riparabilità		2,80	
21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio 2,80			2,80	
21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)			2,90	
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S _T) 3,10	21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S _T)		3,10	

21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio (S _{SP})	2
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://www.samsung.com/uk/support/self- repair-and-spare-parts/
23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali	https://www.samsung.com
24. Link ai prezzi indicativi ante imposte	https://www.samsung.com/uk/support/self- repair-and-spare-parts/
Informazioni supplementari:	
25. Durata minima della garanzia offerta dal fornitore [mesi]	24

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/10/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2472907 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472907

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbri Sito web:

cante)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Public Contact Sito web:

E-mail: eprel@samsung.com Telefono: n/a

Indirizzo:
Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland