## Scheda informativa del prodotto

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

realme RMX3943  3. Parametri generali del prodotto:  Parametro Valore  4. Tipo di dispositivo Smartphone  5. Sistema operativo Android  6. Classe di efficienza energetica A  7. Batteria sostituibile da parte dell'utente  8. Durata della batteria per ciclo (ENDdevice[h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (Cra. teadimAh])  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 – 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]  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)  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>20</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>2</sub> )  21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>7</sub> )  4,00	1. Marchio		2. Identificativo del modello	
Parametro Valore 4. Tipo di dispositivo Smartphone 5. Sistema operativo Android 6. Classe di efficienza energetica A 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente Si 8. Durata della batteria per ciclo (ENDdevice(h)) 65 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra. 4880 tead(mAh)) 11. Commercializzato con custodia protettiva Si 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 – (saduta di memersione 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) 18. Carica- batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) 18. 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) 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (Sp)	realme		RMX3943	
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 [cicii]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-teol</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]  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. 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	3. Parametri generali del prodotto:		
5. Sistema operativo Android 6. Classe di efficienza energetica A 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente Si 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</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 – 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 IP64 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] 5 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. Indice di riparabilità (in base all'indice risonotaggio (S <sub>Do</sub> ) punteggio 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	Parametro		Valore	
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 (Cra. ded[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 IPR8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica-batterie 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe di riparabilità 21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>00</sub> ) punteggio 21b. Punteggio relativo all tipo di elementi di fissaggio (S <sub>r</sub> ) 5 6 7 8 Disponibilità minima garantito di elementi di fissaggio (S <sub>r</sub> )	4. Tipo di dispositivo		Smartphone	
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 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 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti di di riparabilità 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti di ele funzionalità del sistema operativo (anni) 20. Classe 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>F</sub> )	5. Sistema operativo		Android	
8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 65  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [mAh]) 1000  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 – 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] 5 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) 15	6. Classe di efficienza energetica		A	
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. Caricabatterie  Potenza di uscita richiesta [W]  5 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  3,66  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (Sp) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )	7. Batteria sostituibile da parte dell'utente		Sì	
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  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  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 3,66  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> )	8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])		65	
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]  5 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 3,66  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> )	•		1 000	
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  21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>P</sub> )  punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			4 880	
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  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		Sì	
ripetuta – cadute serza 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 IP64  16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]  17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs  18. Caricabatteria Potenza di uscita richiesta [W] 5 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> )			180	
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  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. Caricabatterie  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 sissaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			В	
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 3,66  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> )	15. Grado di protezione da agenti esterni		IP64	
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  3,66  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]	5	
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  3,66  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  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 3,25 smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )  5,00	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> )  5,00	· · ·		В	
smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )  5,00	21. Indice di riparabilità		3,66	
fissaggio (S <sub>F</sub> )			3,25	
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>T</sub> ) 4,00			5,00	
	21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>T</sub> )		4,00	

21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio $(S_{SP})$	4
21e. Punteggio relativo alla durata degli aggiornamenti software ( $S_{SU}$ )	3
21f. Punteggio relativo alle informazioni sulla riparazione ( $S_{Ri}$ )	3
22. Link alle informazioni sulla disponibilità di pezzi di ricambio per riparatori professionisti e utenti finali	https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea Ime.html
23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali	https://www.realme.com/global/support/user- manuals
24. Link ai prezzi indicativi ante imposte	https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea Ime.html
Informazioni supplementari:	1. Compatibility with removable memory cards: yes, mini SD// 2. Indicative weight range of the critical raw materials and environmentally relevant materials: Cobalt in the battery - above 10 g; Tantalum in capacitors - less than 0,0 1 g; Neodymium in loud speakers, vibration motors, and other magnets - above 0,2 g; Gold in all components - less than 0,02 g// 3. The indicative value of the recyclability rate Rcyc: 9 1.82%// 4. The recycled content: not known// 5. Battery health and maintenance information: Please refer to the user manual: https://www.realme.com/global/support/user-manuals
25. Durata minima della garanzia offerta dal fornitore [mesi]	24

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



Numero di registrazione EPREL: 2278377

https://eprel.ec.europa.eu/qr/22
78377

Fornitore: Reflection Investment B.V. (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: realme service center

Sito web: https://www.realme.com/g
lobal/

E-mail: service.eu@realme.com

Telefono: /