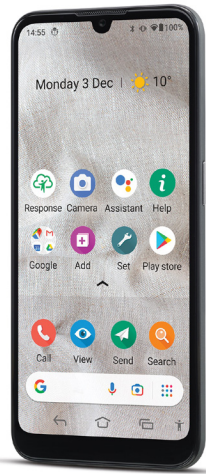


Doro 8100

Guida rapida

Italiano

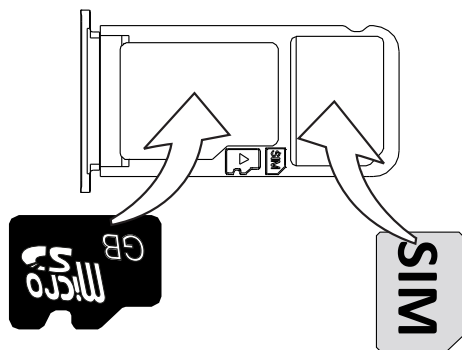


1. ESTRARRE IL NUOVO TELEFONO DALLA CONFEZIONE

Per prima cosa, estrarre dalla confezione il telefono e valutare gli elementi e l'apparecchiatura inclusi nella fornitura. Leggere attentamente il manuale in modo da familiarizzare con l'apparecchio e con le funzioni di base. Per il manuale completo, visitare il sito www.doroitaly.it/support o rivolgersi alla nostra Helpline. Gli elementi forniti con il telefono e gli accessori disponibili possono variare in funzione dell'area geografica o dell'operatore telefonico.

- Gli elementi forniti sono progettati per il presente dispositivo e potrebbero non essere compatibili con altri dispositivi.
- Gli aspetti e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- È possibile acquistare ulteriori accessori presso il rivenditore locale Doro. Assicurarsi che questi siano compatibili con il dispositivo prima dell'acquisto.

2. Inserire la scheda SIM nella slot corretta affinché il telefono possa riconoscerla.



Controllare che i contatti della SIM siano rivolti verso il basso e che l'angolo smussato della stessa sia diretto verso il basso, come in figura. Fare attenzione a non graffiare o piegare i contatti presenti sulla SIM.

6. GUIDA DI AVVIO

Alla prima accensione del telefono viene lanciata una Guida di avvio. Seguire le istruzioni per iniziare a personalizzare il nuovo telefono. All'inizio apparirà la domanda "È la prima volta che usi uno smartphone?".

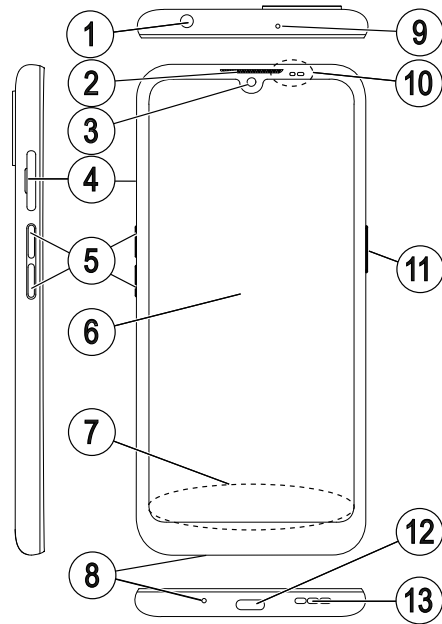
- Selezionando "Sì, sono un principiante", appariranno alcune istruzioni su come usare uno smartphone e su come gestire il touch-screen.
- Selezionando "No, non è la prima volta" o "Sto configurando il telefono per un'altra persona" si potrà accedere direttamente alle impostazioni.

Si consiglia di ottimizzare il telefono durante la guida di avvio. È possibile regolare le impostazioni del display in base alla propria visione e regolare l'audio in base al proprio udito.

Già all'età di 50 anni è normale avere problemi di udito alle alte frequenze, quindi perché non provare il nostro profilo audio ottimizzato chiamato Doro ClearSound?

PANORAMICA DEL TELEFONO

1. Porta cuffie, per cuffie standard con spinotto da 3,5 mm

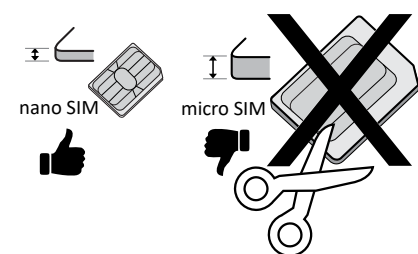


2. PER INIZIARE

Prima di iniziare a usare il nuovo telefono, potrebbe essere necessario disporre di:

- **Scheda Nano SIM.** Per sfruttare al massimo le potenzialità del nuovo smartphone si dovrebbe installare una scheda SIM. La scheda SIM permette di effettuare chiamate o di usare dati mobili per connettersi a diversi servizi Internet. L'operatore telefonico fornisce la scheda e i relativi codici (PIN e PUK) al momento della sottoscrizione di un contratto o dell'acquisto di una scheda SIM prepagata. Assicurarsi di sottoscrivere un contratto consono alle proprie esigenze per chiamate e dati mobili.
- **Scheda di memoria (opzionale).** È possibile utilizzare una scheda di memoria (MicroSD) per aumentare lo spazio di archiviazione del telefono e poter archiviare una maggiore quantità di file, immagini, video, ecc. Inserire una scheda di memoria, riavviare il dispositivo e seguire le istruzioni per scegliere come utilizzare la scheda di memoria.

Questo dispositivo accetta solamente schede nano SIM (4FF). L'utilizzo di schede modificate non compatibili, più spesse di una scheda nano SIM, può danneggiare la scheda stessa o l'alloggiamento e può alterare i dati memorizzati sulla medesima.



3. È inoltre possibile inserire nella slot una scheda di memoria. Controllare che i contatti della scheda di memoria siano rivolti verso il basso, come in figura. Tipi di schede compatibili: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC.
4. Reinserire il carrello porta SIM nel relativo vano.

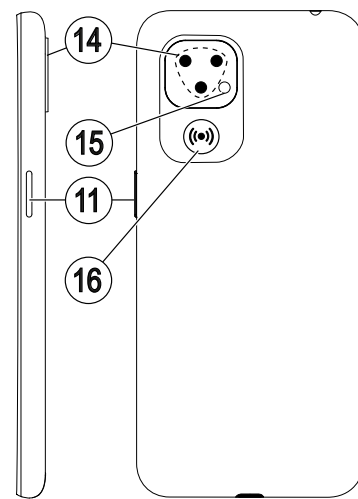
Modalità di navigazione

È anche possibile selezionare il tipo di modalità di navigazione da utilizzare per il telefono.

- Interfaccia brevettata EVA di Doro, di facile utilizzo da parte degli anziani e basata su azioni.
 - Interfaccia Android™, se si ha già dimestichezza con gli smartphone e non è necessaria la interfaccia Doro semplificata.
- Nota!** Una volta scelta la modalità di navigazione, non sarà possibile modificarla dalle impostazioni. Sarà comunque possibile organizzare le app come si desidera trascinandole dal cassetto delle app.

Il nuovo dispositivo Doro è stato configurato correttamente. Per riciclare il vecchio dispositivo, consultare «Riciclo».

2. Ricevitore, per chiamate con telefono all'orecchio
3. Fotocamera anteriore, fotocamera selfie
4. Carrello porta SIM/SD
5. Tasti volume



Si consiglia di utilizzare una scheda di memoria ad alta velocità.

- **Account Google™:** Per utilizzare tutte le potenzialità del nuovo smartphone, è necessario disporre di un account Google. Se non se ne dispone, nessun problema: al momento della prima accensione del telefono si viene guidati attraverso la configurazione di un nuovo account. In ogni caso sarebbe una buona idea scegliere un Nome utente e una Password, poiché verranno usati per molti servizi, come ad esempio Gmail™, YouTube™, Google Maps™, Google Drive™, Google Photos™ e altri prodotti Google.
- **Accesso Wi-Fi.** Se si dispone di un punto di accesso a una rete Wi-Fi, è sempre preferibile connettersi a essa per ridurre i costi del traffico dati e aumentare la velocità dei dati.

4. CARICARE IL TELEFONO

Caricare il telefono. La carica della batteria potrebbe essere sufficiente per accendere il telefono subito dopo averlo estratto dalla confezione, ma si consiglia di caricarlo completamente prima di utilizzarlo per la prima volta.

⚠ ATTENZIONE

Utilizzare esclusivamente le batterie, le cariche e gli accessori approvati per il modello specifico in dotazione. Il collegamento di altri accessori può essere pericoloso e potrebbe comportare l'annullamento dell'omologazione e della garanzia del telefono.

Inserire l'estremità piccola del cavo USB incluso nella porta di ricarica del telefono e l'altra estremità nel caricabatterie a muro da collegare a una presa di corrente a muro.

7. PULSANTE DI ASSISTENZA

Il pulsante di assistenza (●) sul retro del telefono consente di contattare rapidamente i Soccorritori predefiniti (parenti e amici) qualora si necessiti di aiuto. La funzione si basa sul fatto che il Soccorritore di un avviso di assistenza dispone dell'app per smartphone Response by Doro installata sul suo smartphone e che sia configurato un collegamento con il proprio telefono Doro. Consultare Response by Doro nel manuale completo per istruzioni sulla configurazione.

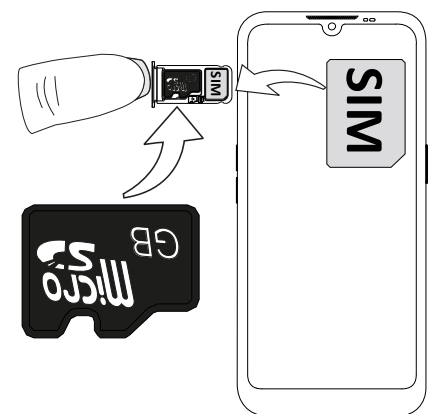
8. RIAVVIO DELL'HARDWARE

La batteria di questo dispositivo è integrata, quindi l'hardware non può essere riavviato rimuovendola. Se il dispositivo si blocca e non risponde, è necessario riavviare l'hardware: tenere premuti contemporaneamente il Tasto di accensione e il Tasto più del volume per più di 8 secondi per riavviarlo. Una volta riavviato, il dispositivo si riaccenderà automaticamente.

6. Touch-screen
7. Barra di navigazione, con pulsanti Home/Indietro/App recenti/Accessibilità
8. Microfono
9. Secondo microfono
10. Sensore di prossimità, spegne il display quando il telefono è accanto all'orecchio
- Indicatori luminosi, si accendono per le varie notifiche
11. Tasto di accensione, tenere premuto per accendere/spegnere il telefono
12. USB tipo C, per ricarica batteria o connessione ad altri dispositivi, tra cui computer
13. Altoparlante, per modalità vivavoce
14. Fotocamera posteriore
15. Flash
16. Pulsante di assistenza, da impostare prima dell'uso; consultare il manuale completo per ulteriori informazioni

3. INSERIRE LA SCHEDA SIM (NON INCLUSA) E LA SCHEDA DI MEMORIA (OPZIONALE E NON INCLUSA)

1. Usare un'unghia o altri oggetti simili per estrarre delicatamente il carrello porta SIM/ scheda di memoria.



5. ACCENDERE IL TELEFONO

Nota! All'accensione del telefono, possono essere necessari aggiornamenti per le applicazioni installate. Gli aggiornamenti delle applicazioni necessitano di una connessione Internet e possono richiedere alcuni minuti. È preferibile una connessione Wi-Fi. Durante l'aggiornamento, il telefono potrebbe risultare leggermente rallentato.

- Tenere premuto il tasto di accensione finché il display non si accende.
- Attendere l'avvio del telefono.
- Digitare il codice PIN della scheda SIM se richiesto.
- Seguire la guida di configurazione per connettersi a Internet e iniziare a personalizzare il nuovo telefono.
- Accedere al proprio account Google o configurarne uno nuovo.

9. AIUTO E ULTERIORE SUPPORTO

Premere **Aiuto** ⓘ per trovare tutorial dettagliati e scoprire altre funzionalità del telefono

Il nuovo telefono è dotato di piattaforma mobile Android™ (Go edition). Android è un sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google. È stato ideato principalmente per dispositivi touch-screen quali smartphone e tablet.

Per ulteriori informazioni relative al sistema Android, visitare la pagina <https://support.google.com/android/>.

Android dispone inoltre di una suite di software sviluppata da Google pre-installata su questo dispositivo. Nella suite sono presenti app quali Gmail™, l'app store Google Play™, il browser Web Google Chrome™ e molte altre.

Per ulteriori informazioni sulle app di Google, visitare: <https://support.google.com/>. Selezionare l'app per la quale avete bisogno di assistenza.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE

L'unità e gli accessori possono contenere componenti di piccole dimensioni. Tenere l'apparecchio e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini. L'alimentatore di rete è il dispositivo che separa il prodotto dall'alimentazione di rete. È necessario che la presa di alimentazione sia situata nelle vicinanze dell'unità e facilmente accessibile.

Servizi di rete e costi

Il dispositivo è omologato per l'uso sulle reti 4G LTE FDD 1 (2100), 2 (1900), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800), 28 (700) MHz / 4G LTE TDD 38 (2600), 40 (2300) / WCDMA 1 (2100), 2 (1900), 5 (850), 8 (900) MHz / GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz. Per utilizzare il dispositivo, occorre disporre di un abbonamento presso un operatore telefonico.

L'uso dei servizi di rete può comportare costi di traffico. Alcune funzioni del prodotto necessitano di essere supportate dalla rete e può essere necessario un abbonamento per usarle.

Ambiente operativo

Attenersi alle normative e alle leggi specifiche in vigore nel proprio Paese e spegnere sempre l'unità nei luoghi dove è vietato il suo utilizzo o dove può causare interferenze o pericolo. Utilizzare l'apparecchio solo nella sua normale posizione rispetto all'utente.

L'unità contiene parti magnetiche. L'unità può attrarre oggetti in metallo. Non tenere carte di credito o altri supporti magnetici vicino all'unità, in quanto vi è il rischio che le informazioni in essi memorizzate vadano perdute.

Apparecchiature mediche

L'impiego di apparecchi che trasmettono segnali radio, ad esempio i telefoni cellulari, può interferire con apparecchi di uso medico non sufficientemente protetti. Rivolgersi a un medico o al costruttore dell'apparecchio medico in caso di dubbi o per stabilire se l'apparecchio sia sufficientemente protetto contro i segnali radio esterni. Nelle strutture sanitarie, osservare le eventuali disposizioni che impongano di spegnere l'unità all'interno dell'area. Negli ospedali e nelle strutture

Controlli di sicurezza

si gonfia e l'apparecchio telefonico non è stato installato in modo corretto, è possibile subire lesioni gravi. È vietato utilizzare l'unità a bordo di aeromobili in volo. Spegnerla prima dell'imbarco in aereo. L'utilizzo di unità di telecomunicazione wireless in aereo può comportare rischi per la sicurezza aerea e interferire con i sistemi di telecomunicazione. Inoltre, il suo uso potrebbe violare le norme di legge.

Proteggere i dati personali

I dati personali devono essere protetti al fine di evitare la perdita o l'uso improprio di informazioni sensibili:

- Durante l'uso del dispositivo eseguire il backup dei dati importanti.
- Al momento dello smaltimento del dispositivo, eseguire il backup di tutti i dati, quindi ripristinare il dispositivo per evitare ogni utilizzo improprio delle informazioni personali.
- Quando si scaricano applicazioni, leggere con attenzione le schermate relative al consenso. Prestare particolare attenzione alle applicazioni che hanno accesso a molte funzioni o a una significativa quantità di informazioni personali.
- Controllare regolarmente che non si verifichi un uso non autorizzato o sospetto dei propri account. Nel caso si riscontrino eventuali segnali di uso improprio delle informazioni personali, contattare il proprio operatore telefonico per eliminare o modificare le informazioni sul proprio account.
- In caso di smarrimento o furto del dispositivo, modificare le password dei propri account per proteggerne i dati personali.
- Evitare di utilizzare applicazioni provenienti da fonti sconosciute e bloccare il dispositivo con un disegno, una password o un PIN.

Malware e virus

Per proteggere il dispositivo da malware e virus, seguire i seguenti suggerimenti per l'uso. In caso contrario, è possibile incorrere in danni o perdite di dati non coperti dal servizio di garanzia.

- Non scaricare applicazioni sconosciute.
- Non visitare siti Web inaffidabili.
- Cancelare messaggi sospetti o e-mail inviate da mittenti sconosciuti.
- Impostare una password e modificarla periodicamente.
- Disattivare le funzionalità wireless, come il Bluetooth, quando non sono in uso.

Proteggere i dati personali

I dati personali devono essere protetti al fine di evitare la perdita o l'uso improprio di informazioni sensibili:

- Durante l'uso del dispositivo eseguire il backup dei dati importanti.
- Al momento dello smaltimento del dispositivo, eseguire il backup di tutti i dati, quindi ripristinare il dispositivo per evitare ogni utilizzo improprio delle informazioni personali.
- Quando si scaricano applicazioni, leggere con attenzione le schermate relative al consenso. Prestare particolare attenzione alle applicazioni che hanno accesso a molte funzioni o a una significativa quantità di informazioni personali.
- Controllare regolarmente che non si verifichi un uso non autorizzato o sospetto dei propri account. Nel caso si riscontrino eventuali segnali di uso improprio delle informazioni personali, contattare il proprio operatore telefonico per eliminare o modificare le informazioni sul proprio account.
- In caso di smarrimento o furto del dispositivo, modificare le password dei propri account per proteggerne i dati personali.
- Evitare di utilizzare applicazioni provenienti da fonti sconosciute e bloccare il dispositivo con un disegno, una password o un PIN.

Malware e virus

Per proteggere il dispositivo da malware e virus, seguire i seguenti suggerimenti per l'uso. In caso contrario, è possibile incorrere in danni o perdite di dati non coperti dal servizio di garanzia.

- Non scaricare applicazioni sconosciute.
- Non visitare siti Web inaffidabili.
- Cancelare messaggi sospetti o e-mail inviate da mittenti sconosciuti.
- Impostare una password e modificarla periodicamente.
- Disattivare le funzionalità wireless, come il Bluetooth, quando non sono in uso.

Proteggere i dati personali

I dati personali devono essere protetti al fine di evitare la perdita o l'uso improprio di informazioni sensibili:

- Durante l'uso del dispositivo eseguire il backup dei dati importanti.
- Al momento dello smaltimento del dispositivo, eseguire il backup di tutti i dati, quindi ripristinare il dispositivo per evitare ogni utilizzo improprio delle informazioni personali.
- Quando si scaricano applicazioni, leggere con attenzione le schermate relative al consenso. Prestare particolare attenzione alle applicazioni che hanno accesso a molte funzioni o a una significativa quantità di informazioni personali.
- Controllare regolarmente che non si verifichi un uso non autorizzato o sospetto dei propri account. Nel caso si riscontrino eventuali segnali di uso improprio delle informazioni personali, contattare il proprio operatore telefonico per eliminare o modificare le informazioni sul proprio account.
- In caso di smarrimento o furto del dispositivo, modificare le password dei propri account per proteggerne i dati personali.
- Evitare di utilizzare applicazioni provenienti da fonti sconosciute e bloccare il dispositivo con un disegno, una password o un PIN.

Malware e virus

Per proteggere il dispositivo da malware e virus, seguire i seguenti suggerimenti per l'uso. In caso contrario, è possibile incorrere in danni o perdite di dati non coperti dal servizio di garanzia.

- Non scaricare applicazioni sconosciute.
- Non visitare siti Web inaffidabili.
- Cancelare messaggi sospetti o e-mail inviate da mittenti sconosciuti.
- Impostare una password e modificarla periodicamente.
- Disattivare le funzionalità wireless, come il Bluetooth, quando non sono in uso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, Doro dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DSB-0400 (Doro 8100) è conforme alle Direttive 2014/53/UE e 2011/65/UE, compresa la Direttiva delegata (UE) 2015/863 che modifica l'allegato II.

Il testo integrale della Dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.doro.com/dfoc.

DICHIARAZIONE DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE PER IL RISPARMIO ENERGETICO DEGLI ALIMENTATORI ESTERNI

Con la presente, Doro dichiara che l'alimentatore esterno per questo dispositivo è conforme al Regolamento (UE) 2019/1782 della Commissione che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della Direttiva 2009/125/CE.

Informazioni complete riguardo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile sono disponibili all'indirizzo internet www.doro.com/ecodesign

sanitarie potrebbero essere presenti apparecchiature sensibili ai segnali radio esterni.

Dispositivi medici impiantati

Per evitare potenziali interferenze, i produttori dei dispositivi medici impiantati consigliano una distanza minima di 15 cm tra un dispositivo wireless e il dispositivo medico.

Le persone che utilizzano tali dispositivi devono:

- Tenere sempre il dispositivo wireless a una distanza superiore a 15 cm dal dispositivo medico.
- Non portare il telefono nella tasca sul petto.
- Tenere il dispositivo wireless all'orecchio opposto rispetto al dispositivo medico.

Nel caso in cui si sospettino interferenze, spegnere il telefono immediatamente in caso di domande sull'utilizzo del dispositivo wireless con un dispositivo medico implementato, consultare il proprio medico.

Aree con pericolo di esplosione

Spegnere sempre l'unità quando ci si trova in un'area con potenziale rischio di esplosione. Rispettare la segnaletica e tutte le istruzioni fornite. Sussiste il pericolo di esplosione nei luoghi in cui viene normalmente richiesto di spegnere il motore dell'auto. All'interno di tali aree, una scintilla può causare esplosioni o incendi che possono provocare lesioni personali o persino la morte.

Spegnere l'unità nelle stazioni di servizio, nei luoghi in cui sono presenti pompe di benzina e nelle officine.

Rispettare le restrizioni vigenti sull'utilizzo di apparecchiature radio nelle vicinanze di luoghi di stoccaggio e vendita di combustibili, industrie chimiche e luoghi dove siano in atto demolizioni con esplosivi.

Le aree a rischio di esplosione sono spesso, anche se non sempre, chiaramente contrassegnate. Ciò si applica anche alle aree sottocoperta delle imbarcazioni, al trasporto o al deposito di sostanze chimiche, ai veicoli che usano carburante liquido (come propano o butano), alle aree in cui è presente aria contenente sostanze chimiche o particelle, ad esempio granuli, polvere o polveri metalliche.

Controlli di sicurezza

- Se il dispositivo inizia a comportarsi in modo anomalo, eseguire un programma antivirus per verificare la presenza di un'infezione.
- Eseguire un programma antivirus sul dispositivo prima di aprire applicazioni e file appena scaricati.
- Non modificare le impostazioni di registro né cambiare il sistema operativo del dispositivo.

CURA E MANUTENZIONE

Questo apparecchio è un prodotto a tecnologia avanzata e deve pertanto essere utilizzato con la massima attenzione. Un uso scorretto può invalidare la garanzia.

- Tenere l'unità al riparo dall'umidità. Pioggia, neve, umidità e tutti i tipi di liquidi possono contenere sostanze corrosive per i circuiti elettronici. In caso di contatto con l'acqua, spegnere immediatamente il telefono.
- Non utilizzare o riporre l'unità in ambienti polverosi e sporchi. Le parti mobili e i componenti elettronici dell'unità potrebbero danneggiarsi.
- Non tenere l'unità nelle vicinanze di fonti di calore. Le alte temperature possono ridurre la vita utile dei componenti elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non tenere l'apparecchio in luoghi freddi. Quando si scalda raggiungendo la sua temperatura normale, al suo interno potrebbe formarsi della condensa che rischia di danneggiare i circuiti elettronici.
- Non cercare di aprire l'unità in modi diversi da quello indicato nelle presenti istruzioni.
- Non far cadere né scuotere l'unità. Se si maneggia l'unità in modo brusco, i circuiti e i meccanismi di precisione potrebbero rompersi.
- Non utilizzare sostanze chimiche aggressive per pulire l'unità.
- Non smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare o rompere.
- Non modificare, manomettere o tentare di inserire oggetti estranei nella batteria, immergerla o esporla all'acqua o ad altri liquidi, esporla a fuoco, a esplosioni o ad altri pericoli.
- Utilizzare la batteria esclusivamente con il sistema per cui è prevista.
- Utilizzare la batteria esclusivamente con un sistema di ricarica certificato. L'utilizzo di una batteria o di un caricabatterie non certificati può comportare il pericolo di incendi, esplosioni, perdite o altri incidenti.

COMPATIBILITÀ DEGLI APPARECCHI ACUSTICI

NotaPer la compatibilità degli apparecchi acustici, disattivare la connettività Bluetooth.

Questo telefono è compatibile con l'uso di apparecchi acustici. La compatibilità con gli apparecchi acustici non garantisce che un apparecchio acustico specifico funzioni con un determinato telefono. I telefoni cellulari contengono trasmettitori radio che possono interferire con le prestazioni degli apparecchi acustici. Questo telefono è stato testato per l'uso con apparecchi acustici per alcune delle tecnologie wireless di cui dispone, ma è possibile che alcune nuove tecnologie wireless non siano state ancora testate per l'uso con apparecchi acustici. Per garantire che un apparecchio acustico specifico funzioni con questo telefono, è opportuno effettuare un test prima dell'acquisto.

Lo standard per la compatibilità con apparecchi acustici contiene due tipi di classificazione:

- M**: Per usare l'apparecchio acustico con questa modalità, assicurarsi che esso sia impostato in “modalità M” o in modalità accoppiamento acustico e posizionare il ricevitore del telefono vicino al microfono integrato dell'apparecchio acustico. Per ottenere risultati ottimali, provare a usare il telefono in diverse posizioni rispetto all'apparecchio acustico. Ad esempio, posizionando il ricevitore leggermente sopra l'orecchio si possono ottenere prestazioni migliori nel caso di apparecchi acustici con il microfono posizionato dietro l'orecchio.
- T**: Per usare un apparecchio acustico con questa modalità, assicurarsi che l'apparecchio acustico sia impostato in "modalità T" o in modalità accoppiamento acustico (non tutti gli apparecchi acustici sono dotati di questa modalità). Per ottenere risultati ottimali, provare a usare il telefono in diverse posizioni rispetto all'apparecchio acustico. Ad esempio, posizionando il ricevitore leggermente sotto l'orecchio o di fronte all'orecchio si possono ottenere prestazioni migliori.

Il dispositivo è conforme alla classificazione M3/T3.

Specifiche

Bande di rete (MHz) [max. potenza della frequenza radio/dBm]:	
2G GSM	900 [34], 1 800 [31], 850 [34], 1 900 [31]
3G UMTS	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [25], 5 (850) [24.5], 8 (900) [25]
4G LTE FDD	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [24], 3 (1 800) [24.5], 7 (2 600) [24], 8 (900) [24], 20 (800) [24], 28 (700) [24]
4G LTE TDD	38 (2 600) [24], 40 (2 300) [24]
Wi-Fi, banda (MHz) [massima potenza di trasmissione, dBm]:	IEEE 802.11 b/g/n, (2 412–2 472) [17]
Bluetooth, versione (MHz) [massima potenza di trasmissione, dBm]:	4,2 (2 402–2 480) [8]
NFC, (MHz) [massima potenza di trasmissione, dBm]:	(13,56) [-10 dBµA/m a 10 metri]
Ricevitore GPS:	A-GPS/GPS/BeiDou
Sistema operativo:	Android™ 11 (Go edition)
Dimensione della scheda SIM	nano SIM (4FF)
Dimensioni:	156 mm x 73 mm x 9 mm
Peso:	167 g (batteria inclusa)
Batteria:	3,85 V / 3.000 mAh agli ioni polimeri di litio
Formato immagine:	JPG, PNG, TIF, GIF, BMP, WebP
Formato video:	MP4, MKV, AVI, 3GP, FLV, MOV, RMVB
Formato audio:	MP3, WAV, OGG, M4A, AMR, FLAC, APE, M4R
Formato di registrazione audio:	MP3, AAC, AMR

Batteria agli ioni polimeri di litio

Il prodotto contiene una batteria agli ioni polimeri di litio. Se la batteria viene utilizzata in maniera errata, sussiste il rischio di incendi o ustioni.

⚠ AVVISO

Se la batteria viene sostituita in maniera errata, sussiste il rischio di esplosione. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smontare, schiacciare, forare, mettere in cortocircuito i contatti esterni, esporre a temperature superiori ai 60 °C (140 °F) o saltirne in fuoco o acqua. Non lasciare il dispositivo incustodito durante la ricarica della batteria. Riciclare o smaltire le batterie utilizzate in conformità con le norme locali o fare riferimento alla guida in dotazione con il prodotto.

Rimuovere/sostituire la batteria

- Per rimuovere/sostituire la batteria, contattare un centro servizi autorizzato. Consultare le informazioni più recenti su www.doro.com.
- Per motivi di sicurezza, non si deve tentare di rimuovere la batteria. Se non si rimuove correttamente la batteria, si rischia di danneggiare la batteria e il dispositivo, provocare lesioni personali e rendere il dispositivo non sicuro.
- Doro declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni o perdite dovuti all'inosservanza dei presenti avvisi e istruzioni.

Proteggere l'udito

Il dispositivo è stato testato per essere conforme ai requisiti per il Livello di pressione sonora indicati dagli standard EN 50332-1 e/o EN 50332-2.

⚠ AVVISO

L'eccessiva esposizione a volumi eccessivi può provocare danni all'udito. L'esposizione a volumi eccessivi durante la guida può distogliere l'attenzione e provocare incidenti. Utilizzare le cuffie a un livello moderato e non tenere il telefono vicino all'orecchio quando l'altoparlante è in uso.

Garanzia

La garanzia Doro copre il prodotto e gli accessori originali (ad es. il kit vivavoce) per un periodo di 24 mesi a partire dalla data di acquisto. Nell'ipotesi di un guasto durante questo periodo, contatteremo il rivenditore. La richiesta di assistenza o di supporto tecnico durante il periodo coperto dalla garanzia deve essere accompagnata dalla presentazione della prova di acquisto.

- Non mandare in cortocircuito la batteria ed evitare il contatto di oggetti conduttivi metallici con i terminali della batteria.
- Smaltire tempestivamente le batterie usate secondo le disposizioni locali. §
- L'utilizzo delle batterie da parte dei bambini deve essere supervisionato da un adulto.
- L'utilizzo improprio della batteria può provocare incendi, esplosioni o altri incidenti.

Per i dispositivi che utilizzano una porta USB come fonte di ricarica, il manuale utente del dispositivo deve comprendere una dichiarazione per cui il dispositivo può essere collegato esclusivamente ad adattatori certificati CTIA, prodotti che riportano il logo USB-IF o prodotti che hanno completato il programma di conformità USB-IF.

Le raccomandazioni si applicano all'apparecchio, alla batteria, all'alimentatore e agli altri accessori. Se il telefono non funziona correttamente, contattare il rivenditore per richiedere assistenza. Si consiglia di tenere a portata di mano la ricevuta o una copia della fattura.

GARANZIA

Il prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi e per un periodo di 12 mesi sugli accessori originali (come la batteria, il caricabatterie, la base di ricarica o il kit vivavoce) che potrebbero essere consegnati con il dispositivo, a partire dalla data di acquisto. Nell'ipotesi di eventualità che si verifichi un guasto durante questo periodo, contatteremo il rivenditore. La richiesta di assistenza o di supporto tecnico durante il periodo coperto dalla garanzia deve essere accompagnata dalla presentazione della prova di acquisto.

La presente garanzia non si applica in caso di difetti causati da incidenti o eventi analoghi o danni, ingresso di liquidi, negligenza, uso improprio, mancata manutenzione o eventuali altre circostanze causate dall'acquirente. Inoltre, la presente garanzia non si applica in caso di guasti provocati da temporali o altri tipi di sbalzi di tensione. Come misura precauzionale, durante i temporali si consiglia di scollegare il caricabatterie. Si noti che si tratta di una garanzia del produttore volontaria che garantisce diritti aggiuntivi rispetto a quelli legali degli utilizzatori finali, senza influire su di essi.

La presente garanzia non si applica qualora siano state utilizzate batterie diverse da quelle originali DORO.

TASSO DI ASSORBIMENTO SPECIFICO (SAR)

Il presente dispositivo è conforme ai requisiti internazionali di sicurezza vigenti in materia di esposizione alle onde radio. Il dispositivo mobile è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici a radiofrequenza) raccomandati dalle linee guida internazionali dell'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP (Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti).

Le linee guida per l'esposizione alle onde radio utilizzano un'unità di misura conosciuta come tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR per i dispositivi mobili è in media di 2 W/kg misurato su 10 g di tessuto e include un ampio margine di sicurezza progettato per garantire la sicurezza di tutte le persone indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

I test per il SAR sono stati eseguiti adottando posizioni di funzionamento standard, considerando il dispositivo con il livello massimo possibile di emissioni in tutte le bande di frequenza. I valori SAR più alti ai sensi delle linee guida ICNIRP per l'uso di questo modello di dispositivo sono:

SAR testa: 0,39 W/kg

SAR corpo: 1,12 W/kg

Durante l'uso normale, i valori SAR per questo dispositivo sono normalmente ben al di sotto dei valori sopra riportati. Questo perché, per scopi di efficienza del sistema e per ridurre al minimo le interferenze sulla rete, la potenza in uscita del dispositivo mobile viene automaticamente diminuita quando non è necessaria la potenza completa per effettuare una chiamata. Quanto minore è la potenza in uscita del dispositivo, tanto minore è il valore SAR.

Questo dispositivo è conforme alle linee guida per l'esposizione alle radiofrequenze (RF), quando utilizzato all'orecchio oppure posizionato ad almeno 0,5 cm di distanza dal corpo. In caso di uso del dispositivo con custodie, fermagli per cintura o altri tipi di supporti indossabili, questi non devono contenere metallo e devono garantire una distanza dal corpo almeno pari a quella sopra riportata.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha stabilito che le attuali informazioni scientifiche non indicano la necessità di speciali precauzioni nell'utilizzo dei dispositivi mobili. Se, tuttavia, si desidera ridurre l'esposizione, viene raccomandato di ridurre l'uso o di utilizzare un accessorio vivavoce in modo da tenere il dispositivo lontano dalla testa e dal corpo.

Chiamate di emergenza

IMPORTANTE!

I telefoni cellulari utilizzano segnali radio, una rete di telefonia mobile, una rete terrestre e funzioni programmate dall'utente. Ciò significa che la connessione non può essere garantita in tutte le circostanze. Si consiglia quindi di non fare esclusivo affidamento su un cellulare per chiamate molto importanti, come ad esempio per i casi di emergenza medica.

GPS/funzioni basate sul rilevamento della posizione
Alcuni prodotti sono dotati di GPS/funzioni basate sul rilevamento della posizione. La funzionalità di rilevamento della posizione viene fornita "così com'è". Non viene pertanto resa dichiarazione o garanzia alcuna sull'accuratezza delle informazioni sulla posizione. L'uso delle informazioni basate sul rilevamento della posizione da parte del dispositivo potrebbe subire interruzioni, potrebbe non essere esente da errori e può dipendere dalla disponibilità del servizio di rete.

Si noti che tale funzionalità può essere limitata o impedita in determinati ambienti, come gli interni di edifici o aree adiacenti a essi.

⚠ AVVISO

Non utilizzare la funzionalità GPS in un modo che possa causare distrazione dalla guida.

Veicoli

I segnali radio possono influire sui sistemi elettronici degli autoveicoli (ad esempio iniezione elettronica del carburante, impianto freni con ABS, controllo automatico della velocità di crociera, sistemi airbag) installati in modo errato o non sufficientemente protetti. Contattare il costruttore o un suo rappresentante per maggiori informazioni sul veicolo in uso o sulle apparecchiature aggiuntive.

Non tenere o trasportare liquidi infiammabili, gas o esplosivi insieme all'unità o ai suoi accessori. Per i veicoli provvisti di airbag: ricordare che questi si gonfiano con forza considerevole.

Non collocare oggetti, compresi gli apparecchi radio fissi o portatili, nella zona sopra l'airbag o nell'area in cui esso potrebbe espandersi. Se l'airbag

Controlli di sicurezza

Garanzia software sul sistema operativo del dispositivo
Utilizzando il dispositivo, l'utente accetta di installare gli aggiornamenti software del sistema operativo forniti da Doro, non appena possibile dopo la notifica.

Gli aggiornamenti del dispositivo contribuiscono a mantenerlo sicuro. Doro renderà gli aggiornamenti disponibili per tutta la durata della garanzia/ del periodo di garanzia legale, a condizione che ciò sia possibile dal punto di vista commerciale e tecnico.

Il dispositivo verifica automaticamente la disponibilità di aggiornamenti software. Seguire le istruzioni su schermo quando si riceve una notifica di aggiornamento software del sistema operativo.

Controlli di sicurezza

- In alcuni casi, gli upgrade periodici del sistema operativo possono causare ritardi negli aggiornamenti di sicurezza pianificati.
- Doro farà sempre del suo meglio per fornire il prima possibile gli aggiornamenti di sicurezza per i relativi modelli. I tempi di consegna delle patch di sicurezza possono variare a seconda delle aree geografiche, delle versioni software e dei modelli.

⚠ ATTENZIONE

In caso di mancato aggiornamento del dispositivo dopo la notifica, la garanzia del dispositivo potrebbe essere invalidata. Per il programma degli aggiornamenti software pianificati, consultare il sito web doro.com/softwareupdates

COPYRIGHT E ALTRI AVVISI

Copyright © 2021 Doro AB. Tutti i diritti riservati.

Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.

Google, Android, YouTube e altri marchi sono marchi di Google LLC.

Altri nomi di prodotti e aziende qui menzionati potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

Tutti i diritti non esplicitamente concessi nella presente scrittura si intendono riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

RICICLO

Doro si assume la responsabilità dell'intero ciclo di vita dei nostri prodotti, incluso il modo in cui vengono riciclati al termine della loro vita utile. Il vecchio prodotto può comunque essere utile per qualcun altro e, se ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita, i suoi materiali possono essere utilizzati per nuovi prodotti. Raccomandiamo di riutilizzare, riparare o rinnovare il dispositivo e, se ciò non fosse possibile, di riciclarlo secondo le normative locali. Ricordarsi anche di riciclare i vecchi componenti elettronici non utilizzati di cui si dispone.

Il prodotto è conforme ai requisiti internazionali di sicurezza vigenti in materia di esposizione alle onde radio. Il dispositivo mobile è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici a radiofrequenza) raccomandati dalle linee guida internazionali dell'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP (Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti).

Le linee guida per l'esposizione alle onde radio utilizzano un'unità di misura conosciuta come tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR per i dispositivi mobili è in media di 2 W/kg misurato su 10 g di tessuto e include un ampio margine di sicurezza progettato per garantire la sicurezza di tutte le persone indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

I test per il SAR sono stati eseguiti adottando posizioni di funzionamento standard, considerando il dispositivo con il livello massimo possibile di emissioni in tutte le bande di frequenza. I valori SAR più alti ai sensi delle linee guida ICNIRP per l'uso di questo modello di dispositivo sono:

SAR testa: 0,39 W/kg

SAR corpo: 1,12 W/kg

Durante l'uso normale, i valori SAR per questo dispositivo sono normalmente ben al di sotto dei valori sopra riportati. Questo perché, per scopi di efficienza del sistema e per ridurre al minimo le interferenze sulla rete, la potenza in uscita del dispositivo mobile viene automaticamente diminuita quando non è necessaria la potenza completa per effettuare una chiamata. Quanto minore è la potenza in uscita del dispositivo, tanto minore è il valore SAR.

Questo dispositivo è conforme alle linee guida per l'esposizione alle radiofrequenze (RF), quando utilizzato all'orecchio oppure posizionato ad almeno 0,5 cm di distanza dal corpo. In caso di uso del dispositivo con custodie, fermagli per cintura o altri tipi di supporti indossabili, questi non devono contenere metallo e devono garantire una distanza dal corpo almeno pari a quella sopra riportata.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha stabilito che le attuali informazioni scientifiche non indicano la necessità di speciali precauzioni nell'utilizzo dei dispositivi mobili. Se, tuttavia, si desidera ridurre

l'esposizione, viene raccomandato di ridurre l'uso o di utilizzare un accessorio vivavoce in modo da tenere il dispositivo lontano dalla testa e dal corpo.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha stabilito che le attuali informazioni scientifiche non indicano la necessità di speciali precauzioni nell'utilizzo dei dispositivi mobili. Se, tuttavia, si desidera ridurre l'esposizione, viene raccomandato di ridurre l'uso o di utilizzare un accessorio vivavoce in modo da tenere il dispositivo lontano dalla testa e dal corpo.

Risoluzione fotocamera posteriore (multipla)	
Lente principale:	13 MP
Lente da ritratto:	2 MP
Lente macro:	2 MP
Risoluzione della fotocamera frontale:	5 MP
Zoom digitale della fotocamera:	4x
Display: Dimensioni	6,088"
Risoluzione	720 x 1.560
Profondità di colore	16 M
RAM:	2 GB
Memoria interna:	32 GB
Memoria esterna	MicroSD, microSDHC max. 128 GB
Sensori	Accelerometro (sensore G), sensore di luce, sensore di prossimità, sensore Hall, bussola (sensore magnetico)
Interfaccia USB	USB-C
Connettore per cuffia:	3,5 mm Stereo
Temperatura ambiente di funzionamento:	Min: 0°C (32 °F) <p>Max: 40°C (104 °F)</p>
Temper	