



# **Manuale di istruzioni**

Leggere attentamente prima dell'uso



# 1. Contenuto della confezione e Setup

All'interno della confezione troverai Coverride ed alcuni accessori:

## Coverride

Con colorazione scelta durante l'acquisto



## Caricabatterie

20W con doppio ingresso USB e USB Type C



## Cavo di ricarica

Da USB a Type C, per la ricarica di Coverride



## Pin di Reset

Per l'arresto forzato di Coverride

## Manuale di istruzioni

Per **inserire lo smartphone** nell'alloggiamento di Coverride:



Inserisci lo smartphone dal lato inferiore ed assicurati che sia ben avvolto dal bordo in TPU di Coverride.



Applica una leggera pressione sugli spigoli superiori destro e sinistro dello smartphone per farlo scivolare dentro l'alloggiamento di Coverride.



Hai inserito correttamente lo smartphone, sei pronto per goderti tutti i vantaggi di Coverride.

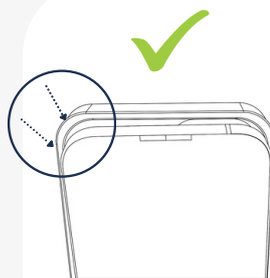
Per **rimuovere lo smartphone** dall'alloggiamento di Coverride:



Utilizza il pollice per allargare leggermente lo spigolo superiore destro dell'alloggiamento.



Applica una leggera pressione dal foto della fotocamera per sollevare lo smartphone.



Ripeti il procedimento per il bordo superiore sinistro e rimuovi lo smartphone.

**MANUALE** di Istruzioni  
sempre aggiornato e migliorato



**Coverride è un  
prodotto di  
SEARCHCODE SRL**

P.IVA 03723130799

Sede legale in  
Viale Magna Grecia 57  
88100 Catanzaro (CZ)

Supporto Clienti  
info@coverride.com

**Made in Italy**

## 2. Configurazione dell'app ufficiale

Grazie di aver acquistato Coverride, prodotto esclusivo, brevettato e made in Italy di SEARCODE SRL.

Per prima cosa,  
**installa l'app  
ufficiale**  
di Coverride

Inquadra il QR Code



Clicca sul logo

Oppure



Una volta scaricata e installata l'app ufficiale sul tuo smartphone, sarà necessario completare la configurazione guidata:

### Step 1

Al primo accesso vedrai la schermata di benvenuto (Fig. A), premi su "START" per iniziare la configurazione.

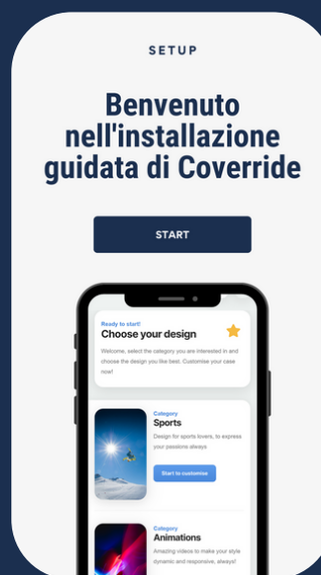


Fig. A - Inizio Configurazione App

### Step 2

Inserisci il seriale della tua Coverride (Fig. B), lo puoi trovare sul retro della scatola del prodotto.

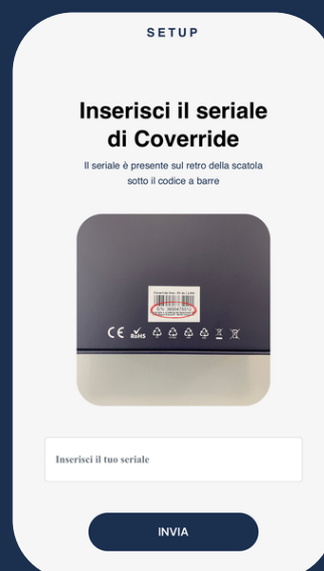


Fig. B - Seriale

# Step 3

Concedi le autorizzazioni necessarie per permettere al tuo smartphone di collegarsi a Coverride.



Fig. C - Autorizzazioni

# Step 4

Crea un account per accedere all'app.

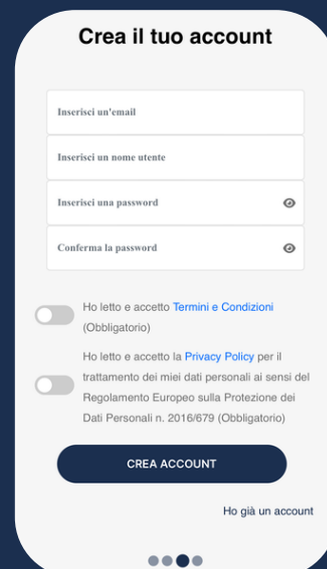


Fig. D - Crea un account

# Step 5

Hai completato il processo, ora potrai accedere, scaricare i design dall'app o caricare i tuoi contenuti e caricarli su Coverride.



Fig. E - Configurazione completata

### 3. Primo utilizzo di Coverride

Per iniziare a utilizzare la tua nuova Coverride, è essenziale familiarizzare con i controlli fisici situati sul lato sinistro (Fig. F). Troverai qui due pulsanti chiave che permettono di gestire le funzionalità principali della cover:

- **Pulsante On/Off (superiore):** Questo pulsante serve per accendere e spegnere la tua Coverride. Per accenderla, tieni premuto il pulsante per circa 3 secondi fino a quando il logo appare sul display. Per spegnerla, ripeti la stessa operazione. Quando Coverride è accesa, premendo rapidamente questo pulsante 1 volta sola, puoi visualizzare la percentuale rimanente di carica della batteria.
- **Pulsante Access Point (inferiore):** Quando Coverride è accesa, premendo una volta, attivi la modalità access point che permette al tuo smartphone di connettersi alla cover in WiFi per il trasferimento e la modifica dei design.

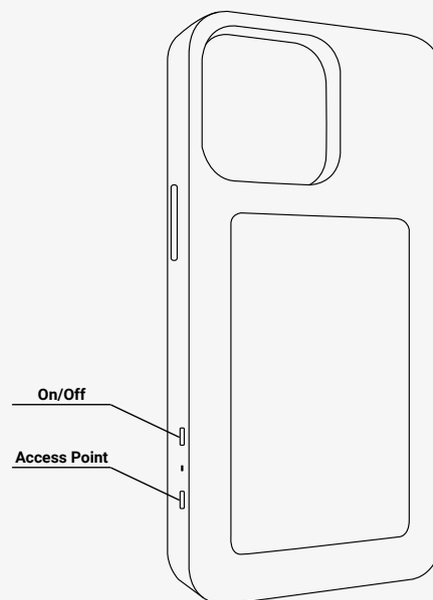
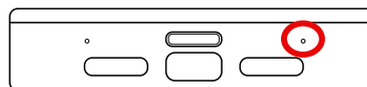


Fig. F - Lato Sinistro

#### Pulsante di Reset



Il pulsante di reset si trova all'interno del foro a destra dell'ingresso Type C di ricarica. Questo pulsante è utile per effettuare l'arresto forzato di Coverride.

#### Utilizzo del Reset

Inserisci il pin di reset leggermente inclinato verso l'alto e spingilo in avanti. Non appena sentirai la pressione del bottone avverrà l'arresto forzato.

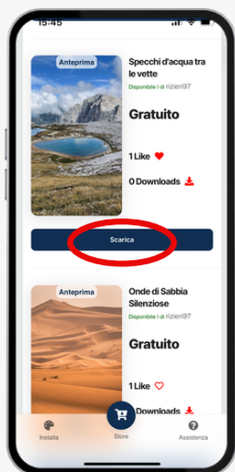
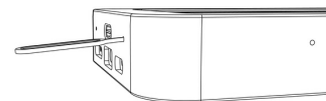


Fig. G - Scarica un design



Fig. H - Carica un design



Fig. I - Codice di autenticazione

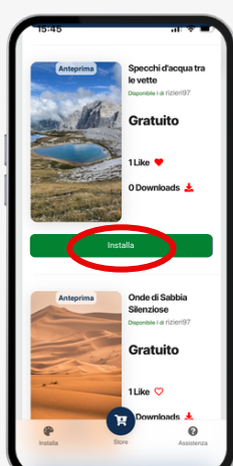


Fig. L - Installa

### 4. Come cambiare il design di Coverride

- Accendi Coverride tenendo premuto per 3 secondi il bottone On/Off (Fig. F) e attendi che sia completamente accesa, saranno necessari alcuni secondi.
- Accedi all'app ufficiale, quindi scarica un design (fig. G) oppure carica un contenuto multimediale dalla galleria (fig. H).
- Prendi la tua Coverride, già accesa, quindi premi una volta il pulsante di Access Point (Fig. F) e attendi la comparsa del "Codice di Autenticazione" (Fig. I).
- Torna sull'App e premi su "Installa" sotto il design che avevi scaricato precedentemente (Fig. L). Attendi che il processo sia completato.
- Prendi la tua Coverride e premi una volta il pulsante di Access Point (Fig. F) per uscire dalla modalità di upload.
- Attendi che il nuovo design sia mostrato sulla tua Coverride e goditelo!

## 5. Domande e Risoluzione problemi

- **Coverride non si accende**

Se non si accende, assicurati che Coverride sia carica, quindi da spenta prova ad attaccarla al caricabatterie e verificare se inizia la fase di ricarica. Qualora non fosse scarica, assicurati che non sia in una situazione di blocco preventivo (in un ambiente al buio, osserverai il display leggermente retroilluminato), in tal caso premi il pulsante di reset con l'apposito pin e successivamente prova ad accenderla.

- **Non riesco a cambiare design**

Per cambiare design è necessario seguire attentamente ed in ordine le istruzioni presenti al capitolo 4 (pag. 5) di questo manuale. Inoltre, abilitando l'installazione guidata dal tuo profilo all'interno dell'app ti consente di avere a portata di mano un promemoria completo del procedimento di installazione. Se accendi l'Access Point sulla tua Coverride prima di aver scaricato il design, lo smartphone potrebbe connettersi automaticamente a Coverride e perdere la connessione a internet, impedendoti di scaricare il design, per questo motivo è fondamentale seguire il procedimento nell'ordine corretto.

- **Non riesco a caricare alcuni contenuti dalla galleria sull'App**

La maggior parte dei contenuti multimediali possono essere caricati sull'App e installati su Coverride, tuttavia considera che formati non comuni o dimensioni eccessive (>80mb) potrebbero generare dei blocchi. Ti consigliamo di utilizzare formati classici come MP4, MOV, JPG, PNG.

- **Dopo aver caricato un nuovo design, sul display viene mostrato uno dei seguenti messaggi: "Errore di decodifica del file" / "Decode Error" / "File non valido" / "Invalid file Error"**

A volte può accadere che la connessione tra il tuo smartphone e Coverride venga interrotta durante l'upload di un nuovo design, si tratta di situazioni normali. Qualora ciò avvenisse, il file sarà corrotto e quindi Coverride non riuscirà ad elaborarlo. Anche formati insoliti possono causare errori inattesi. Se stai usando formati comuni, Sarà sufficiente ricaricare il contenuto multimediale per risolvere il problema.

- **Non riesco ad aggiornare il design se lo smartphone è in modalità aereo**

Se sei in modalità aereo, l'iPhone non sempre riuscirà a comunicare correttamente con Coverride e in alcuni casi potresti non riuscire a inviare il nuovo design. Se ciò accade, prova a riavviare l'App e Coverride ed effettua un nuovo tentativo. Se il problema persiste, esci dalla modalità aereo e il problema sarà risolto.

- **La Batteria ha una durata ridotta**

E' fondamentale preservare la batteria con utilizzo e pratiche adeguate, sia per questioni di sicurezza che di performance. Nelle pagine successive sono presenti alcune indicazioni molto importanti per l'utilizzo della batteria. Se la durata della batteria è diminuita rispetto al passato, è probabile che sia stata utilizzata / ricaricata in modo non corretto, per tal motivo sarebbe opportuno sostituirla contattando il nostro servizio clienti. Le batterie sono beni che normalmente tendono a deteriorarsi con il tempo, anche in caso di utilizzo corretto. Si consiglia di lasciare il dispositivo in carica per circa 30 minuti in più in seguito al raggiungimento del 100% mostrato sul display, ciò consentirà alla batteria di raggiungere l'autonomia massima.

- **Coverride non risponde ai comandi**

Di rado, Coverride potrebbe bloccarsi qualora dovesse riscontrare condizioni ambientali o situazioni particolari che potrebbero danneggiarla, generalmente in questi casi continuerà a riprodurre il design ma non sarà possibile entrare nella modalità "Access Point" o spegnerla. Per risolvere il problema, basterà premere il pulsante di reset attraverso l'apposito pin oppure attendere che si scarichi e si spegna autonomamente.

- **Ho perso il seriale della mia Coverride**

Se pensi di aver smarrito il seriale, contattaci a [info@coverride.com](mailto:info@coverride.com) ed il nostro supporto clienti ti assisterà per recuperarlo.

- **Non riesco a inserire / rimuovere lo smartphone**

Per inserire o rimuovere lo smartphone, è fondamentale seguire le indicazioni di Setup presenti al capitolo 1 (pag. 2) di questo manuale. Non seguire le prescrizioni presenti nel manuale può provocare il danneggiamento di Coverride o dello smartphone.

- **Dopo una forte caduta, sembra che la mia Coverride si sollevi leggermente dai lati**

Coverride è sigillata con adesivi ad alte performance prodotti da 3M e Tesa, leader di mercato in soluzione di incollaggio. Il prodotto è progettato per resistere agli urti attraverso una sigillatura salda e ad alta tenuta, tuttavia in caso di urti molto forti, i bordi laterali del prodotto potrebbe leggermente rialzarsi. Si tratta di una situazione normale e prevista, sarà sufficiente applicare una leggera pressione con le mani per 20/30 secondi nella parte interessata ed il prodotto sarà nuovamente sigillato.

- **L'App si blocca durante l'utilizzo**

In alcuni casi, ad esempio in assenza di una connessione ad internet stabile, l'App di Coverride potrebbe essere lenta o bloccarsi frequentemente. Consigliamo di riavviare lo Smartphone e l'App, oltre a collegarsi ad una rete stabile. L'utilizzo di una rete stabile è fondamentale per un utilizzo fluido. Qualora i problemi dovessero persistere, contatta il nostro supporto clienti a [info@coverride.com](mailto:info@coverride.com)

**Non hai risolto il problema?**

Contattaci a [info@coverride.com](mailto:info@coverride.com)

per ricevere assistenza dal nostro supporto clienti.



# **Indicazioni tecniche & sicurezza**

Leggere attentamente prima dell'uso

**CE**  **RoHS**

Coverride è un prodotto brevettato e progettato da SEARCODE SRL, azienda italiana specializzata in tecnologie innovative. Il prodotto è conforme alle normative CE e RoHS, i test di laboratorio sono stati svolti da Sicom Test srl a socio unico, situato a San Canzian d'Isonzo (GO), Italia.

## 6. Componentistica di Coverride

La confezione contiene Coverride, prodotto assemblato composto da diverse componenti, tra cui:

- Scocca in plastica ovvero parte rigida in policarbonato, parte flessibile in TPU;
- Batteria agli ioni di litio da 1.900 mAh;
- PCBA (Scheda elettronica) dotata di chip Wireless;
- Display LCD in formato da 3.97" o 4";
- Caricabatterie da 20W con doppia uscita USB e USB Type-C;
- Cavo di ricarica da USB a USB Type-C;
- Pin di reset e Manuale di Istruzioni.

## 7. Finiture sulla plastica

Le finiture sulla scocca plastica di Coverride sono stampate attraverso la tecnologia di stampa UV con inchiostri che rispettano i requisiti di sicurezza previsti dalle normative vigenti. Questo metodo di stampa ha un impatto significativo nel settore delle cover, consentendo di ottenere effetti lucidi e in rilievo che conferiscono un aspetto estetico eccezionale. Grazie alla sua capacità di indurire o polimerizzare gli inchiostri tramite l'esposizione a raggi ultravioletti, è possibile creare finiture dettagliate, vivide e di alta definizione. Le finiture realizzate tramite la stampa UV sono estremamente resistenti e durature. Gli inchiostri UV aderiscono in modo saldo alla superficie della plastica, offrendo una protezione efficace contro graffi, sbiadimento e scolorimento nel tempo. Ciò garantisce che Coverride possa mantenere la sua bellezza e integrità estetica a lungo termine, anche con un uso quotidiano. Gli inchiostri possono provocare irritazioni qualora il soggetto che ne viene a contatto soffra di allergie o patologie correlate, per questo motivo è importante smettere di utilizzare subito il prodotto qualora ci fossero gli elementi di presunzione per stabilire l'incompatibilità dell'inchiostro con la pelle del soggetto.

## 8. Esposizione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza

Coverride utilizza il WiFi ed agisce come un access point, trasmettendo segnali a radiofrequenza per consentire la connessione con dispositivi esterni. L'esposizione all'energia a radiofrequenza è un aspetto importante da prendere in considerazione, in quanto esistono normative e linee guida che stabiliscono i limiti di esposizione per garantire la sicurezza degli utenti. Gli effetti sulla salute derivanti dall'esposizione all'energia a radiofrequenza sono oggetto di studio e monitoraggio continuo da parte di organizzazioni e istituti sanitari di tutto il mondo. Tuttavia, è importante sottolineare che Coverride è progettato e realizzato nel rispetto di tutti i requisiti e le normative vigenti in materia di sicurezza e limiti di esposizione.

Le normative e le linee guida stabiliscono valori massimi di esposizione consentiti per diversi parametri, come il tasso di assorbimento specifico (SAR), che misura la quantità di energia assorbita dal corpo umano durante l'utilizzo di dispositivi a radiofrequenza. Coverride è stato progettato per rispettare tali valori di riferimento e i parametri registrati, includendo i valori massimi per ogni parametro, che sono conformi alle normative in vigore. Ciò significa che Coverride è stata attentamente testata e certificata per garantire che l'esposizione all'energia a

radiofrequenza sia entro i limiti di sicurezza stabiliti. Gli utenti possono quindi utilizzare il prodotto in conformità con le linee guida fornite senza preoccupazioni per la propria salute. Tuttavia, è sempre consigliabile seguire le normali precauzioni d'uso dei dispositivi elettronici, come evitare un utilizzo eccessivo o prolungato e tenere il prodotto ad una distanza adeguata dal corpo durante l'utilizzo.

In caso di ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti l'esposizione all'energia a radiofrequenza, si consiglia di consultare le informazioni e le risorse fornite dalle autorità sanitarie competenti e dall'Unione Europea - Istituto Superiore di Sanità:

<https://www.epicentro.iss.it/campi-elettromagnetici/epidemiologia>

## 9. Linee guida per l'utilizzo della batteria ricaricabile

La ricarica corretta della batteria di Coverride è essenziale per ottimizzare le prestazioni e prolungare la durata della batteria stessa. Coverride è dotato di una batteria agli ioni di litio, una tecnologia comune utilizzata in molti dispositivi elettronici portatili. Di seguito sono riportate alcune linee guida generali per una corretta ricarica del dispositivo:

- **Sostituzione della batteria:** La sostituzione della batteria con una non dello stesso tipo può portare a situazioni pericolose. Si raccomanda di utilizzare solo batterie originali o compatibili fornite dal produttore.
- **Pericolo di esplosione:** Non gettare la batteria nel fuoco, non esporla a temperature elevate come in un forno caldo, e non schiacciarla o tagliarla meccanicamente. Queste azioni possono provocare un'esplosione.
- **Temperature estreme:** Lasciare la batteria in un ambiente con una temperatura estremamente alta può portare all'esplosione della batteria o alla fuoriuscita di liquido o gas infiammabili.
- **Pressione atmosferica:** Se la batteria viene sottoposta ad una pressione atmosferica estremamente bassa, potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- **Condizioni di Ricarica:** La ricarica della batteria deve avvenire ad una temperatura compresa tra -10 °C e +43 °C. Caricare la batteria al di fuori di questo intervallo di temperature può compromettere la sua sicurezza e durata.
- **Ricarica da spento:** È consigliabile spegnere Coverride durante la fase di ricarica. Ciò contribuisce a garantire una ricarica più efficiente e una durata della batteria ottimale.
- **Utilizzo di un caricabatterie compatibile:** Assicurarsi di utilizzare un caricabatterie compatibile con Coverride che sia in grado di fornire la corretta potenza di ricarica. L'uso di caricabatterie non appropriati o non originali può influire negativamente sulla ricarica e sulla durata della batteria.
- **Monitoraggio dello stato di carica:** Durante la fase di ricarica, Coverride mostra lo stato di carica corrente sul display. Lo stato di carica viene mostrato in scaglioni: 0%, 20%, 25%, 50%, 75% o 100%. È possibile monitorare il progresso della ricarica attraverso questi valori.
- **Durata della batteria:** La durata della batteria di Coverride varia in base alle condizioni di utilizzo. In condizioni controllate, la batteria può durare fino a 9 ore consecutive, mentre in condizioni di utilizzo normale offre una durata media di 6-8 ore. È importante tenere presente che l'esecuzione di contenuti multimediali complessi può ridurre la durata complessiva della batteria.

## 10. Garanzia legale in UE

Coverride è coperta da una garanzia legale di 2 anni in UE. Questa garanzia copre difetti di fabbricazione e conformità. Se Coverride presenta un difetto entro 2 anni dall'acquisto, è possibile richiederne la riparazione gratuita o la sostituzione. La garanzia non copre danni accidentali o causati dall'uso improprio del prodotto. Seguire le istruzioni del produttore per richiedere assistenza tecnica in garanzia o fuori garanzia attraverso l'app del prodotto, sezione "Assistenza" > "Richiesta Garanzia". Conservare la prova d'acquisto. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio clienti.

## 11. Smaltimento del prodotto (RAEE)

Coverride rientra nella normativa RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), il che significa che è importante seguire le corrette procedure di smaltimento quando il prodotto raggiunge la fine del ciclo di vita. Non gettare Coverride tra i rifiuti domestici generici. È necessario smaltire correttamente il prodotto presso i punti di raccolta dedicati per i rifiuti elettronici presenti nel proprio paese o nella propria area. Questo assicura che il prodotto venga gestito in modo responsabile, riducendo l'impatto sull'ambiente e consentendo il riciclaggio dei materiali in modo adeguato. Ricorda che il corretto smaltimento dei prodotti elettronici contribuisce a preservare l'ambiente e a ridurre gli impatti negativi sulla salute umana.

## 12. Made in Italy

Coverride è un prodotto orgogliosamente "Made in Italy", conforme alle normative di classificazione doganale in vigore. Questo significa che Coverride è stato progettato, sviluppato e assemblato nella sede di SEARCODE SRL a Catanzaro, in Italia.

Il marchio "Made in Italy" rappresenta un'importante indicazione di qualità, artigianalità e design riconosciuti a livello internazionale. L'assemblaggio di Coverride in Italia garantisce un rigoroso controllo sulla qualità del prodotto e il rispetto degli standard produttivi elevati. Ogni fase della produzione di Coverride, dalla progettazione alla realizzazione, viene gestita con attenzione e cura per offrire un prodotto sicuro, affidabile e di alta qualità. L'utilizzo di materiali durevoli e la precisione nell'assemblaggio garantiscono una lunga durata e prestazioni ottimali per il prodotto. Scegliendo Coverride, sostieni anche l'industria italiana e contribuisce a preservare l'artigianalità e l'eccellenza del made in Italy.

## 13. Assistenza e risoluzione problemi tecnici

Per risolvere eventuali problemi con Coverride, puoi contattare il nostro servizio clienti tramite chat sul sito web o email ([info@coverride.com](mailto:info@coverride.com)). In caso di errori sul display, come "File di input non valido", segui le istruzioni nella sezione "Assistenza" > "FAQ" dell'app ufficiale per risolverli rapidamente. Siamo qui per offrirti supporto e garantire una piacevole esperienza con Coverride.

© Coverride è di proprietà esclusiva di SEARCODE SRL. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, la distribuzione o l'utilizzo non autorizzato del marchio Coverride o dei suoi contenuti senza il previo consenso scritto da parte di SEARCODE SRL. Qualsiasi uso non autorizzato del marchio Coverride costituisce una violazione dei diritti di proprietà intellettuale e sarà perseguito secondo le leggi vigenti.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product

**Coverride - Coverride One**

Manufacturer or its authorized representative

**Searcode srl**

Via Magna Grecia, 57

Catanzaro CZ

88100

Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

**Electronic case for smartphone (cover)**

**Brand: Coverride**

**Model: Coverride One**



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- **2014/53/EU** on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.
- **1999/519/EC** on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields.

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 300 328 V2.2.2** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

**EN 301 489-1 V2.2.3** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-17 V3.2.4** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

**EN 62368-1:2020 + A11:2020** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

**EN 62479:2010** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

Signed for and on behalf of: Searcode Srl

Catanzaro, 05/06/2024

Rizieri Mele, CEO

 **SEARCODE S.R.L.**  
**RIZIERI MELE**  
Viale Magna Grecia 57 - 88100 Catanzaro  
P.IVÁ 03723130799 - REA CZ2099021  
Tel. 0961323035 - Email: r.mele@searcode.com

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product

**Coverride - Coverride One Élite**

Manufacturer or its authorized representative

**Searcode srl**

Via Magna Grecia, 57

Catanzaro CZ

88100

Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

**Electronic case for smartphone (cover)**

**Brand: Coverride**

**Model: Coverride One Élite**



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- **2014/53/EU** on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.
- **1999/519/EC** on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields.

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 300 328 V2.2.2** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

**EN 301 489-1 V2.2.3** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements  
**EN 301 489-17 V3.2.4** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems  
**EN 62368-1:2020 + A11:2020** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements  
**EN 62479:2010** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

Signed for and on behalf of: Searcode Srl

Catanzaro, 05/06/2024

Rizieri Mele, CEO

