

## Informazioni precontrattuali sui prodotti connessi di Imtron GmbH ai sensi del regolamento sui dati (“Data Act”)

Il regolamento sui dati (Regolamento (UE) 2023/2854) si applica ai «prodotti connessi» e ai «servizi correlati». Di seguito Le forniamo informazioni sui dati del prodotto dei **prodotti connessi** di Imtron GmbH (di seguito «Imtron» o «noi»/«ci») — informazioni precontrattuali ai sensi dell’articolo 3, paragrafo 2, del regolamento sui dati.

Ai fini delle presenti informazioni precontrattuali, i **nostri «prodotto/i»** di seguito menzionati sono considerati «prodotti connessi» ai sensi del regolamento sui dati:

**Smart TV/TV stick:** televisori con accesso ad Internet con piattaforma di app (streaming, assistenti vocali, aggiornamenti) e interfacce quali Wi-Fi/LAN/Bluetooth/HDMI; registrano soprattutto dati operativi e di utilizzo, dati di interazione e controllo, dati di stato e condizione.

**Smartphone/tablet:** dispositivi con accesso a Internet con piattaforma di app (streaming, assistenti vocali, aggiornamenti) e interfacce quali Wi-Fi/LAN/Bluetooth; registrano soprattutto dati operativi e di utilizzo, dati di sistema e del dispositivo, dati di posizione e di contesto.

**Wearables:** fitness tracker e smartwatch; registrano soprattutto dati di sensori e di misurazione (incl. attività/salute), dati operativi e di utilizzo, dati di posizione e di contesto.

**Prodotti tipo AirTag:** piccole unità di geolocalizzazione; registrano soprattutto dati di posizione e di contesto, dati di stato e condizione.

**Impianti fotovoltaici da balcone (plug-in):** dispositivi solari con inverter; registrano soprattutto dati di prestazione e di consumo, dati operativi e di utilizzo, dati di stato e condizione.

**Climatizzatori:** apparecchi per climatizzazione degli ambienti (ad es. mono/split) per raffreddamento/riscaldamento/deumidificazione; a seconda del modello con sensoristica/controllo via app; registrano in particolare dati operativi e di utilizzo, dati di sensori e di misurazione, dati di prestazione e di consumo.

**Altoparlanti/cuffie Bluetooth:** riproduzione audio senza fili/headset (in parte con ANC, microfono, funzioni app); registrano soprattutto dati di interazione e controllo, dati di stato e condizione, dati operativi e di utilizzo.

**Bollitori/tea maker:** scaldacqua elettrici, in parte con selezione della temperatura/funzione di mantenimento in caldo/programmi e controllo app/timer; registrano principalmente semplici dati di stato e condizione nonché dati operativi.

**Bilancia impedenziometrica:** per i modelli con composizione corporea, uso dell’analisi d’impedenza bioelettrica (BIA) per stimare valori (ad es. percentuali di grasso/acqua/massa muscolare) e sincronizzazione con app; registra soprattutto dati di sensori e di misurazione, dati di stato e condizione.

### 1. Tipo, formato e volume stimato dei dati del prodotto

I prodotti possono generare dati del prodotto durante l’uso. Il tipo, il formato e la quantità dei dati possono variare a seconda del tipo di dispositivo, della versione software, delle funzioni del dispositivo, delle Sue configurazioni e impostazioni e del Suo utilizzo. A titolo di esempio — a seconda del dispositivo e delle impostazioni — possono sorgere i seguenti dati del prodotto:

**Dati operativi e di utilizzo** (ad es. accensione/spegnimento, tempo di funzionamento, programmi/modalità/timer selezionati, volume/luminosità/temperatura).

**Dati di stato e condizione** (ad es. stato batteria/energia, qualità del segnale/della connessione, versione firmware/app, modello del dispositivo, ID tecnici del dispositivo/della sessione).

**Dati di prestazione e di consumo** (ad es. assorbimento di potenza, consumo di energia/acqua, cicli di funzionamento, potenza del compressore/di riscaldamento).

**Dati di sensori e di misurazione** (ad es. temperatura, umidità/qualità dell'aria; per i dispositivi di misurazione, peso e valori derivati della composizione corporea, se il dispositivo offre tale funzione).

**Dati di diagnostica e sicurezza** (ad es. codici di errore/avviso, registri di stabilità/riavvio, stato degli aggiornamenti).

**Dati di interazione e controllo** (ad es. comandi da tasti/telecomando/app, sorgenti/dispositivi associati, eventi di attivazione; nessun dato di contenuto).

Per quanto riguarda il **formato**, si tratta prevalentemente di dati di misurazione/stato/evento strutturati e leggibili da dispositivo automatico con marche temporali, nonché dei metadati necessari all'interpretazione (unità, calibrazione, ID del dispositivo/della sessione).

Quanto al **volume** stimato, di norma si tratta di quantità di dati da ridotte a medie (stato/telemetria, da pochi kB ad alcuni MB al giorno in funzionamento online); gli aggiornamenti di firmware e di funzionalità, in particolare, possono essere sensibilmente più grandi. Soprattutto nelle categorie smartphone e tablet nonché smart TV/TV stick, il volume dei dati può inoltre — eventualmente con regolarità e in misura considerevole — superare l'intervallo sopra indicato.

Ulteriori informazioni sul tipo, sul formato e sul volume stimato dei rispettivi dati del prodotto sono disponibili al seguente link: <https://www.imtron.eu/data-act>

## 2. Informazioni sulla generazione dei dati in modo continuo e in tempo reale

In particolare i prodotti delle categorie smart TV/TV stick, smartphone/tablet, wearables, prodotti tipo AirTag, impianti fotovoltaici da balcone, climatizzatori e altoparlanti/cuffie Bluetooth sono in grado di generare dati in modo continuo e in tempo reale. Il prodotto genera dati anche quando Lei interagisce direttamente con il prodotto. La generazione di dati serve a garantire e migliorare la funzionalità del prodotto.

## 3. Luogo di archiviazione e durata di conservazione

In particolare i prodotti delle categorie smart TV/TV stick, smartphone/tablet, wearables, impianti fotovoltaici da balcone e climatizzatori sono in grado di archiviare dati del prodotto sia localmente sia in sistemi IT (soluzioni di terzi o cloud).

Alcuni dati del prodotto devono essere conservati nel prodotto stesso per un determinato periodo per garantire la comunicazione interna al sistema e assicurare la funzionalità del prodotto. Se i dati del prodotto sono destinati a essere reperiti dal prodotto, essi sono conservati all'interfaccia prevista fino al loro reperimento. All'interno del prodotto, i dati del prodotto sono di norma conservati temporaneamente e cancellati dopo il loro utilizzo conforme allo scopo.

In linea generale, i dati del prodotto sono conservati per tutto il tempo necessario alla funzionalità del prodotto (ad es. aggiornamenti software) oppure per tutto il tempo in cui sussiste un diritto o un obbligo giuridico di conservazione (ad es. miglioramento del prodotto, termini di conservazione previsti dalla legge).

#### **4. Possibilità dell'utente di accesso, reperimento e cancellazione**

I dati del prodotto archiviati localmente nel prodotto sono generalmente conservati solo temporaneamente. In qualità di utente, Lei non può accedere o reperire direttamente tali dati. Lei, in qualità di utente, non può neppure cancellare questi dati del prodotto archiviati localmente.

Per i prodotti immessi sul mercato per la prima volta dal 12 settembre 2026, forniremo — a seconda del modello interessato — un accesso ai dati che possono essere trasmessi dal prodotto. I dati saranno forniti in formati strutturati, di uso comune e leggibili da dispositivo automatico, compresi i pertinenti metadati (unità, marche temporali, stato del dispositivo) e quasi in tempo reale, nella misura in cui ciò sia prescritto dalla legge e tecnicamente realizzabile.

Per i prodotti immessi sul mercato prima del 12 settembre 2026, si applicano — se del caso — vie di accesso differenti a seconda del prodotto interessato.

Imtron non è il titolare dei dati relativi ai dati che sono generati, raccolti o trattati da servizi correlati (ad es. sistemi operativi/app) ai prodotti Imtron. Le informazioni su tali dati, sull'identità del rispettivo titolare dei dati e sui canali di comunicazione pertinenti sono fornite dal fornitore del rispettivo servizio correlato prima della conclusione del contratto relativo al servizio (ad es. nell'account/onboarding).

#### **5. Contatti**

Per domande, può rivolgersi a Imtron GmbH, con sede a Ingolstadt, Repubblica federale di Germania, all'indirizzo [contact@imtron.eu](mailto:contact@imtron.eu). Le informazioni sulla protezione dei dati personali sono disponibili su <https://www.imtron.eu/it/protezione-dei-dati>.

Data: 23 settembre 2025