

## HD341A

### Telefono analogico per camere d'albergo | Ricevitore cordless

**Informazioni importanti:** Si prega di leggere con attenzione le istruzioni inerenti la sicurezza, lo smaltimento e l'installazione di questo dispositivo prima del suo impiego, e di condividerle con chiunque altro ne faccia uso.

Scansionando il codice QR, si accede al seguente documento online:

[Guida rapida HD341A](#)



### Istruzioni di sicurezza (GPSR)

- Si prega di osservare tutte le istruzioni presenti in questo manuale e in ogni altra documentazione relativa al dispositivo.
- la targhetta identificativa si trova nella parte inferiore o posteriore del prodotto.
- **Attenzione:** Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.
- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere vicina al dispositivo e facilmente accessibile.
- Installare il dispositivo a un'altezza che sia esclusivamente pari o inferiore a 2 m.
- I cavi di alimentazione e di rete devono essere posizionati in modo tale da non subire danni dovuti a pressione meccanica (schiacciamento) e da non costituire un pericolo di inciampo.
- Questo dispositivo può essere impiegato solamente in ambienti interni! **NON INSTALLARE ALL'APERTO!**
- Il dispositivo può essere utilizzata in ambienti con temperature comprese tra 5 °C e +45 °C, umidità 95 % non condensante.
- Non installare il dispositivo in ambienti con un grado elevato di umidità (ad es. bagno, lavanderia,

seminterrati umidi). Non immergere il dispositivo in acqua e non versare alcun tipo di liquido sopra o all'interno dell'apparecchio.

- Non installare il dispositivo in locali a rischio esplosione (ad es. colorifici). Non utilizzare il dispositivo se si avverte odore di gas o di altre esalazioni potenzialmente esplosive.
  - Non utilizzare il dispositivo in caso di temporale (se la rete elettrica viene colpita da un fulmine, sussiste un pericolo di folgorazione).
  - **Attenzione:** la cornetta contiene un magnete che potrebbe attirare oggetti pericolosi, come ad esempio un chiodo. Prima di portarla all'orecchio assicuratevi che nessun oggetto vi sia attaccato.
  - I collegamenti di ingresso/uscita sono conformi alle direttive SELV per dispositivi a bassa tensione.
- Attenzione:** per evitare scosse elettriche, i dispositivi a bassa tensione di sicurezza (SELV) non devono essere collegati alla tensione di rete telefonica (TNV). Le porte LAN contengono circuiti SELV, mentre le porte di rete fissa contengono circuiti TNV; poiché entrambe possono utilizzare connettori RJ-45 (8P8C), è necessario prestare attenzione durante il collegamento.

- **Bambini piccoli** Il dispositivo e i suoi accessori potrebbero contenere piccoli pezzi. Tenere lontano dalla portata di bambini piccoli.
  - **Ambiente operativo** Ricordate di attenervi alle norme speciali previste nel vostro paese e di spegnere sempre il dispositivo se il suo uso non è consentito o quando potrebbe provocare interferenze o danni. Utilizzate il dispositivo solo nelle sue posizioni operative normali. Non mettere mai carte di credito o altri dispositivi magnetici per la memorizzazione di dati vicino al dispositivo in quanto le informazioni contenute potrebbero cancellarsi.
  - **Dispositivi medici.** L'uso di dispositivi che emettono radiofrequenze può, in determinate circostanze, interferire con il funzionamento di apparecchiature mediche non adeguatamente schermate. Consultare un medico o il produttore dell'apparecchio medico per verificare se la schermatura contro le emissioni di radiofrequenze esterne è adeguata o per qualsiasi altra domanda. Spegnere il dispositivo all'interno di strutture mediche se richiesto dalle norme vigenti in tali ambienti. Gli ospedali o le strutture sanitarie possono utilizzare apparecchiature sensibili alle emissioni di radiofrequenze esterne.
  - **In presenza di dispositivi medici impiantati.** I produttori di dispositivi medici raccomandano di mantenere una distanza minima tra ogni dispositivo wireless e il dispositivo medico impiantato (ad es. pacemaker o defibrillatore cardiaco) per evitarne potenziali interferenze. I portatori di questi tipi di dispositivi medici dovranno:
  - Tenere sempre il dispositivo wireless a più di 100 cm dall'apparecchio medico quando il dispositivo wireless è acceso.
  - Non portare il dispositivo nel taschino sul petto.
  - Utilizzare il dispositivo sull'orecchio opposto al dispositivo medico per ridurre al minimo il potenziale di interferenza.
  - Spegnere immediatamente il dispositivo wireless in caso di sospetta interferenza.
  - Leggere e attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo medico.
- In caso di dubbi sull'utilizzo di cuffie wireless in associazione a un dispositivo medico impiantato, consultare il proprio medico di fiducia.
- **Apparecchiature elettroniche sensibili.** In base alle attuali conoscenze, i dispositivi DECT non interferiscono con gli apparecchi elettronici. Tuttavia, è consigliabile prestare attenzione quando si utilizzano dispositivi DECT nelle immediate vicinanze di apparecchi quali, ad esempio, attrezzature di laboratorio. Mantenere sempre una distanza minima di 10 cm, anche in modalità standby.
  - **Sovratensioni elettrici** Si consiglia di installare un protettore di sovratensione AC alla presa AC a cui si collega il dispositivo per evitare danni provocati da fulmini o altre sorgenti elettriche.

**Ambienti potenzialmente esplosivi** Spegnere il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione e attenersi a eventuali cartelli e istruzioni. Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione, un incendio e conseguenti lesioni personali e persino la morte. Spegnere il dispositivo nelle stazioni di servizio e vicino alle pompe di benzina. Attenersi ai limiti imposti sull'uso di dispositivi radio all'interno di depositi, magazzini e aree di erogazione di carburante; impianti chimici o laddove sono in corso operazioni di brillamento. Le aree a rischio potenziale di esplosione non sono sempre ben segnalate e includono la parte sotto il ponte delle barche, trasporti di sostanze chimiche o magazzini, veicoli che utilizzano GPL e ambienti in cui l'aria è satura di sostanze chimiche o particelle come polveri sottili di grani o metallo.

## Informazioni importanti sulla batteria

Questo prodotto utilizza una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Utilizzare esclusivamente la batteria fornita con il dispositivo oppure la batteria di ricambio **Snom PN 00004627**. Non utilizzare altri tipi di batterie per evitare perdite, incendi, esplosioni o altre situazioni pericolose. Caricare la batteria solo all'interno del portatile inserito nel caricatore fornito con il prodotto.

- Le prestazioni complete di una batteria nuova si ottengono solo dopo due o tre cicli completi di carica e scarica.
- La batteria può essere caricata e scaricata centinaia di volte, con il tempo le prestazioni tenderanno a ridursi.
- Se lasciata inutilizzata, una batteria completamente carica perde la sua carica nel tempo. Quando la batteria è completamente scarica, potrebbero volerci alcuni minuti prima che l'indicatore di carica compaia sul display.
- Utilizzare la batteria esclusivamente per l'uso previsto. NON utilizzare batterie o caricatori danneggiati. L'utilizzo di una batteria danneggiata potrebbe provocare un'esplosione.
- Non posizionate o conservate le batterie, all'interno o all'esterno del telefono, nelle immediate vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore.
- Lasciare le batterie in ambienti troppo freddi o caldi potrebbe compromettere la loro capacità e il ciclo di vita. Ricaricate le batterie ad una temperatura compresa tra 5 °C e 45 °C. Una batteria troppo calda o fredda potrebbe non funzionare temporaneamente anche se completamente carica.
- Evitare di caricare più del dovuto. Ciò potrebbe determinare nel tempo la riduzione delle prestazioni della batteria. Non provare mai a ricaricare la batteria con le polarità invertite. Ciò potrebbe provocare l'aumento di pressione del gas contenuto nella batteria o perdite di liquido.
- Rimuovere la batteria se il telefono non verrà utilizzato per più di un mese.
- Conservare la batteria in un luogo fresco, asciutto e in assenza di gas corrosivi. Prima di riporla, caricare la batteria ad un livello compreso fra il 30 % e il 70 % della sua capacità. Temperatura di conservazione fino a 3 mesi: tra -20 °C e 35 °C. Temperatura di conservazione fino a 6 mesi: tra 5 °C e 25 °C.

## Conformità agli standard

 Il telefono è dotato di marcatura CE e risponde agli standard europei di salute, sicurezza ed ambientali. [La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo https://www.snom.com/conformity.](https://www.snom.com/conformity)

 L'apertura arbitraria del dispositivo, nonché eventuali modifiche e alterazioni dello stesso comportano la decadenza della garanzia e possono inoltre comportare la decadenza dell'omologazione. In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom.

## Smaltimento



Questo dispositivo è soggetto alla direttiva europea 2012/19/EU (WEEE) e non può essere smaltito con i rifiuti domestici. In caso di dubbi sullo smaltimento al termine del suo ciclo di vita, contattare il comune, il gestore dei rifiuti locale o il venditore.



La batteria fornita con questo dispositivo è soggetta alle direttive europee 2006/66/EC e non può essere smaltita con i rifiuti domestici. In caso di dubbi sullo smaltimento al termine del suo ciclo di vita, contattare il comune, il gestore dei rifiuti locale o il venditore.

Lo smaltimento di prodotti elettrici ed elettronici in Paesi non appartenenti all'Unione Europea deve avvenire in conformità alle normative locali. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali.

## Pulizia

Utilizzare un panno antistatico. Non utilizzare acqua né altri liquidi o detergenti solidi che potrebbero danneggiare la superficie o l'elettronica interna.

## Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni in lingua italiana sono disponibili sulla pagina del prodotto HD341A.



## Disclaimer

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.