

[HOME](#) ▶ [PRODOTTI E TECNOLOGIE](#) ▶

## Il nuovo citofono vivavoce Astro

14 novembre 2022



Diventa disponibile il nuovo citofono vivavoce della linea Astro, prodotto in Italia da Farfisa. Si tratta della versione senza cornetta del citofono, utilissimo in alcune applicazioni dove è importante poter non usare le mani.



Astro è la linea di posti interni di più recente sviluppo rilasciata da Farfisa e progettata dal designer Alessandro Andreucci. Di dimensioni compatte, Astro è caratterizzato da un look essenziale e fresco. La forma e le dimensioni sono particolarmente ricercate, con l'obiettivo di offrire la massima praticità e facilità d'uso. La particolare cura nei materiali scelti propone nuove finiture satiniate che restituiscono sensazioni di eleganza e attualità, sia alla vista che al tatto.

Provvisto di 4 tasti (di cui uno apriporta, uno per la risposta/entrata in conversazione e gli altri a doppia funzione), il citofono vivavoce AT972 – questo è il codice prodotto – propone tra le features tecniche: esclusione della suoneria, 2 LED di segnalazione, 4 suonerie disponibili, funzione risposta automatica.

Attraverso la programmazione della funzione risposta automatica (dopo 4 secondi dal suo arrivo), questo apparecchio risulta applicabile in tutte quelle situazioni in cui non è possibile o raccomandabile toccare il citofono per rispondere o parlare, solo per fare alcuni esempi: mense, uffici, laboratori. Potrebbe essere un utile tool accessibile a persone con ridotta manualità, inoltre con una impostazione specifica, il vivavoce può in effetti fungere anche da room o baby monitor.

Astro dialoga con tutti i posti esterni Farfisa nelle installazioni Duo System e si sposa particolarmente – anche nelle forme- con la linea dei posti esterni Alba. Il montaggio è a filo muro e supporta la modalità di programmazione via Bluetooth per tutte le funzioni.

**Aziende citate:** [ACI FARFISA INTERCOMS](#)

### APPROFONDIMENTI

[Efficienza energetica](#)[Sicurezza](#)[Domotica](#)[Illuminotecnica](#)[Mercato](#)

### NORME