

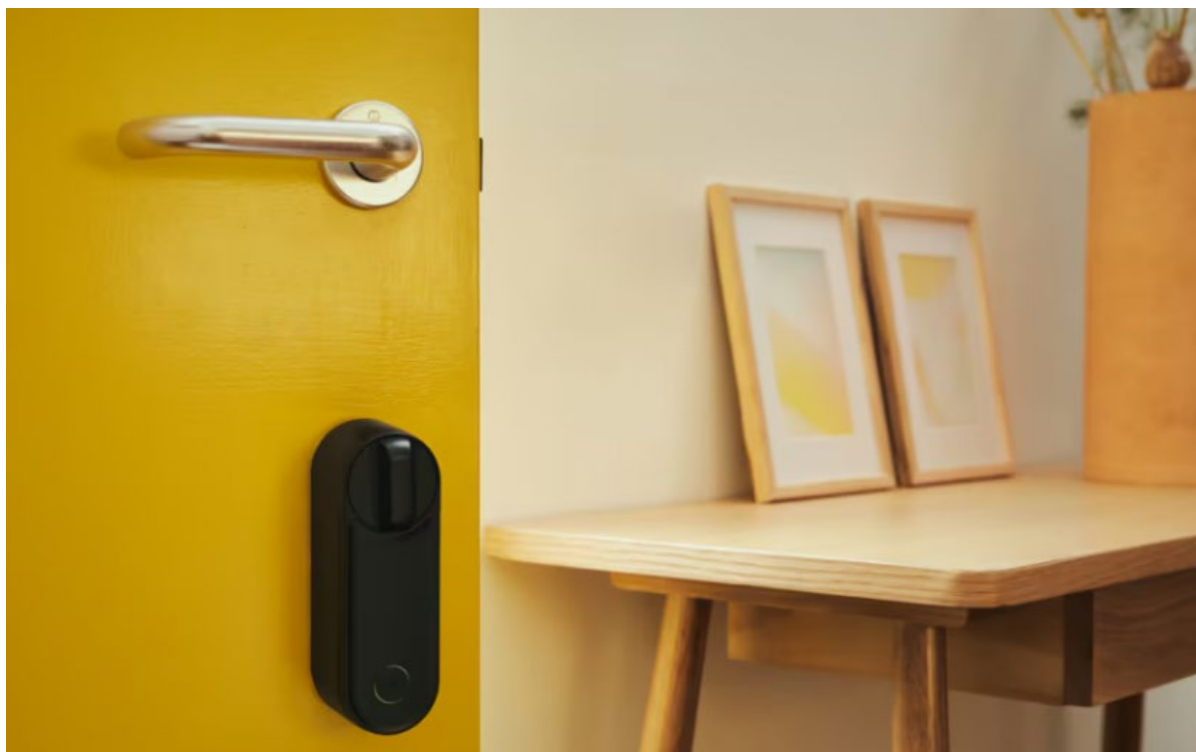
Yale presenta la serratura smart di nuova generazione: cosa può fare Smart Lock Linus L2

Yale ormai è un nome di rilievo anche nel campo della **domotica**, grazie alla sua capacità di traslare gran parte del suo business di prodotti verso la nuova frontiera della casa smart.

L'azienda ha appena presentato una **nuova serratura smart**.

Stiamo parlando della nuova **Smart Lock Linus L2** di Yale. Si tratta di una serratura smart che viene definita di nuova generazione dall'azienda.

Come vedete dalle immagini **in galleria**, particolare attenzione è stata posta al design della serratura. Yale si è affidata allo studio di progettazione industriale **Bould Design**, lo stesso che ha progettato il termostato Nest per Google. Rispetto alla generazione precedente della serratura, sono state **ridotte le dimensioni**.



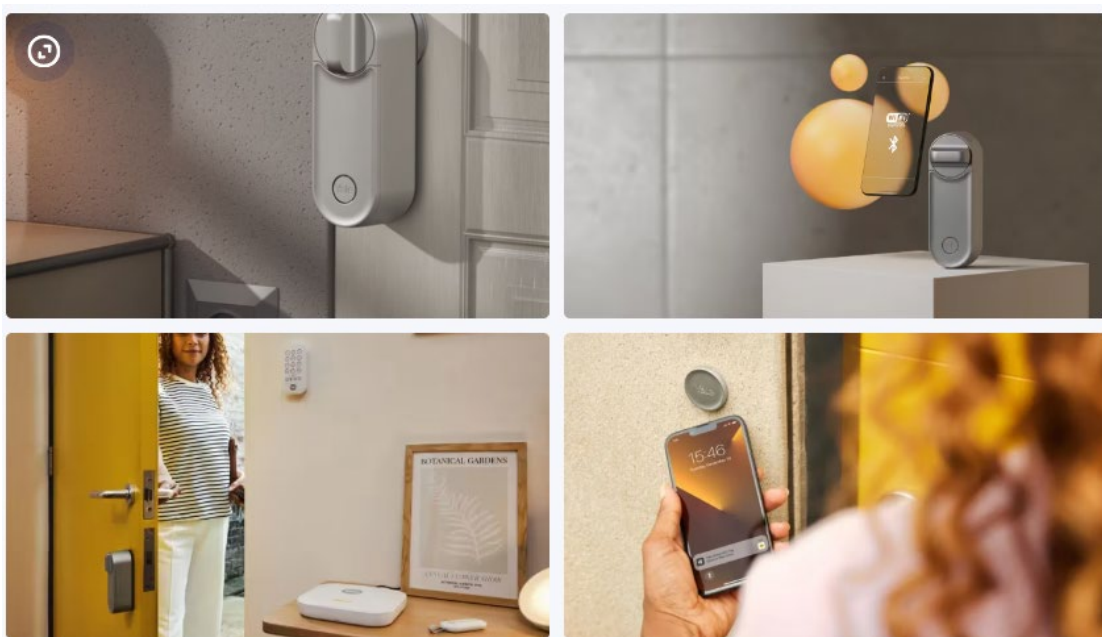
[Clicca qui](#)

Attraverso l'**app Yale Home**, sarà possibile accedere al feed delle attività, gli avvisi smart e le notifiche possono aiutare i proprietari di casa a monitorare quando la porta di casa viene aperta e chiusa e quando entrano o escono familiari e amici registrati. Il dispositivo inoltre integra direttamente il **modulo Wi-Fi**, e pertanto non necessita di un bridge per la connettività.

La nuova Linus L2 arriva pronta all'integrazione con **altri dispositivi Yale**, come il **tastierino numerico** e **Yale Dot**, il dispositivo che rende possibile lo sblocco e il blocco della porta avvicinando ogni smartphone abilitato.

La nuova serratura di Yale integra delle **batterie ricaricabili**, le quali promettono almeno **6 mesi** di autonomia. La compatibilità con Alexa e Google Home è assicurata. L'azienda riferisce che entro l'anno verrà rilasciato un aggiornamento del firmware per rendere compatibile il dispositivo con **Matter su Thread**.

La nuova Smart Lock Linus L2 arriva ufficialmente nel **mercato italiano** al prezzo di **229 euro**. La trovate disponibile nelle due colorazioni *Argento* e *Nero* sullo **store ufficiale** dell'azienda.



[Clicca qui](#)