

keyTec RPE. Il moderno sistema di chiusura.



È difficile orientarsi fra i tantissimi sistemi di chiusura meccanici presenti sul mercato. Ma esiste davvero un sistema moderno, pensato appositamente per le abitazioni private? Ovviamente sì: il nuovo sistema di chiusura keyTec RPE di Winkhaus.

Il sistema di chiusura pensato per voi.

Winkhaus ha creato il **keyTec RPE** soprattutto per rispondere alle esigenze di costruttori privati e proprietari di abitazioni: volendo, infatti, basta un'unica chiave per aprire tutte le porte della proprietà, compresi cancelli, garage, casa ed edifici confinanti. Dite addio alla confusione fra le chiavi!

Comodo ed intelligente.

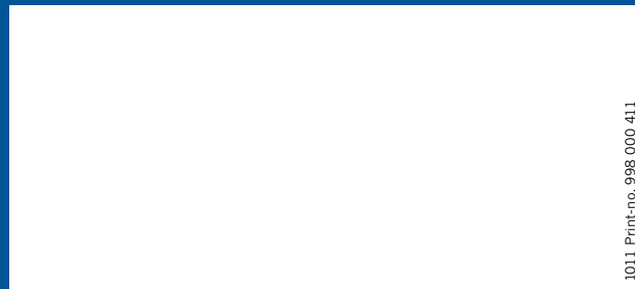
All'interno dello stesso progetto abitativo si possono integrare sia cilindri con chiusura a chiave uguale che a chiusura singola, per quei locali che non devono essere accessibili a chiunque (come il locale officina, il locale caldaia o altri). Inoltre, per facilitare il riconoscimento delle chiavi, potete scegliere copritesta in diversi colori: una soluzione perfetta anche per contraddistinguere le chiavi dei diversi componenti della vostra famiglia ed avere sempre tutto sotto controllo.

Winkhaus. Con competenza fino alla soluzione migliore.

Dal 1854 Winkhaus offre, con grande successo, qualità assoluta senza compromessi. Grazie a numerose innovazioni abbiamo innalzato in modo consistente gli standard qualitativi della ferramenta per finestre, e quelli della tecnologia e delle serrature di sicurezza per le porte. Ecco perché i prodotti Winkhaus rappresentano l'attuale stato dell'arte della tecnologia "made in Germany".

www.winkhaus.at

Rivenditore autorizzato Winkhaus:



1011 Print-no. 998 000 411

Tutti i diritti e le modifiche riservati

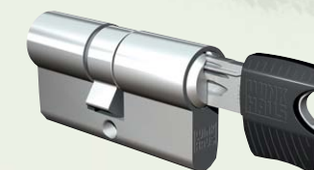
Always precise **WINKHAUS**

keyTec RPE

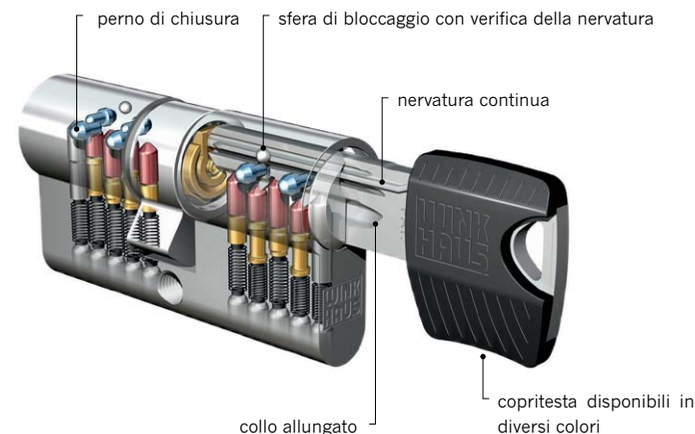
Il sistema di chiusura intelligente per la vostra casa.



Il moderno sistema di chiusura.



keyTec RPE. Intelligente. Nella tecnologia e nel design.



Sicuro e versatile. Oggi e domani.

keyTec RPE di Winkhaus è un innovativo sistema a chiusura singola. Una protezione contro la duplicazione di nuova concezione vi garantisce che solo le persone autorizzate potranno realizzare duplicati delle vostre chiavi. Un risultato reso possibile dalla presenza di una nervatura sulla chiave, che è verificata da un'apposita sfera di bloccaggio collocata all'interno del cilindro di chiusura.

Comodità straordinaria.

Il sistema **keyTec RPE** consente di impiegare un'avanzata tecnologia di chiusura anche nelle abitazioni private, nei locali commerciali e nelle piccole imprese. Il tutto in modo versatile ed economico. Una soluzione che convince, giorno dopo giorno, grazie alla sua praticità d'utilizzo: "una sola chiave... per tutte le porte" (vedi grafico). Siete pronti per un futuro fatto di comodità?

Perfetto per la vostra casa.

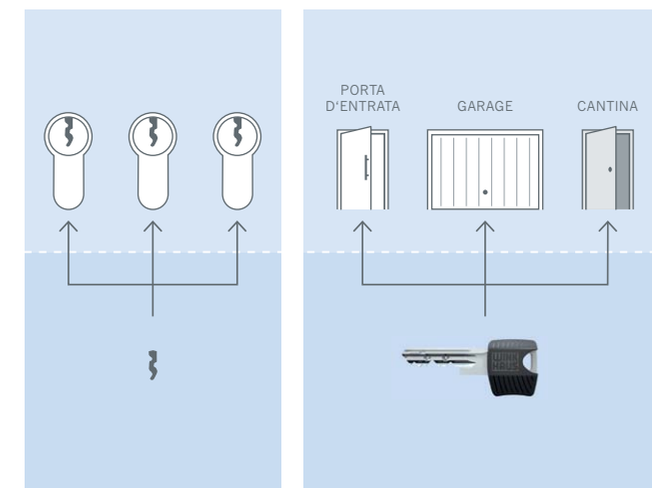
Caratteristiche tecniche:

- + profilo nuovo e con brevetto attualmente in corso
- + protezione tecnica sulla chiave contro la duplicazione
- + chiave con collo allungato per moderne protezioni antistrappo
- + punta della chiave ottimizzata per agevolarne l'inserimento
- + protezione antipicking di serie
- + sfera di bloccaggio con verifica della nervatura
- + sistema a 5 perni con un massimo di 8 perni radiali

Intelligente fin nei minimi dettagli:

- + durata brevetto fino al **2028** numero **EP 1 975 350 B1**
- + EN 1303 grado di sicurezza 4
- + chiave in alpacca con copritesta in plastica di ottima qualità per una buona presa
- + chiave dal design moderno
- + copritesta disponibili in diversi colori
- + pratico ed elegante

Con una chiusura a chiave uguale potete aprire tutte le porte con una sola chiave; qui sotto l'esempio di una abitazione monofamiliare.



»Il sistema di chiusura che si adatta alle mie esigenze. Non il contrario.«

Dirk Neumann,
rivenditore specializzato in sistemi di sicurezza.

keyTec RPE risponde perfettamente a tutte le esigenze più importanti:

- + protezione tecnica contro la duplicazione
- + chiavi dal design accattivante e disponibili in diversi colori
- + chiusure sia singole che a chiave uguale all'interno dello stesso sistema