



# Maggiorazione di prezzo sugli impianti datati per impianti di chiusura e serie

A partire dal 1° luglio 2013, applicheremo una maggiorazione aggiuntiva sul prezzo di cilindri e chiavi relativi a impianti datati. Tale sovrapprezzo è dovuto ai costi sproporzionati relativi alla documentazione e all'archiviazione dei dati degli impianti oltre che alla necessità di tenere a disposizione utensili.

Il sovrapprezzo verrà applicato sia agli impianti sia alle serie. Come sempre, potrà essere applicato un eventuale supplemento basato sulla quantità.

**Importante:** nel caso di ampliamenti o sostituzioni di parti (cilindro, chiave) di impianti vecchi (vedere il campo di azione), non è possibile fornire una garanzia di funzionamento a causa dei diversi stati di usura a causa dei diversi stati di usura.

## Campo di applicazione

La maggiorazione di prezzo interesserà tutti gli impianti e tutte le serie Kaba 20 e Kaba star installati da 25 o più anni.

## Maggiorazione sulle serie con codice E o F

- Cilindri
- Chiavi

## Impianti e chiusure serie interessati in ordine di intervallo di numerazione

Qui di seguito riportiamo l'elenco delle serie e degli impianti interessati dalla suddetta maggiorazione (aggiornato al mese di luglio 2024). L'elenco è soggetto a modifiche annuali.

### Impianti interessati

Impianti Kaba 20	Serie Kaba 20		Impianti Kaba star	Serie Kaba star	
Tutti senza numero di piano di chiusura	120000001	α 120666666	RA0001	α RA9999	AM000001 α AM356'000
150001 α 210000	CB0001	α CB9999	RD4501	α RD9999	SA0001 α SA9999
CA0001 α CA0020	CC0001	α CC9999	RE0001	α RE9999	SC0001 α SC9999
BD0001 α BD9999	CD0001	α CD9999	RF0001	α RF9999	SD0001 α SD9999
BE0001 α BE9999	CE0001	α CE9999	RG0001	α RG9999	
BF0001 α BF9999	CF0001	α CF9999	RH0001	α RH9999	
BM0001 α BM3000	CG0001	α CG9999	RK0001	α RK9999	
BG0001 α BG9999	CH0001	α CH9999	RL0001	α RL9999	
BH0001 α BH9999	CK0001	α CK9999	RM5000	α RM9999	
BP0001 α BP9999	CL0001	α CL9999	RN0001	α RN9999	
BJ0001 α BJ2099	DA0001	α DA9999	RS0001	α RS3500	
	DB0001	α DB9999	RP0001	α RP9499	
	EA0001	α EA9999	RT0001	α RT9599	
	AP000001	α AP300'000	RZ0001	α RZ1699	