

activPilot Concept

Nuova cerniera conforme alla norma DIN EN 13126-8:2017.

NOVITÀ



Perché una nuova cerniera?

Per soddisfare la nuova norma DIN EN 13126-8:2017 (classe H3 = 20.000 cicli)



Resistenza

- cerniere rinforzate e forbici in acciaio per ante pesanti
- peso massimo dell'anta 130 kg* (finestre)
- peso massimo dell'anta 150 kg* (portefinestre)
- cerniera del telaio con maggiore superficie di appoggio per un trasferimento ottimale del carico sul profilo



Riduzione della varietà di articoli

- solo una cerniera per telaio per tutte le varianti di cerniera dell'anta
- solo una cerniera di forbice per finestre e portefinestre



Modularità

- facile sostituzione con la nuova cerniera grazie alle posizioni di fissaggio invariate
- possibilità di sostituire del tipo di cerniera grazie alle stesse posizioni delle scanalature
- possibilità di utilizzo di componenti di alta qualità del sistema modulare di ferramenta activPilot



Resistenza all'effrazione

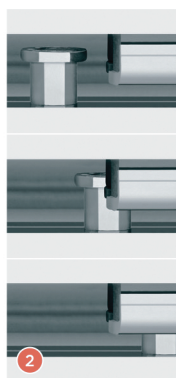
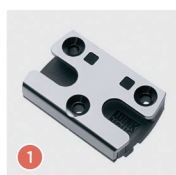
Le certificazioni esistenti per le classi di resistenza RC1 a RC3 non perdono validità dopo il cambio della cerniera.



*È necessario rispettare le linee guida

Qualità certificata – le ferramenta per finestre Winkhaus garantiscono affidabilità e sicurezza

La ferramenta Winkhaus activPilot è certificata secondo QM 328. In questo rigoroso programma di certificazione, le ferramenta a battente e a ribalta-battente vengono sottoposte a numerosi test per verificarne durata e qualità.



1. Resistenza all'effrazione

- Resistenza all'effrazione fino alla classe RC3.
- Tutti gli elementi significativi per la sicurezza sono realizzati in acciaio

2. Chiusura con il perno rinforzata

- La ferramenta activPilot dispone di un esclusivo sistema di chiusura.
- Il perno di bloccaggio è progettato con una forma ottagonale che, durante la chiusura, crea un collegamento stabile con il riscontro.

3. Regolazione semplice

- Diverse opzioni di regolazione in altezza e laterale dell'anta.
- Perfetta interazione tra il perno ottagonale di chiusura e i riscontri.

4. Blocco discreto della rotazione della maniglia

- Grazie al blocco di rotazione errata della maniglia FSF 13, è praticamente impossibile un utilizzo scorretto.
- Un piccolo elemento discreto, applicabile sia a destra che a sinistra, impedisce il movimento della maniglia quando l'anta è aperta.
- Un elemento separato nel telaio non è necessario.

5. Ancora più sicurezza

- Winkhaus ha sviluppato un innovativo elemento di sicurezza nascosto, capace di resistere a forze statiche fino a mezza tonnellata.

6. Sollevatore dell'anta

- Le finestre di grandi dimensioni sono sempre più richieste.
- Tuttavia, all'aumentare delle dimensioni dell'anta, aumenta anche il suo peso.
- Il sollevatore dell'anta Winkhaus offre un aiuto rapido e semplice per l'apertura e la chiusura di finestre pesanti in PVC.