

# Costruzione e struttura cilindro MTL800



**Controperni telescopici antigimaldello**  
La forma a "fungo" per impedire l'apertura con destrezza



**Barra Finger**



**Rotore esclusivo**



**Perni telescopici**



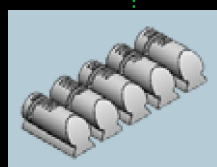
**Sfera antitrapano**  
A protezione del rotore



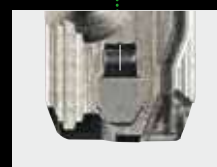
**Spine antitrapano**  
A protezione del rotore e del corpo cilindro



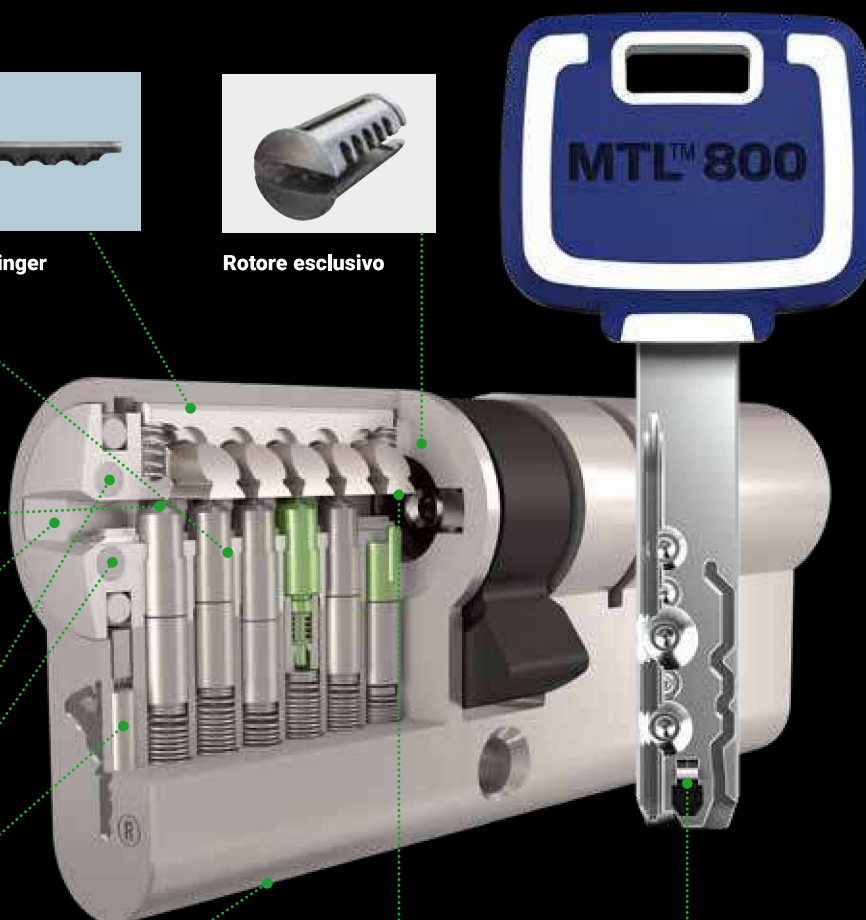
**Barra antispezzamento di serie**



**Finger pins**



**Brevetto doppia Alfa Spring**



## STRUTTURA DEL CILINDRO E DELLA CHIAVE

Il cilindro MTL800 contiene tre differenti tecnologie di sicurezza a tutela della sua inviolabilità.

1. Meccanismo di chiusura rappresentato dalla barra finger (il corretto allineamento dei perni superiori, finger pins, consente l'abbassamento della barra finger).
2. Innovativa configurazione della collaudata tecnologia Mul-T-Lock® a perni telescopici.
3. Perno dalla forma particolare, portato in posizione da una speciale doppia molla presente sulla chiave.

L'apertura del cilindro, quindi, può avvenire solo se la chiave presenta:

- una pista che allinei correttamente i finger pins,
- le cifrature che allineino i perni telescopici,
- una doppia molla che consenta l'allineamento del perno speciale.