



# ASCENSORI DINAMO TACHIMETRICHE

LA PRECILEC è leader mondiale nella costruzione di dinamo tachimetriche specifiche per ascensori.

Il nostro prodotto è conosciuto sotto il marchio RADIO ENERGIE

**Se fate parte del settore di assistenza ascensori** possiamo darvi l'opportunità di montare la dinamo originale del costruttore ad un prezzo interessante.

Noi forniamo dinamo tachimetriche ed encoder incrementali alle seguenti società costruttrici di ascensori  
ONE OTIS SCHINDLER THYSSENKRUPP WITTUR

La dinamo è generalmente installata in prossimità dell'organo di sollevamento. Essa è montata sulla puleggia che guida i cavi dell'ascensore. È utilizzata come sensore di velocità per accertarsi che l'ascensore si fermi al piano desiderato e che la fermata corrisponda esattamente all'altezza del piano.

## KONE

Codice Kone **KM811491G01**  
Tipo RE.0444 L1B 0,06 CA



Codice Precilec **/AR47545**

Tensione 60 V / 1 000 g/min  
Forma costruttiva B5 - Flangia  
Esecuzioni Ruota frizione, Ø 37,3 mm connettore DIN + cavo 4,35 m

Codice Kone **KM616254G04**  
Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Codice Precilec **/AR47544**

Tensione 60 V / 1 000 g/min  
Forma costruttiva B5 - Flangia  
Esecuzioni Ruota frizione Ø 75 mm, connettore DIN + cavo 6,5 m

Codice Kone **KM616254G03**  
Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Codice Precilec **/AR47546**

Tensione 60 V / 1 000 g/min  
Forma costruttiva B5 - Flangia  
Esecuzioni Ruota frizione Ø 37,3 mm, connettore DIN + cavo 6,5 m

Codice Kone **KM276027**  
Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Codice Precilec **/C4L10S403A60**

Tensione 60 V / 1 000 g/min  
Forma costruttiva B5 - Flangia  
Albero Liscio, 11 x 30 mm  
Esecuzioni Connettore DIN accluso, ma non assemblato

Codice Kone **KM194860 o US515600**  
Tipo RE.0444 N1S 0.06 CA



Codice Precilec **/0000013**

Tensione 60 V / 1 000 g/min  
Forma costruttiva B3 - Base  
Albero Calettato, 7 x 30 mm  
Esecuzioni Cavo 2 m