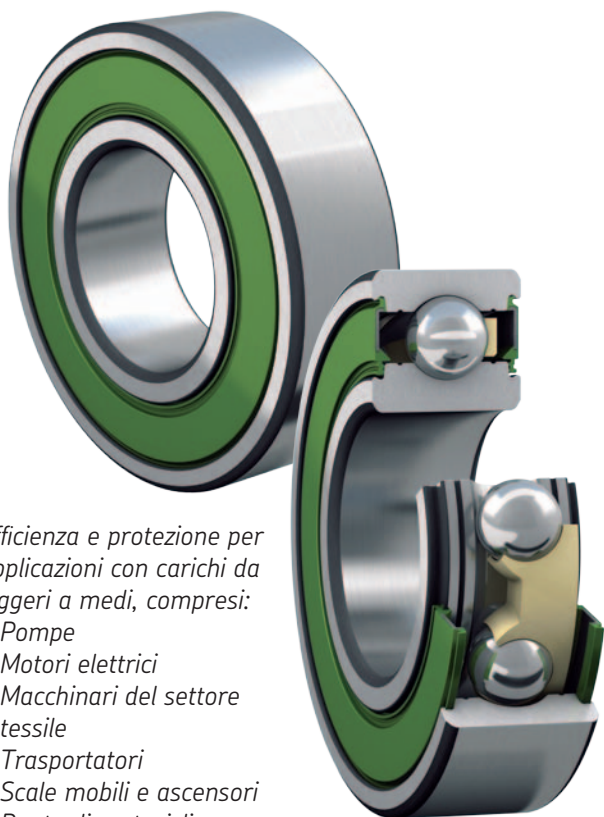




Progettati per combattere contaminazione, acqua e costi energetici elevati



Efficienza e protezione per applicazioni con carichi da leggeri a medi, compresi:

- Pompe
- Motori elettrici
- Macchinari del settore tessile
- Trasportatori
- Scale mobili e ascensori
- Ruote di motocicli

Risparmiare energia e prolungare la durata di esercizio con i nuovi cuscinetti radiali a sfere con tenute SKF E2 per un'elevata efficienza energetica

Grazie a una geometria interna ottimizzata, una nuova gabbia in polimero e un grasso a basso attrito di speciale formulazione, i cuscinetti radiali a sfere SKF E2 a elevata efficienza energetica consentono una riduzione dell'attrito nei cuscinetti pari almeno al 30%, rispetto ai tipi SKF Explorer delle stesse dimensioni. Queste caratteristiche possono contribuire a risparmi energetici reali nel corso della durata di esercizio di qualsiasi applicazione.

Prima disponibili solo con schermi, questi cuscinetti vengono ora realizzati anche nella versione con tenute striscianti altamente efficienti e a basso attrito, che consentono l'impiego su alberi verticali e in altre applicazioni in cui la contaminazione costituisce una problematica importante.

Riducendo il calore da attrito e limitando l'ingresso degli agenti contaminanti, i cuscinetti radiali a sfere con tenute SKF E2 possono prolungare la durata del lubrificante e quindi dei cuscinetti stessi, riducendo, al contempo, il consumo di energia e le emissioni di CO₂.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.skf.com

The Power of Knowledge Engineering