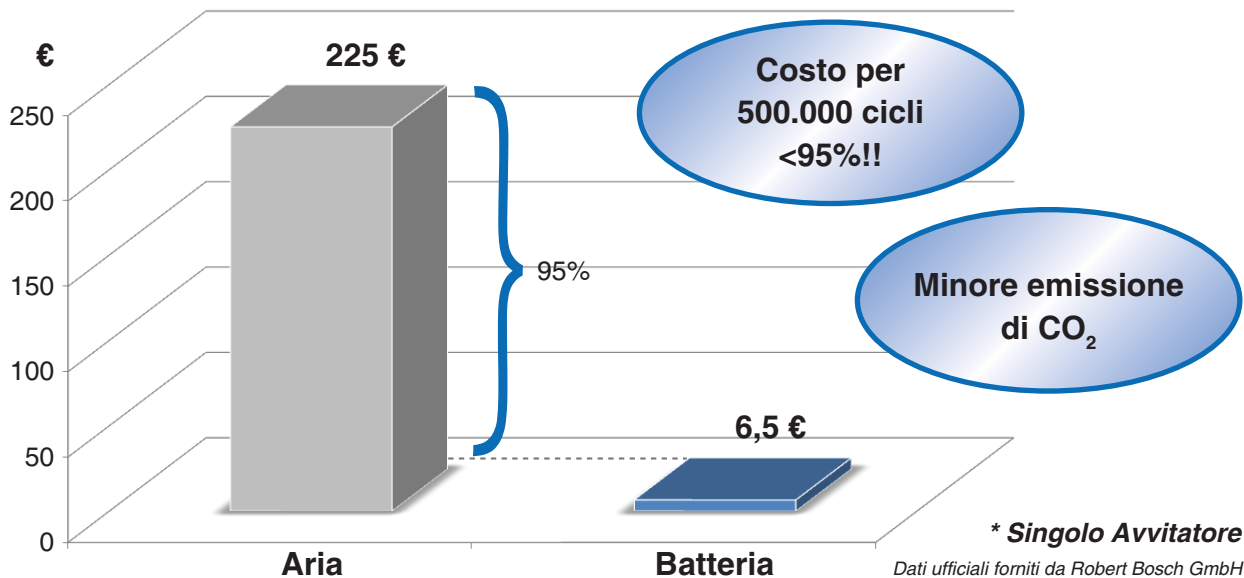
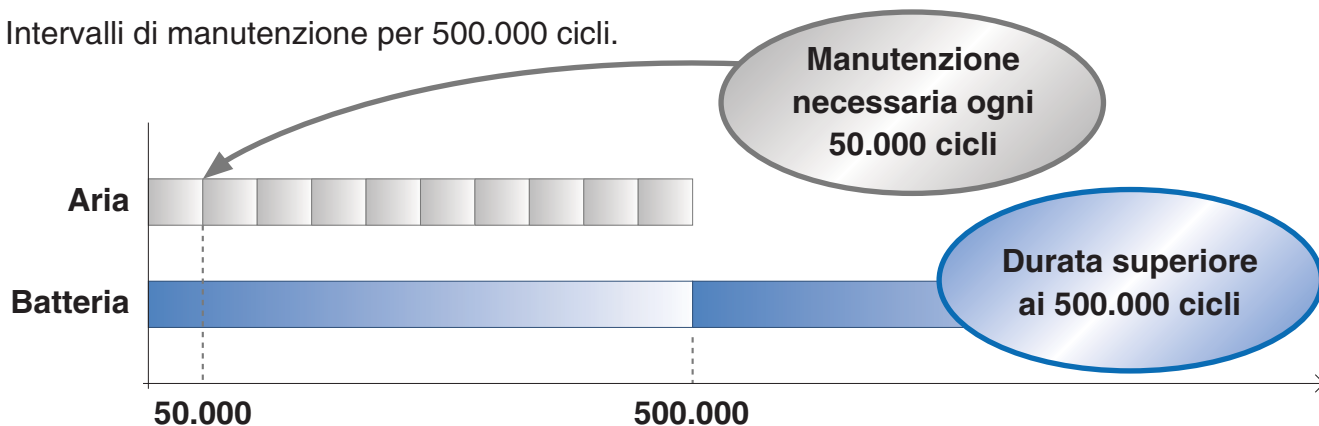


Robert Bosch GmbH sistemi di avvitamento industriale

La Tecnologia **ELETTRICA** e a **BATTERIA CON MOTORE BRUSHLESS** per un minore impatto ambientale e un maggiore risparmio energetico.



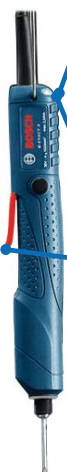
Intervalli di manutenzione per 500.000 cicli.



Tecnologia Elettrica e a Batteria in confronto alla tecnologia ad Aria compressa

- Non necessita di impianti di alimentazione e di costose manutenzioni
- Utensili leggeri, veloci e dotati di una eccellente ergonomia
- 95% riduzione costo energetico
- Maggiore vita dell'avvitatore senza manutenzione, grazie all'adozione di Motore Brushless
- Feedback immediato sulla qualità dell'avvitamento

**Più veloci, più leggeri,
maggiore durata e precisione!**



Segnale ottico (rosso) ed acustico in caso di mancato raggiungimento della coppia

Segnale ottico (verde): coppia raggiunta

Avviamento a leva o a spinta



Coppia di serraggio da 0,2 a 3,5 Nm
Giri/min. da 500 a 1000

C-EXACT

Coppia di serraggio da 2 a 50 Nm
Giri/min. da 210 a 900

SEC-ANGLE EXACT!



Pratica luce di lavoro, che illumina il punto di serraggio
Anello colorato per l'identificazione della coppia all'operatore
Commutazione del senso di rotazione (s / d) con una sola mano
Protezione dalle ripetizioni 0,7 sec
Peso ridotto ed eccezionale ergonomia, per un lavoro senza sforzi



Ricarica rapida in 15 minuti con caricabatteria fuzzy logic

Coppia di serraggio regolabile solo con un utensile speciale, evita una regolazione non autorizzata

Un preallarme ottico lampeggiante (verde) segnala la possibilità di 8-10 avvvitamenti prima della sostituzione della batteria. Allarme ottico (rosso): batteria scarica

Segnale ottico (rosso) ed acustico in caso di mancato raggiungimento della coppia

Segnale ottico (verde): coppia raggiunta

Anche con interfaccia **Bluetooth** per l'oggettivazione dei processi

Coppia di serraggio da 0,6 a 12 Nm
Giri/min. da 60 a 1100

SEC-EXACT