

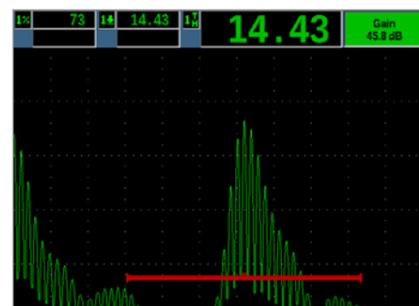
## Ispezione visiva in remoto per le pale



### Ispezione di pale per il rilevamento di danni da fulmini e controllo qualità

- Risparmio di tempo con il videoscopio da 30 m, rendendo ispezionabili aree ad accesso limitato
- Formato compatto e portatile per le ispezioni sul campo e in linea
- Avvicinamento al target preciso e regolare mediante il sistema di articolazione accurato

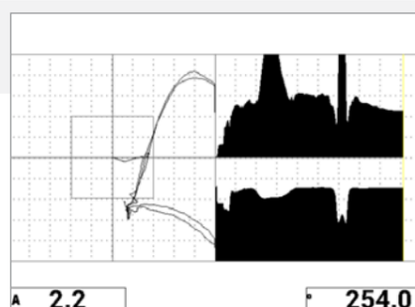
## Ultrasuoni convenzionali per le pale



### Valutazione dei danni da fulmini delle pale per la determinazione delle riparazioni da effettuare

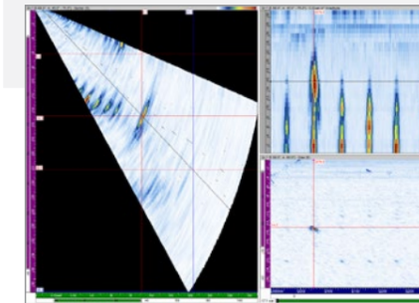
- Strumenti resistenti e ergonomici progettati per le ispezioni complesse
- Gamma completa di sonde per il rilevamento e il dimensionamento di difetti di saldature
- Interfaccia intuitiva ad uso pratico per operatori apprendisti e esperti

## Controllo di materiali compositi nelle pale



### Ispezione di perdite di adesione e di delaminazioni nelle pale

- Rilevamento veloce e preciso di perdite di adesione e di delaminazioni in materiali compositi
- Riconoscimento automatico delle sonde con configurazione pre-programmata
- Leggero e di facile portatilità

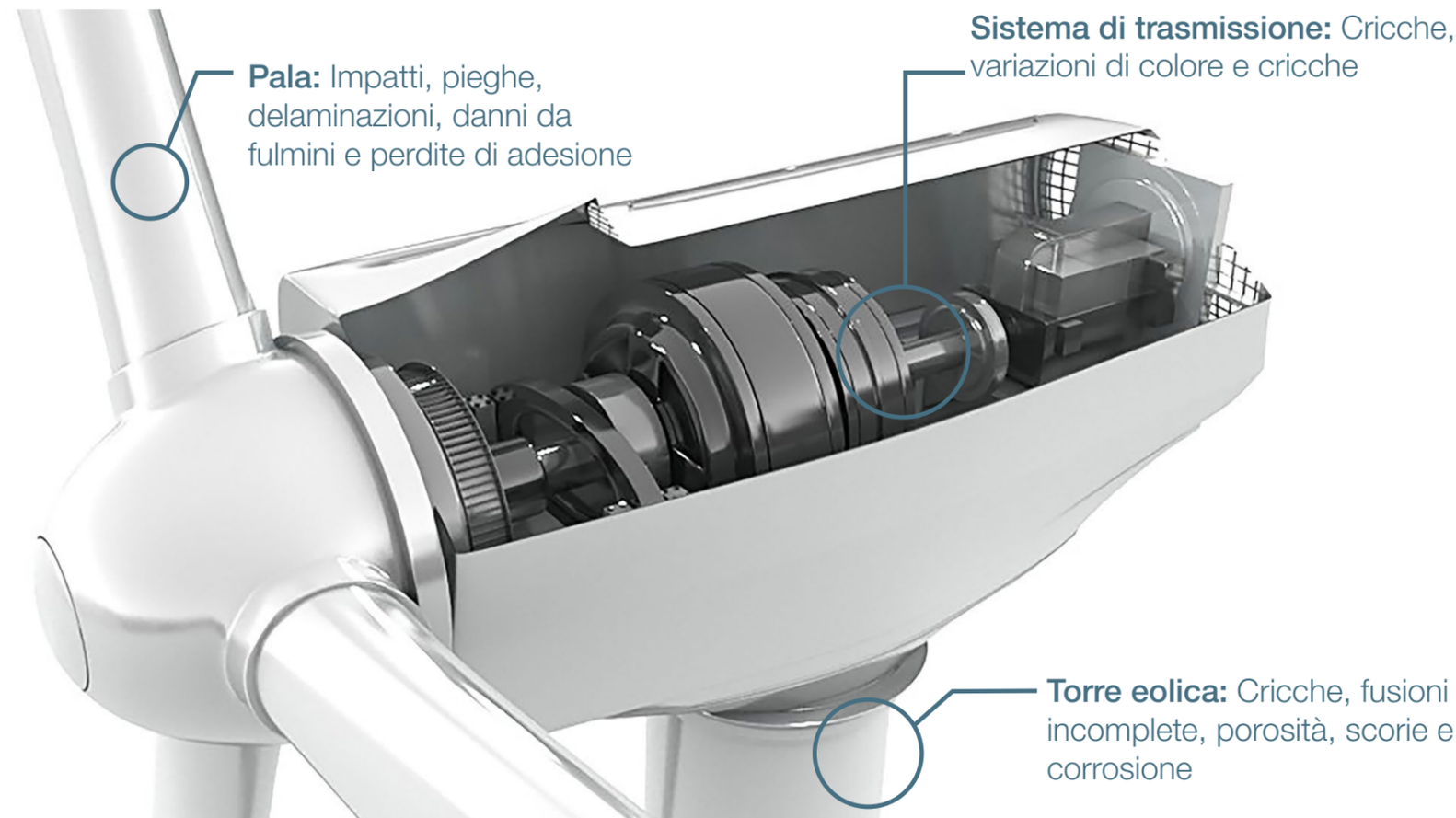


## Ultrasuoni phased array per i sistemi di trasmissione



### Individuazione dei difetti per limitare i guasti anche in condizioni di scarsa accessibilità

- Tempi di ispezione ridotti in confronto alla tecniche radiografiche
- Risultati quantitativi e immediati per permettere analisi direttamente sul campo
- Fasci ultrasonori diretti con sonde PA facilitando l'ispezione di aree multiple

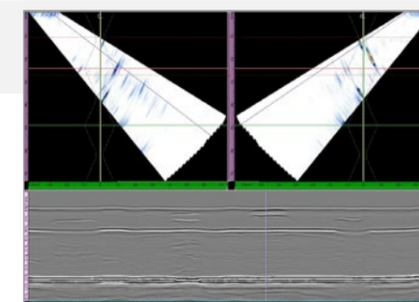


## Ispezione visiva in remoto per i sistemi di trasmissione



### Ispezione di difetti da usura e erosione, comprese le variazioni di colore e le vaiolature, nei denti degli ingranaggi e dei cuscinetti

- Risparmio di tempo con l'adattatore della sonda anti-olio del videoscopio
- Aumento delle probabilità di rilevamento attraverso immagini più chiare e nitide
- Formato compatto e leggero per facilitare le ispezioni in aree a accessibilità limitata



## Ultrasuoni phased array per le torri eoliche



### Rilevamento della corrosione e delle cricche nelle saldature della torre eolica

- Semplificazione interpretativa mediante le funzionalità di rilevamento ad elevata velocità
- Tempi di ispezione ridotti in confronto alla tecniche radiografiche
- L'ottenimento di risultati immediati permette il rilevamento e la correzione dei processi produttivi