## Una nuova era: la rivoluzione *hands free*

**AXONE VOICE** è la prima soluzione **hands free** nel mondo della diagnosi multimarca e multiambiente.

Uno strumento che somma i benefici delle postazioni di lavoro fisse (potenza di calcolo, dimensione dello schermo e possibilità di alimentazione continua) con quelli dei diagnostici portatili, e ne amplia le potenzialità grazie alle **innovative modalità di interazione** che puoi sfruttare al massimo per il tuo lavoro.

## Comandi vocali, riconoscimento facciale

AXONE VOICE è il primo visualizzatore di diagnosi provvisto dei **comandi vocali**\*, funzionalità sviluppata in collaborazione con Microsoft® pensata per supportarti nelle diverse fasi operative. Ma è anche il primo strumento che sfrutta il **riconoscimento facciale** per identificare in tutta sicurezza chi lo sta utilizzando, sbloccando una serie di funzionalità esclusive che ti permettono di accedere alle **procedure di diagnosi protetta previste dal costruttore**.

\* La funzionalità comandi vocali richiede una connessione ad internet e un abbonamento TEXPACK attivo

AXONE VOICE è dotato di uno **schermo multi-touch da 13,3 pollici**, uno dei più grandi tra i visualizzatori di diagnosi presenti sul mercato, con risoluzione massima pari a **2560×1600 pixel**.

Garantisce un’ottima visibilità in tutte le condizioni di utilizzo e a distanze maggiori rispetto ai tablet tradizionali, senza interferire con le attività di riparazione.

AXONE VOICE è stato costruito per diventare **il più potente e performante** visualizzatore di diagnosi**sul mercato**.

E guardando al suo equipaggiamento, sembra proprio che l’obiettivo sia stato raggiunto.  
É dotato di uno**schermo capacitivo da 13,3 pollici** con risoluzione 2560×1600 pixel,  
protetto da un robusto vetro Gorilla Glass.

All’interno, il sistema operativo Windows 10 Enterprise, è alimentato da un **processore Intel® Core i5**,  
con **memoria RAM da 16 GB** e **storage da 512 GB**. La connettività, altro elemento fondamentale per un visualizzatore come AXONE VOICE, è resa possibile da un avanzato sistema **Wi-Fi a doppio canale** e da un modulo **Bluetooth® 5.1.**Lo strumento possiede, inoltre, **2 fotocamere da 8 MP**,  
utili per realizzare dettagliati report cliente o inviare foto tecniche all’assistenza.