

# QAPTER GUIDED IMAGE CAPTURE: SCATTA FOTO PRECISE DEL VEICOLO IN MODO FACILE E RAPIDO

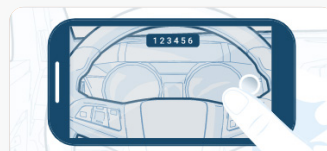
Una soluzione flessibile e personalizzabile per guidare i consumatori a acquisire foto direttamente dal loro dispositivo mobile

Qapter Guided Image Capture è una soluzione API progettata per consentire ai consumatori di scattare foto del proprio veicolo in modo rapido e accurato. Completamente configurabile per adattarsi al flusso di lavoro e al branding del cliente, guida gli utenti a scattare le foto migliori in modo intuitivo e facile da usare.

L'ispezione fisica all'atto della stipula della polizza e in caso di sinistro è un'operazione costosa e non sempre si è in grado di individuare danni preesistenti. Sfruttando l'intelligenza artificiale per ovviare alla necessità dell'ispezione fisica, le compagnie di assicurazione possono facilmente riscontrare i danni semplicemente guidando i loro clienti a scattare foto del veicolo. Nasce così un modello di servizio digitale self-service che contribuisce a ridurre dell'80% le spese associate all'ispezione fisica.

QAPTER.COM | SOLERAITALIA.IT

Work smarter. Control all.



FASE 3 DI 4

## Foto del chilometraggio

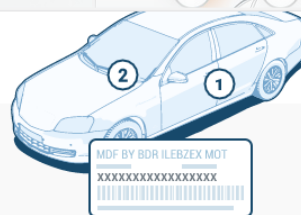
Scatta una foto in **primo piano** che mostri il tuo chilometraggio. Al termine, tocca **Avanti**.

FASE 2 DI 4

## Indicare Danni

Seleziona l'area (le aree) danneggiata del tuo veicolo. Al termine, tocca **Avanti**.

Front



FASE 1 DI 4

## Confermare il veicolo



Qapter

# IMMAGINI ACCURATE



Guided Image Capture è utilizzabile per varie utilizzi:

## Sinistri

L'acquisizione guidata di immagini da parte del consumatore può essere sfruttata per consentirgli di avviare l'iter di denuncia e liquidazione di un sinistro inviando le immagini a Qapter Claims per riscontrare automaticamente i danni e produrre una stima preliminare basata sull'intelligenza artificiale.

## Stipula

L'utilizzo del sistema di acquisizione guidata di immagini prima della stipula della polizza, consente di individuare eventuali danni preesistenti

## Fine noleggio

L'acquisizione guidata di immagini consente di verificare il veicolo e la presenza di eventuali danni prima della fine del noleggio.

## Funzionalità principali:



Processo semplice e intuitivo tramite invito via SMS



Foto scattate direttamente dallo smartphone



Ricerca del telaio (VIN) tramite riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) per risparmiare tempo e ridurre gli errori manuali



Soluzione cloud basata su API con percorsi di utilizzo configurabili per ridurre i tempi di implementazione



Acquisizione di foto del veicolo tramite maschere del veicolo e passaggi guidati per aiutare gli utenti a fornire il giusto numero di immagini



Tecnologia in attesa di brevetto che genera una "maschera" del veicolo preciso (in base al telaio -VIN-) o del tipo di carrozzeria



Creazione di foto, generazione di report di ispezione o uso di Qapter Claims per generare una stima preliminare basata sull'intelligenza artificiale

## Vantaggi principali



### Esperienza utente impareggiabile

- Procedura veloce (3 minuti) senza scaricare app
- Facilità di utilizzo grazie alle maschere dei veicoli
- Design white label per garantire la flessibilità del branding



### Riduzione delle spese dell'80%

- Riduzione della necessità dell'ispezione fisica
- Essere attiva e funzionante rapidamente" with "attivazioni veloci e funzionali
- Risposte performanti, implementazione flessibile e scalabile



### Stima basata sull'intelligenza artificiale

- Riduzione degli spostamenti fisici grazie alla possibilità di inviare foto
- Automazione dell'avvio del flusso di lavoro da parte del consumatore (self-service)
- Stima basata su sistema di visual intelligence