

# PIKKART

Technologies that reinvent your reality.

L'evoluzione  
dell'assistenza remota,  
grazie alla Realtà  
Aumentata!

## AR ASSISTANCE 4.0

AR

Realtà  
Aumentata



**Il software di assistenza remota in  
Realtà Aumentata per risolvere,  
risparmiare, migliorare.**

Pikkart-AR Assistance 4.0 è un applicativo che supporta i tecnici in contesti di installazione, supervisione, manutenzione e training.

L'applicativo mobile permette di comunicare tramite sharing audio-video real-time abbinato ad una tecnologia di Pikkart in realtà aumentata che acquisisce le immagini e riconosce mani ed oggetti sovrapposti all'asset.

Inoltre consente di intervenire sull'immagine acquisita disegnando, scrivendo ed evidenziando. L'obiettivo è ottimizzare i processi di comunicazione tra i diversi tecnici coinvolti nell'operazione.

### DEVICES COMPATIBILI

Smart  
Glasses

Tablet

Smartphone

Desktop



# VANTAGGI & CARATTERISTICHE

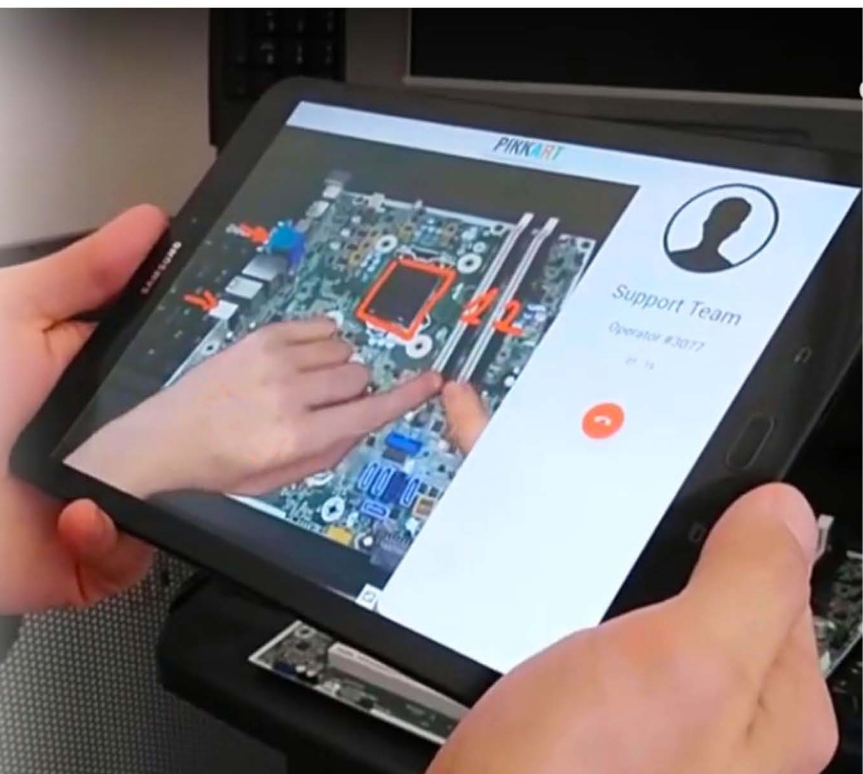
## Vantaggi

- ✓ Ottimizzazione e riduzione dei costi di intervento
- ✓ Ottimizzazione e riduzione dei tempi di intervento
- ✓ Interventi anche in luoghi remoti e difficili da raggiungere
- ✓ Intuitivo, accessibile, flessibile e semplice da usare

## AR ASSISTANCE 4.0

## Caratteristiche

- ✓ App AR per sistema operativo Android
- ✓ Streaming video tra operatore in campo verso il back office
- ✓ Possibilità di eseguire un fermo immagine del flusso video acquisito
- ✓ Inserimento annotazioni sul fermo immagine
- ✓ Segmentazione delle mani dell'operatore di backoffice, mostrandole all'operatore in campo
- ✓ Possibilità di applicare annotazioni in AR in real-time da parte di ogni partecipante



Con **Pikkart-AR Assistance 4.0** risolvi i problemi da remoto con smartphone, tablet e smart glasses. Il software di Realtà Aumentata consente di intervenire in tempo reale e a distanza per effettuare manutenzioni ordinarie o risolvere guasti improvvisi. Grazie all'utilizzo di wearable devices i tecnici da remoto possono diagnosticare con esattezza il problema e trovare una soluzione, accorciare i tempi di comprensione del problema ed evitare inutili spese di trasferta.



1. Scansiona il QR code e scarica l' APP Pikkart!



2. Nella sezione AR dell' APP, apri "Brochure Pikkart"

3. Inquadra questa pagina per scoprire di più sulla tecnologia

# PIKKART

Technologies that reinvent your reality.

via C. Zucchi 21, 41123  
Modena - Italy

mail: [info@pikkart.com](mailto:info@pikkart.com)  
tel: +39 059-7108549

P.Iva: 03579450366  
REA: MO-400070  
PEC: [pikkart@legalmail.it](mailto:pikkart@legalmail.it)

**AR**  
LOGO

**AR**  
DISCOVER

Tecnologie  
brevettate