

AR SMART ASSISTANCE

Riduci gli errori. Recupera tempo.
Migliora l'efficienza.



La soluzione per l'industria 4.0
che riduce i tempi di produzione del 25%
e gli errori virtualmente a zero.



REALMORE

www.realmore.net

AR SMART ASSISTANCE è una **piattaforma software in Realtà Aumentata** implementabile con dispositivi indossabili (Smart Glasses e Smart Helmet) e dispositivi mobili (Smartphone e Tablet), che consente agli operatori di **comunicare e trasmettere** sul campo e da remoto, le informazioni necessarie al completamento del loro lavoro garantendo una maggiore efficienza produttiva, la riduzione degli errori e delle anomalie operative.

È UNA PIATTAFORMA INTEGRABILE con i sistemi di backend dell'azienda, consentendo ai lavoratori di accedere, acquisire, inviare informazioni digitali relative alle attività da svolgere in tempo reale.

OTTIMIZZA LA FORZA LAVORO, offrendo ai responsabili di reparto e di produzione la possibilità di costruire ed assegnare ordini quotidiani, ticket di servizio, manutenzioni,

accorciando i tempi di comunicazione e aumentando la precisione e la velocità di esecuzione nel completamento del compito o della riparazione.

AR SMART ASSISTANCE, quale tecnologia abilitante dell'INDUSTRIA 4.0, può essere configurata ed implementata per diverse tipologie di utilizzo all'interno di un'attività: dalla fabbrica, al magazzino, all'area esterna di lavoro.

OBIETTIVI RAGGIUNGIBILI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI AR SMART ASSISTANCE

+32%

l'incremento della produttività della forza lavoro

-30%

la riduzione degli errori durante le attività lavorative

-25%

la riduzione del tempo necessario al completamento dei task

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI AR SMART ASSISTANCE

- **Garantisce istruzioni e flussi di lavoro guidati**
- **Assegna attività' in tempo reale**
- **Cattura, condivide, visualizza foto e video**
- **Consente videochiamate "you see what i see"**
- **Rileva i dati in tempo reale dalle macchine**
- **Abilita i comandi vocali e touch**
- **Implementa contenuti client, cloud e ibrido**
- **Funziona su molteplici dispositivi hardware**