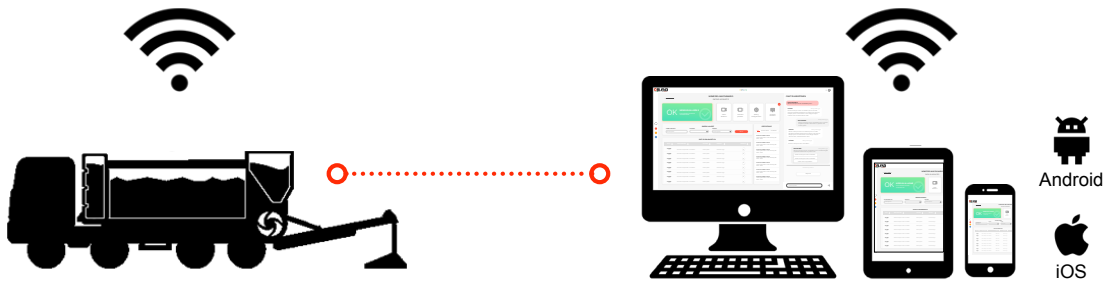


MYBLEND

Sempre connesso alla tua Blend



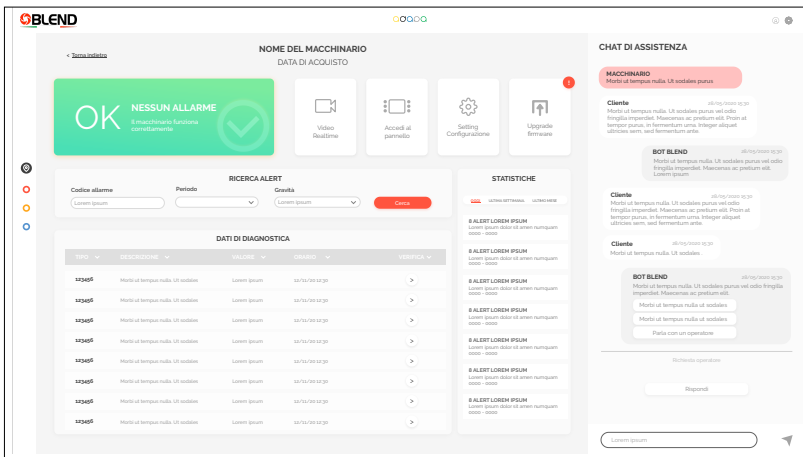
SISTEMA DI MONITORAGGIO



Un sistema che consente la gestione della macchina A DISTANZA in modo semplice e intuitivo.

CHE COSA FA ?

- GEOLOCALIZZAZIONE**
- MANUTENZIONE PREDITTIVA e DIAGNOSI PROBLEMI**
- ANALISI PRODUTTIVITÀ e REPORT PERSONALIZZABILI**
- CONTEGGIO AUTOMATICO ORE e GESTIONE PRODUZIONE**
- GESTIONE MULTI-UTENTI**



Accesso allo stato completo di gestione della macchina per:

- > DATI MATERIALI
- > REPORT DI PRODUZIONE
- > GESTIONE RICETTE
- > GESTIONE MATERIALI INERTI

Web-based integrabile su sistemi Android e iOS. Sistema Web-responsive per pc, tablet e smartphone.

COME ?

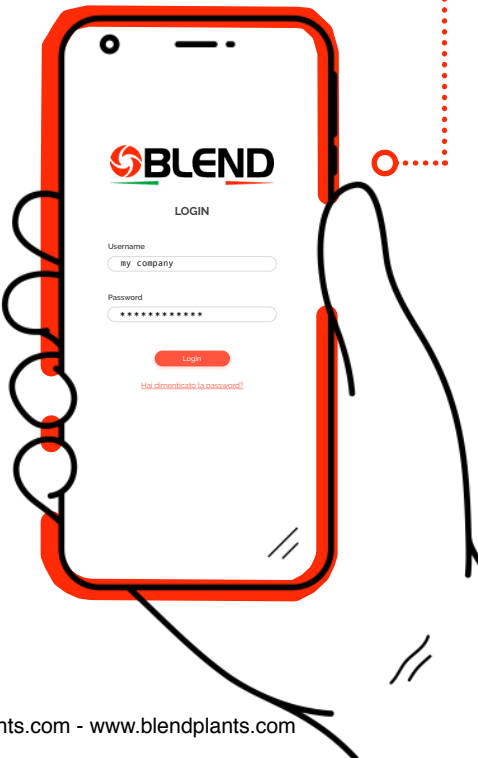
Il modem integrato permette l'interconnessione Blend-Server attraverso una propria SIM dati (non inclusa), per avere una copertura su ampio raggio tramite gestore telefonico nazionale (es. Vodafone, Wind, Tim).

Monitoraggio con supporto tecnico

- > DOCUMENTAZIONE MACCHINA - manuali, esplosi, componentistica, listino ricambi.
- > SERVIZIO TICKET - chat in tempo reale con tecnico specializzato.

API MyBlend

Il Server può essere integrato con gestionali e applicazioni esterne, personalizzando e integrando i propri processi.




ASSISTENZA REMOTA



Un servizio di assistenza remota di attività che possono essere eseguite IN REMOTO dal tecnico specializzato Blend.

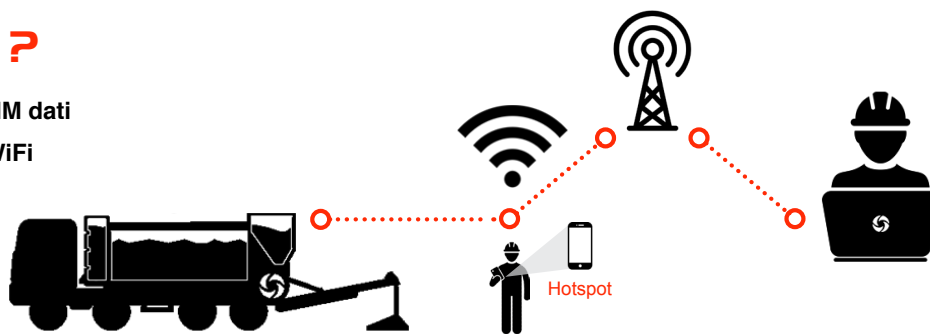
CHE COSA FA ?

- > ASSISTENZA SU RICHIESTA
- > COLLEGAMENTO DIRETTO MACCHINA - TECNICO
- > REMOTAGGIO / MIRRORING DEL PANNELLO
- > ACCESSO DIRETTO AI PARAMETRI MACCHINA

 La funzione remota viene attivata dall'operatore a bordo macchina, permettendo al tecnico specializzato Blend di gestire il pannello a distanza, per dare teleassistenza e controllare dati e parametri della macchina.

COME ?

- > Tramite **SIM dati**
- > Hotspot **WiFi**



 Per il collegamento tramite Hotspot o Wi-Fi l'impianto Blend deve essere posizionato entro il raggio di portata del segnale.