

Amiclo, your friend in the cloud.



amiclo.newis.cloud



AmiClo

La soluzione cloud a marchio Newis che permette di inviare contenuti a un singolo distributore di nuova generazione oppure all'intero parco macchine.





Modifiche in cloud a portata di click

Le modifiche effettuate da remoto vengono
recepite dalle macchine in tempo reale.





Modifica dei contenuti da interfaccia web

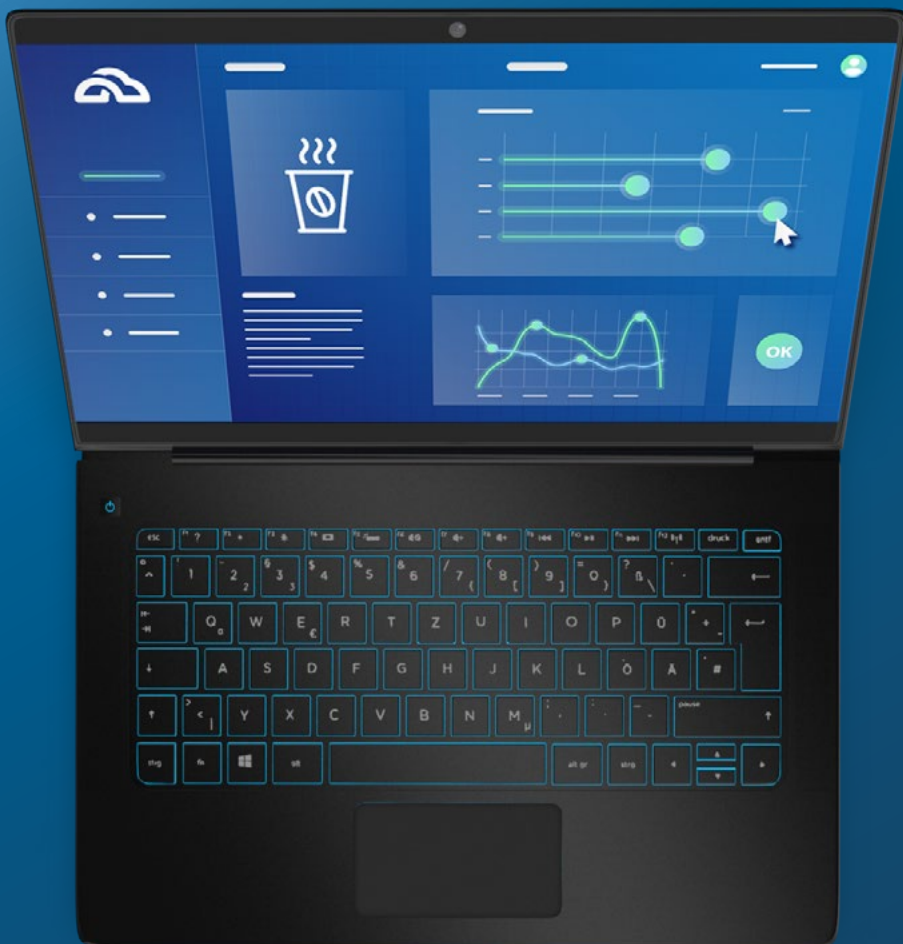
AmiClo permette di inviare contenuti al distributore direttamente dal proprio PC attraverso un'interfaccia intuitiva.

Personalizzazione elementi multimediali

Per offrire un'esperienza d'acquisto sempre più piacevole e interattiva, grazie ad AmiClo è possibile personalizzare l'interfaccia grafica dei distributori automatici con:

- 1 logo specifico dell'operatore
- 2 playlist di screensaver
- 3 playlist di erogazione personalizzabili per ciascuna bevanda





Ricette sempre aggiornate

Con AmiClo è inoltre possibile modificare i parametri delle ricette (icone e dosi), per aggiornare l'offerta delle bevande, che soddisfi i gusti di tutti i clienti e in grado di attrarre nuovi utenti. Comodamente dalla scrivania, senza doversi recare in locazione.

Condivisione delle informazioni

AmiClo è lo strumento ideale per condividere informazioni aziendali (funzione bacheca) e promuovere offerte speciali su precise categorie prodotti.

Tutte le promozioni attive possono dunque essere visualizzate sugli schermi delle macchine in tempo reale e in modo innovativo.



Visualizzazione e modifica dei contenuti

AmiClo permette la visualizzazione dei contenuti presenti sul distributore e la loro conseguente modifica, singolarmente oppure in modo massivo sull'intero parco macchine.



Riduzione tempi e costi di intervento

Senza necessità di tecnici in loco, AmiClo garantisce dunque una gestione intelligente e customizzata dei bisogni dell'operatore.

AmiClo permette di effettuare il reset dei guasti attivi e il riavvio delle macchine completamente da remoto e in totale sicurezza.

Intuitivo, comodo, on demand.





Scopri di più