

Sistema eliminacode multimediale retail



Il sistema MICROTOUCH Lite rappresenta la nuova proposta VISEL nell'ambito dei sistemi gestione code per attività commerciali al dettaglio. Il sistema si compone di un erogatore di ticket touch-screen da 8" (QS-MICROPRINT), di un monitor LCD/LED multimediale (o TV standard) con ingresso HDMI, di un miniPC player (QS-LITEBOX), di una console di chiamata wi-fi con microdisplay (QS-WCONS), di un access point preconfigurato e di un software per la gestione di cinque code distinte. Il monitor presenta un layout standard completo di logo del Cliente, ora, meteo, news RSS, numero di turno, contenuti multimediali e modulo di chiamata vocale integrato. L'erogatore permette la stampa di una numerazione a 2 o 3 cifre completa di logo dell'attività, ora, data, numero di clienti in coda ed eventuale messaggio di cortesia o offerta. MICROTOUCH è quindi la soluzione ideale per tutte quelle attività al dettaglio interessate ad offrire un miglior servizio alla propria clientela, sia in termini estetici che di comunicazione. Tutti gli articoli della linea MICROTOUCH sono progettati e prodotti in Italia e sono provvisti di marcatura CE.



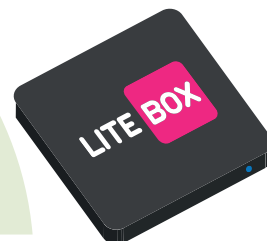
Nota: Tutte le unità hardware del sistema **MICROTOUCH** possono essere installate anche in modalità wi-fi.

Sistema eliminacode multimediale retail



WiFi

visel
italiana



- Area 1** – Logo Q-System e ora corrente;
- Area 2** – Logo e nome dell'Attività;
- Area 3** – Situazione meteo con temperature;
- Area 4** – Visualizzazione delle chiamate;
- Area 5** – Ultime notizie (RSS);
- Area 6** – Contenuti multimediali, immagini e video.



WiFi
CERTIFIED

QS-WCONS

Altezza digit	14 mm
Cabinet	ABS
Dimensioni	105x87x32 mm



QS-MICROPRINT

Dimensione schermo	8"
Cabinet	ABS
Dimensioni	235x160x175 mm
NB: dimensioni senza piantana	



INTEGRAZIONE CON BILANCE ELETTRONICHE



ITALIANA
MACCHI



visel
italiana

VISEL ITALIANA srl

Via Maira snc - 04100 Latina (Italy)
tel. +39.0773.416058 - fax +39.0773.489553
info@visel.it - www.visel.it