

SISTEMI DI GESTIONE CODE



FOOD

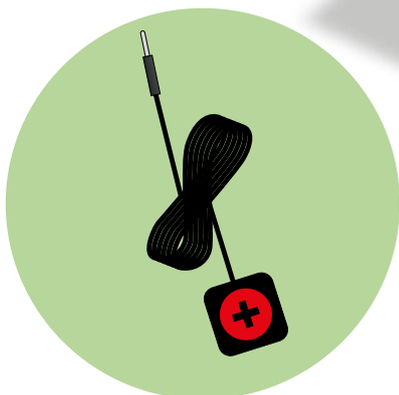


CATALOGO GENERALE

Sistema Eliminacode 2 cifre low-cost

La VISEL ITALIANA, attiva da anni nel settore dei sistemi gestione code, è lieta di annunciare la realizzazione del primo DISPLAY ELIMINACODE LOW-COST. Si tratta a tutti gli effetti di un'applicazione fortemente innovativa destinata a ritagliarsi un ruolo importante nel mondo dei sistemi eliminacode tradizionali. MICROPOINT è stato progettato con lo scopo di realizzare un prodotto

fortemente competitivo consentendone la vendita ovunque vi sia l'interesse a dotare la propria attività di un sistema di gestione del pubblico. MICROPOINT è disponibile sia nella formula DISPLAY (display a 2 cifre + pulsante di avanzamento via filo), che in quella KIT (con l'aggiunta cioè del distributore di ticket e relativo rotolo da 2.000 tagliandi).



Contenuto Kit 96900:

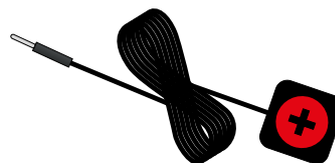
- SD2 Display a 2 cifre
- PULS Pulsante con cavo jack
- DISPENSER Distributore di tickets
- TKS2000 Rotolo da 2.000 tickets

Accessori disponibili a richiesta



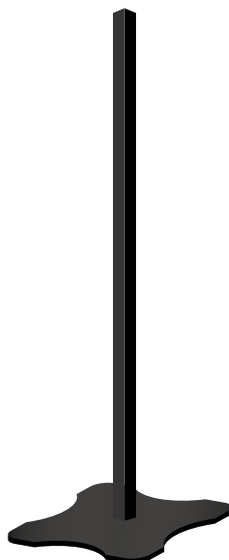
SD2 - Display elimina code a 2 cifre (da 00 a 99) con digit LED 7 segmenti di colore rosso, altezza cifre 7,5 cm, avanzamento normale o veloce tramite pulsante a filo, lampeggio delle cifre, avvisatore acustico al cambio numero, memorizzazione ultimo numero chiamato in assenza di rete, azzeramento.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	200x145x55
Altezza digit	mm	75
Assorbimento	W	6
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	9/500 mA



PULS - Pulsante per cambio numerazione display con cavo jack

Cabinet in ABS	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	30x30x3
Lunghezza filo	mt	2



PIANTANA - Piantana di sostegno di colore nero per il distributore di tickets con altezza da terra di 1300 mm. composta da una base quadrata di mm. 350x350x6 e da un'asta in metallo completa di accessori per il montaggio. Peso totale Kg. 8.



TKS20000 - Confezione di 10 rotoli da 2.000 tickets cad. I tickets possono essere forniti con lettera + 2 cifre (A23) oppure con 3 cifre (023). Sono disponibili in 5 colori differenti.



DISPENSER - Distributore di tickets a strappo in materiale plastico antiurto di colore rosso. E' corredato di una staffa per l'aggancio a parete o a piantana di sostegno. E' disponibile anche nei colori: azzurro, verde, giallo, bianco e nero.

Cabinet in ABS	colore	rosso
Dimensioni	mm	260x180x50

Colori disponibili

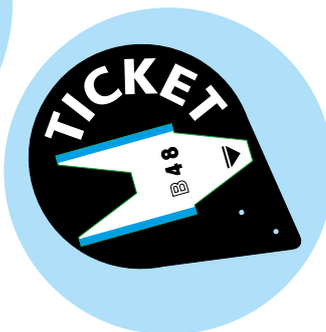




Sistema Eliminacode 2 cifre

Si tratta del sistema eliminacode più semplice e diffuso, quotidianamente utilizzato sia in ambito retail presso supermercati, panetterie, pasticcerie, gastronomie che in ambienti quali studi medici, laboratori analisi, reception, etc., caratterizzati da un'affluenza di pubblico non elevata o comunque non diversificata. Si tratta di un prodotto con un ottimo rapporto qualità-prezzo, ridot-

ti tempi di installazione e grande affidabilità e durata nel tempo. La linea Mono-Punto comprende anche tutta una serie di articoli ed accessori quali display 3 cifre, console da tavolo, modulo di chiamata vocale, etc., nonché il relativo materiale di consumo. Per agevolare l'esposizione e la vendita il prodotto è disponibile anche in versione kit.



Contenuto Kit 98000:

- **TD2-RGB** Display a 2 cifre
- **TX** Radiocomando 433,92 Mhz.
- **DISPENSER** Distributore di tickets
- **TKS2000** Rotolo da 2.000 tickets
- **CART** Cartello istruzioni

Accessori disponibili a richiesta

DEMO-VIDEO



TD2/TD2 RGB - Display 2 cifre a segmenti luminosi per l'indicazione del numero progressivo di turno. Realizzato in ABS è corredato di accessori per l'aggancio a parete o soffitto. È dotato di avvisatore acustico e lampeggio delle cifre. Tutti i display TD2 possono essere collegati a console da tavolo, modulo vocale ed è possibile collegarne due o più al fine di visualizzare lo stesso numero di turno (MASTER/SLAVE).



Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero
Dimensioni	mm	275x240x55
Altezza digit	mm	135
Assorbimento	W	6
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/500 mA



TD3 - Display elettronico 3 cifre a segmenti luminosi per l'indicazione del numero progressivo di turno. Realizzato in ABS e alluminio è corredato di accessori per l'aggancio a parete. È dotato di avvisatore acustico e lampeggio delle cifre. Tutti i display TD3 possono essere collegati a console da tavolo (CONS3), modulo vocale (VOICE3) ed è possibile collegarne due o più al fine di visualizzare lo stesso numero di turno (MASTER/SLAVE).

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	470x150x40
Dimensioni + fascia info	mm	470x230x40
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	12
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA

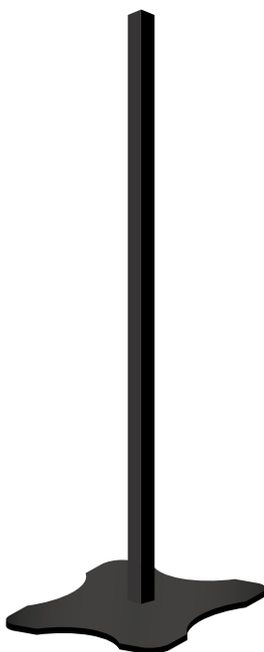


TX - Radiocomando alla frequenza standard di 433,92 MHz. È dotato di un tasto di colore rosso per l'avanzamento della numerazione normale o veloce (NEXT), di un tasto per la codifica del canale di trasmissione (C) e di un LED di conferma. La portata è di 20 mt.

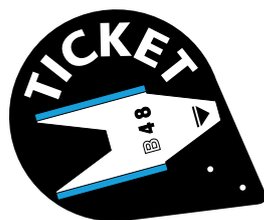
Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	95x57x23
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Durata media batteria	mesi	6
Alimentazione a batteria	V	12 (23AE)



TKS20000 - Confezione di 10 rotoli da 2.000 tickets cad. I tickets possono essere forniti con lettera + 2 cifre (A23) oppure con 3 cifre (023). Sono disponibili in 5 colori differenti.



PIANTANA - Piantana di sostegno di colore nero per il distributore di tickets con altezza da terra di 1300 mm, composta da una base quadrata di mm. 350x350x6 e da un'asta in metallo completa di accessori per il montaggio. Peso totale Kg. 8.



CART - Cartello in PVC serigrafato con indicazione "TICKET" completo di fori per il fissaggio a parete o piantana.

PVC	colore	rosso
Dimensioni	mm	300x250



DISPENSER - Distributore di tickets a strappo in materiale plastico antiurto di colore rosso. È corredato di una staffa per l'aggancio a parete o a piantana di sostegno. È disponibile anche nei colori: azzurro, verde, giallo, bianco e nero.

Cabinet in ABS	colore	rosso
Dimensioni	mm	260x180x50



VOICE - Il modulo VOICE si compone di un'unità centrale e di un altoparlante e può essere collegato a tutti i display MD2 (VOICE2) e MD3 (VOICE3). Racchiude già al suo interno un'ampia serie di messaggi in formato digitale impostabili dall'utente in relazione alle proprie esigenze (voce femminile). Per grandi ambienti il prodotto è dotato di un'uscita a bassa frequenza per il collegamento all'impianto audio esistente. Rimuovendo il carter rosso si accede al dip-switch per la selezione dei messaggi (vedi tabella MESSAGGI DISPONIBILI).

Cabinet in ABS	colore	nero/rosso
Dimensioni	mm	115x75x40
Potenza	W	6
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA



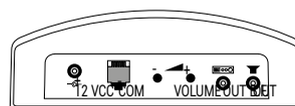
CONS2 - Console da banco per operatore con display LED a 2 cifre. È provvista di una tastiera numerica e di 2 tasti per avanzamento e decremento (+ e -). È predisposta per il collegamento al display MD2 (in modalità SLAVE) tramite piattina telefonica a 6 poli.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	105x87x32
Altezza digit	mm	14
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentazione	Vcc	5
Assorbimento	mA	250



CONS3 - Console da banco per operatore con display LED a 3 cifre. È provvista di una tastiera numerica e di 2 tasti per avanzamento e decremento (+ e -). È predisposta per il collegamento al display MD3 (in modalità SLAVE) tramite piattina telefonica a 6 poli.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	105x87x32
Altezza digit	mm	14
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentazione	Vcc	5
Assorbimento	mA	250



(A) (B) (C) (D) (E)

Forniamo ora una breve descrizione delle diverse possibilità di collegamento supportate dal VOICE:

- (A) 12VCC: Uscita per il collegamento all'alimentatore esterno in dotazione.
- (B) COM: Uscita standard per il collegamento a display;
- (C) VOLUME: Tasti + e - per l'impostazione del volume desiderato. Ad ogni pressione dei tasti il sistema indicherà vocalmente il volume impostato (da 1 a 10);
- (D) OUT B.F.: Uscita bassa frequenza per il collegamento ad una fonte amplificata esterna (Es.: altoparlanti amplificati per PC, impianti audio centralizzati, etc.);
- (E) OUT: Uscita per il collegamento al modulo ALTOPARLANTE fornito in dotazione;

Messaggi disponibili

Gastronomia	Ortofrutta
Salumeria	Formaggi e latticini
Salumi e formaggi	Macelleria
Pescheria	Numero
Panetteria	Paziente
Pasticceria	Cliente
Pizzeria	Accettazione
Rosticceria	Prenotazioni
Pizza e dolci	Cassa ticket
Gelateria	

Sistema Eliminacode multimediale

Il sistema Q-RETAIL rappresenta una evoluzione sostanziale per il mercato dei sistemi eliminacode in grado di gestire, tramite un unico strumento, sia il numero progressivo di turno che la diffusione di comunicazioni, offerte e promozioni ai clienti in attesa. Il layout dello schermo è di tipo predefinito e si compone di una serie di zone destinate alla visualizzazione delle varie informazioni. Oltre alle tre aree principali costituite da **intestazione attività**, **numero di turno** e **contenuti multimediali** il sistema consente, collegandosi a Internet, di visualizzare contenuti web aggiuntivi quali **ora**, **meteo** della località prescelta e una riga informativa con le ultime notizie di attualità (RSS). L'avanzamento

della numerazione avviene tramite un pad wireless che consente anche il decremento e la chiamata di un numero casuale impostandolo sulla tastiera numerica. Qualora l'operatore fosse dotato di PC è possibile effettuare le chiamate tramite una console software di tipo virtuale. Il sistema dispone di un applicativo software per la chiamata vocale del numero e la diffusione di avvisi ed informazioni all'utenza. Il modulo RetailBOX è connesso alla rete LAN tramite la porta RJ45 e può essere utilizzato anche in modalità wi-fi tramite l'utilizzo di un Access Point. Il prodotto è corredato di un software per la gestione delle varie funzionalità e del palinsesto dei contenuti multimediali.



Alcune tipologie di attività

DEMO-VIDEO



QS-RETAILBOX - PC player box Android per la gestione del sistema Q-RETAIL. Connessione RJ45 alla rete LAN interna e al monitor/TV LCD tramite la porta HDMI. È possibile la connessione tramite access point in modalità wi-fi. La gestione dei contenuti multimediali avviene tramite software incluso nel sistema ed installato su PC all'interno della rete locale.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	105x105x15
Connessioni	tipo	LAN/HDMI
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA

DEMO-VIDEO



- Area 1** – Logo Q-RETAIL e ora corrente;
- Area 2** – Logo e nome della attività;
- Area 3** – Numero di turno a 2 cifre (eliminacode);
- Area 4** – Situazione meteo con temperature min/max;
- Area 5** – Ultime notizie (RSS);
- Area 6** – Contenuti multimediali, immagini e video.



PIZZERIE



PASTICCERIE



GELATERIE



PESCHERIE



GASTRONOMIE



PANETTERIE

PRO

Sistema Eliminacode multimediale PRO

Questo sistema rappresenta la nuova proposta VISEL n grado di gestire fino a due code distinte e contenuti multimediali in remoto. Si tratta di una evoluzione dei sistemi gestione code standard a LED il cui display diventa anche un efficace strumento multimediale catturando l'attenzione del cliente in attesa con informazioni e offerte pubblicitarie mirate. Il layout dello schermo è di tipo predefinito e si compone di una serie di zone destinate alla visualizzazione delle varie informazioni. Oltre alle tre aree principali costituite da **INTESTAZIONE ATTIVITA'**, **NUMERO DI TURNO** e **CONTENUTI MEDIA** il sistema consente, collegandosi a Internet, di visualizzare contenuti web aggiuntivi quali **ORA**, **METEO** della località prescelta e una riga informativa con news (RSS). L'avanzamento della numerazione può avvenire tramite una console numerica wi-fi (QS-

WPAD) con relativo Access point, licenza per dispositivi Android (QS-SMARTRETAIL) o console virtuale per PC (QS-KEYRETAIL). Il sistema è già integrato di un motore vocale, sia per la chiamata del numero che di messaggi audio impostabili dal cliente ed è in grado di gestire fino a 2 differenti servizi (con distributore ticket manuale). Il modulo **RETAILBOX PRO** può essere collegato tramite cavo LAN RJ45 o in modalità wi-fi. E' inoltre possibile il collegamento **MASTER/SLAVE** tra più moduli. Il prodotto è corredato di un software per la gestione delle varie funzionalità e del palinsesto dei contenuti multimediali. La gestione può essere effettuata all'interno della rete locale o in modalità remota, aggiornando quindi più siti da un unico punto (opzione ViselCloud). Come richiesto dalle vigenti disposizioni, **Q-RETAILBOX PRO** è dotato di certificazione di conformità CE.



Cabinet	ABS
Dimensioni	mm 160x112x30
Connessione tipo	LAN/HDMI
Temperatura di funz.	C° 0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc 12/2A

QS-RETAILBOX PRO - PC player box Android per la gestione del sistema Q-RETAIL PRO. Connessione RJ45 alla rete LAN interna e al monitor/TV LCD tramite la porta HDMI. È possibile la connessione tramite access point in modalità wi-fi. La gestione dei contenuti multimediali avviene in modalità remota tramite la piattaforma ViselCLOUD.

- 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);



CONSOLE VIRTUALE



QS-KEYRETAIL



QS-SMARTRETAIL



QS-WPAD

INTEGRAZIONE CON BILANCE ELETTRONICHE

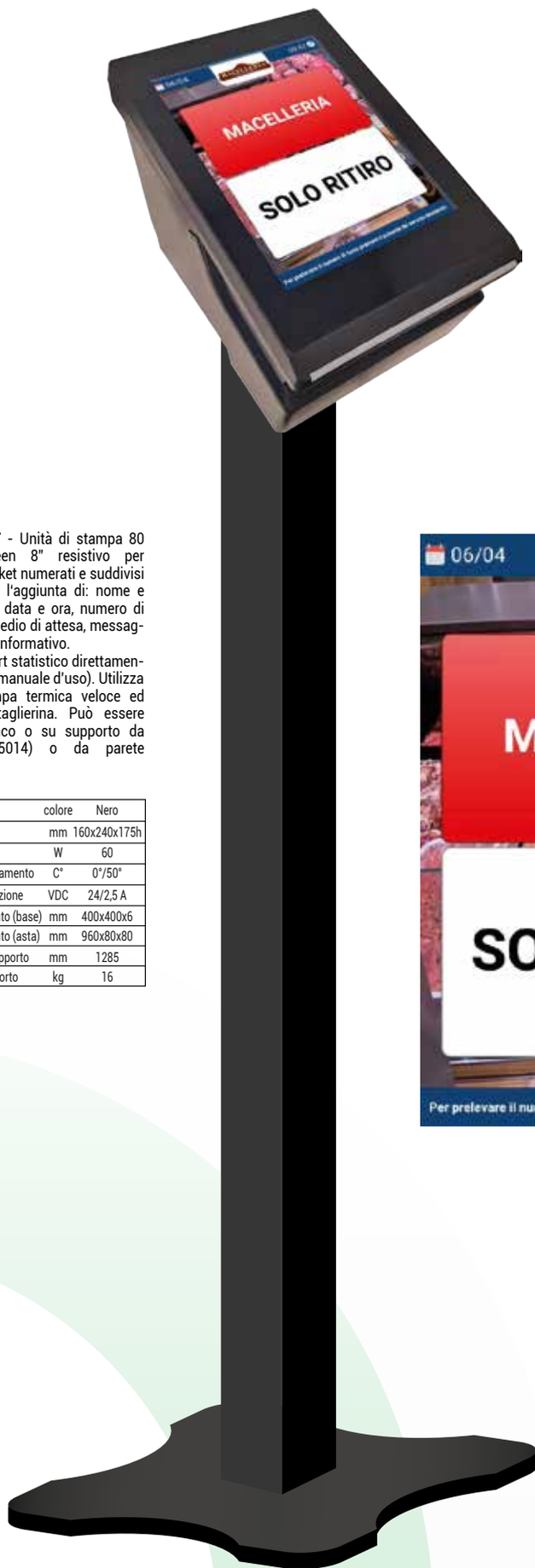
ZENITH Eurobil WAAGE
Pesatura e Confezionamento

Avery Berkel DIBAL BIZERBA

METTLER TOLEDO OMEGA bilance // RELIABILITY AND DESIGN

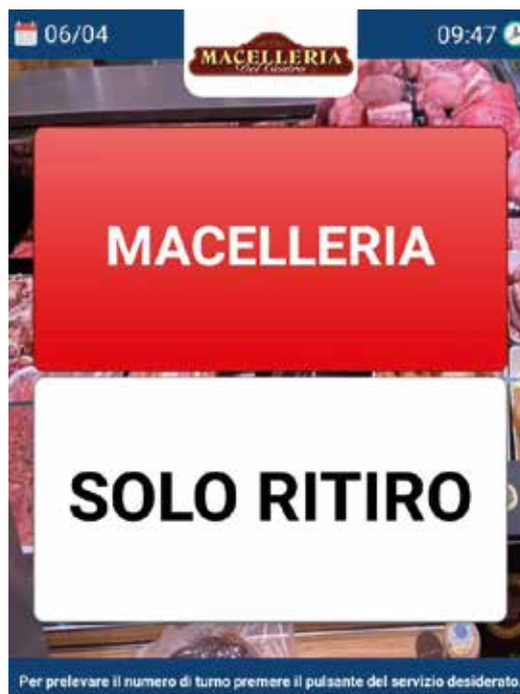
ITALIANA MACCHI DIGI HELMAC

Erogatore touch-screen stand alone QS-MICROPRINT



Nuovo erogatore di ticket eliminacode stand-alone con touch-screen da 8", in grado di gestire fino a 2 code distinte. Possibilità di stampa del nome e logo dell'attività, data e ora, messaggi di cortesia e informativi. Utilizza un'unità a stampa termica veloce ed affidabile con taglierina e rotoli standard da 80 mm. L'erogatore è collegabile alla rete LAN interna ed è corredato di un software di configurazione tramite PC. Fornisce inoltre un report dei ticket erogati giornalmente per ciascun servizio. È disponibile con supporto da parete o piantana da pavimento con base quadrangolare.

QS-MICROPRINT - Unità di stampa 80 mm touch-screen 8" resistivo per l'emissione di ticket numerati e suddivisi per servizio con l'aggiunta di: nome e logo del Cliente, data e ora, numero di utenti e tempo medio di attesa, messaggio di cortesia o informativo. Fornisce un report statistico direttamente su carta (vedi manuale d'uso). Utilizza un'unità a stampa termica veloce ed affidabile con taglierina. Può essere installata a banco o su supporto da pavimento (TS5014) o da parete (TS5010).



TICKET

Cabinet in ABS	colore	Nero
Dimensioni unità	mm	160x240x175h
Assorbimento	W	60
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	VDC	24/2,5 A
Supporto da pavimento (base)	mm	400x400x6
Supporto da pavimento (asta)	mm	960x80x80
Altezza totale con supporto	mm	1285
Peso totale con supporto	kg	16

Sistema gestione code multiservizio LAN-virtuale

Il sistema MICROTOUCH Lite rappresenta la proposta entry-level VISEL nell'ambito dei sistemi gestione code multi servizio per ambienti Food e Retail. Si tratta di una soluzione caratterizzata da un ottimo rapporto qualità-prezzo, il cui funzionamento è interamente basato sulla rete LAN esistente, limitando quindi al minimo le attività di cablaggio elettrico e dati. L'unità centrale è rappresentata dall'erogatore QS-MICROTOUCH con touch-screen da 9,7" e cornice digitale multimediale, su cui è preinstallato il software di gestione SOFTLITE (fino a 5 servizi). La visualizzazione delle chiamate viene effettuata tramite monitor LCD con ingresso HDMI, ai quali è collegato il mini PC LITEBOX. Il monitor visualizza l'ultimo numero chiamato da ciascun servizio e consente la diffusione di contenuti informativi e pubblicitari ai Clienti in attesa. E' consi-

gliato l'utilizzo di dispositivi non-TV onde evitare il pagamento del canone RAI. È ovviamente possibile installare più monitor all'interno del locale. La chiamata vocale, diffusa tramite il monitor, è collegabile all'impianto audio esistente, al fine di offrire maggiore libertà di movimento alla clientela. E' inoltre possibile installare più erogatori touch-screen per permettere il ritiro del ticket in zone differenti. La chiamata da parte degli operatori di reparto può avvenire tramite console fisiche wi-fi o tramite le bilance elettroniche (solo modelli integrati). Il sistema MICROTOUCH Lite è corredato di un software semplice ed intuitivo, scaricabile da web, utile sia per l'attivazione che per la gestione multimediale periodica. In osservanza alle disposizioni di legge, tutti gli articoli della linea MICROTOUCH Lite sono provvisti di dichiarazione di conformità CE.





DEMO-VIDEO



QS-LITE BOX - PC player box Android per la gestione del monitor LED ripiegato tramite la porta HDMI. Connessione RJ45 alla rete LAN interna o tramite access point in modalità wi-fi. La gestione dei contenuti multimediali avviene tramite un applicativo software a corredo del sistema MICROTOUCH e da installarsi su un PC all'interno della rete locale.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	105x105x15
Connessioni	tipo	LAN/HDMI
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA



- 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.



Console di chiamata Wi-Fi



APP di chiamata per smartphone/tablet



Erogatore di ticket touch con contenuti multimediali

Integrazione con bilance elettroniche

QS-MICROTOUCH - Unità di stampa 80 mm touch-screen 9,7" resistivo per l'emissione di ticket numerati e suddivisi per servizio con l'aggiunta di: nome e logo del Cliente, data e ora, numero di utenti e tempo medio di attesa, messaggio di cortesia o informativo. Fornisce un report statistico direttamente su carta (vedi manuale d'uso). Utilizza un'unità a stampa termica veloce ed affidabile con taglierina. Può essere installata a banco o su supporto da pavimento (TS5014) o da parete (TS5010).

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero
Dimensioni unità	mm	230x330x280
Altezza totale con TS5014	mm	1285
Assorbimento	W	91
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	VDC	24/3,8 A
Peso	kg	6,5

Supporti QS-MICROTOUCH

Dimensioni TS5014 (base)	mm	400x400x6
Dimensioni TS5014 (asta)	mm	960x80x80
Dimensioni TS5010	mm	130x165x110



INTEGRAZIONE CON BILANCE ELETTRONICHE

ZENITH Eurobil WAAGE
 Pesatura e Confezionamento

Avery Berkel DIBAL BIZERBA

METTLER TOLEDO OMEGA balance
 RELIABILITY AND DESIGN

ITALIANA MACCHI DIGI HELMAC

Sistema gestione code multiservizio LAN-virtuale

Il sistema MICROTOUCH Standard presenta la proposta VISEL nell'ambito dei sistemi gestione code multi servizio per Supermercati e GDO. Si tratta di una soluzione caratterizzata da un ottimo rapporto qualità-prezzo, il cui funzionamento è interamente basato sulla rete LAN esistente, limitando quindi al minimo le attività di cablaggio elettrico e dati. L'unità centrale è rappresentata dall'erogatore QS-MICROTOUCH con touch-screen da 9,7", su cui è preinstallato il software di gestione SOFTOUCH (fino a 7 reparti). La visualizzazione delle chiamate viene effettuata tramite monitor LCD con ingresso HDMI, ai quali è collegato il mini PC MARKETBOX PRO, con gestione contenuti multimediali in remoto (CLOUD). I monitor, installati nei vari reparti serviti, visualizzeranno l'ultimo numero chiamato di tutti i reparti enfatizzando, sia visivamente che vocalmente, lo stato del reparto di riferimento. La chiamata vocale, diffusa tramite i monitor, è integrabile all'impianto

audio esistente, al fine di offrire maggiore libertà di movimento alla clientela. E' consigliato l'utilizzo di dispositivi non-TV onde evitare il pagamento del canone RAI.. E' inoltre possibile installare più erogatori per consentire il ritiro del ticket numerato in aree differenti del punto vendita. Per ambienti molto ampi è possibile integrare nel sistema dei monitor LCD da collocare nei crocevia, corsie, soffitto, etc., che mostrino esclusivamente lo stato della coda dei vari reparti, senza contenuti multimediali. La chiamata da parte degli operatori di reparto può avvenire tramite console fisiche wi-fi o tramite le bilance elettroniche (solo modelli integrati). Il sistema MICROTOUCH Standard è corredato di un software semplice ed intuitivo, scaricabile da web, utile sia per l'attivazione che per la gestione multimediale periodica. In osservanza alle disposizioni di legge, tutti gli articoli della linea MICROTOUCH Standard sono provvisti di dichiarazione di conformità CE.





QS-MARKET BOXPRO - PC player box Android per la gestione del monitor LED ripiegativo tramite la porta HDMI. Connessione RJ45 alla rete LAN interna o tramite access point in modalità wi-fi. La gestione dei contenuti multimediali avviene tramite un applicativo software a corredo del sistema MICROTOUCH e da installarsi su un PC all'interno della rete locale.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	160x120x30
Connessioni	tipo	LAN/HDMI
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA



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



Console di chiamata Wi-Fi



APP di chiamata per smartphone/tablet



Erogatore di ticket touch con contenuti multimediali

Integrazione con bilance elettroniche

QS-MACROPRIT - Unità di stampa 80 mm touch-screen 10" resistivo per l'emissione di ticket numerati e suddivisi per servizio con l'aggiunta di: nome e logo del Cliente, data e ora, numero di utenti e tempo medio di attesa, messaggio di cortesia o informativo. Fornisce un report statistico direttamente su carta (vedi manuale d'uso). Utilizza un'unità a stampa termica veloce ed affidabile con taglierina. Può essere installata a banco o su supporto da pavimento (TS5014) o da parete (TS5010).

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero
Dimensioni unità	mm	240x235x170
Altezza totale con TS5014	mm	1285
Assorbimento	W	91
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	VDC	24/3,8 A
Peso	kg	6,5

Supporti QS-MICROTOUCH

Dimensioni TS5014 (base)	mm	400x400x6
Dimensioni TS5014 (asta)	mm	960x80x80
Dimensioni TS5010	mm	130x165x110

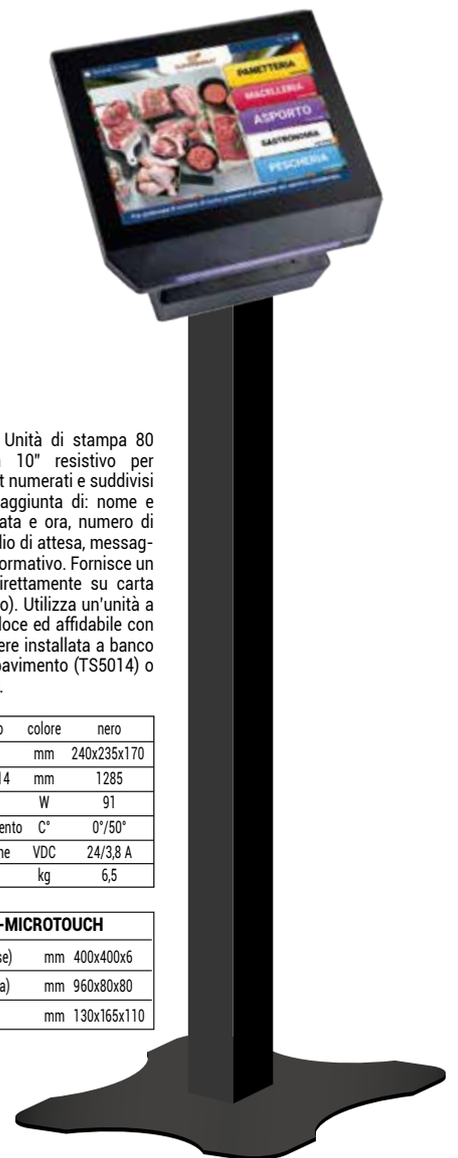
INTEGRAZIONE CON BILANCE ELETTRONICHE

ZENITH Eurobil WAAGE
Pesatura e Confezionamento

Avery Berkel DIBAL BIZERBA

METTLER TOLEDO OMEGAbalance
RELIABILITY AND DESIGN

ITALIANA MACCHI DIGI HELMAC





www.visel.it



VISEL ITALIANA srl • Via Maira snc • 04100 Latina (Italy)
tel. +39.0773.416058 • fax +39.0773.489553 • info@visel.it