

il regolacode[®]



**Sistemi elettronici
di gestione code**

Certificazione

Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Marco Mascetti, legale rappresentante della Visel Italiana srl, Via Maira snc, 04100 Latina (Italy) dichiara che le linee **IL REGOLACODE Mono-Punto e Multi-Punto** sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili):

Direttiva 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004, concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Direttiva 2006/95/CE (BT) che definisce i requisiti di sicurezza, non solo elettrica, del materiale elettrico da essa regolamentato. Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

EN 61000-6-1 Compatibilità elettromagnetica (EMC): Parte 6-1: Norme generiche
- Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.

EN 61000-6-3 Compatibilità elettromagnetica (EMC): Parte 6-3: Norme generiche
- Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.

Luogo: Latina

Data: 24/11/2009

Firma:



LINEA “MONO PUNTO”

La linea Mono-Punto può essere installata in supermercati, panetterie, pasticcerie, gelaterie, gastronomie e in tutte quelle attività al dettaglio in cui ci sia necessità di ordinare il turno della clientela. Ciascun sistema gestisce una singola “coda” per cui tutti gli utenti prelevano un ticket progressivo dallo stesso distributore. Il display può essere a 2 o 3 cifre a seconda del numero di utenti che si prevede a regime, è possibile collegare più display tra loro in parallelo per visualizzare lo stesso numero di turno. Per quanto concerne l'avanzamento della numerazione gli operatori possono utilizzare il radiocomando (TX) o la console da tavolo con micro display (CONS2/CONS3) che andrà collegata al display principale. La linea Mono-Punto può anche essere utilizzata in studi medici, farmacie, ricevitorie, etc., sempre a patto che la coda sia unica. Come accessorio è disponibile il modulo di chiamata vocale (VOICE2/VOICE3) che, opportunamente collegato al display, indicherà con voce femminile il numero progressivo e l'eventuale reparto di vendita (gastronomia, panetteria, pescheria, etc.). Tutti i messaggi sono già preregistrati e la selezione può essere effettuata direttamente in fase di installazione tramite dip-switch. Nell'ambito della linea Mono-Punto è anche disponibile un KIT (99000) che consente una rapida installazione e messa in servizio del sistema. Gli eventuali accessori e ricambi sono disponibili a parte.



Mono-Punto



Il kit IL REGOLACODE si compone di:

- n° 1 MD2 Display a 2 cifre
- n° 1 TX Radiocomando 433,92 Mhz.
- n° 1 DISPENSER Distributore di tickets
- n° 1 TKS2000 Rotolo da 2.000 tickets
- n° 1 CART Cartello istruzioni IL REGOLACODE

Contenuto del kit



Accessori disponibili a richiesta



MD2 - Display elettronico a 2 cifre a segmenti luminosi per l'indicazione del numero progressivo di turno. Realizzato in materiale plastico ed alluminio è corredato di accessori per l'aggancio a parete. E' dotato di avvisatore acustico, lampeggio delle cifre e azzeramento. Tutti i display MD2 possono essere collegati l'uno all'altro per la visualizzazione dello stesso numero progressivo.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero
Dimensioni	mm	300x200x45
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	6
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/500 mA



MD3 - Display elettronico a 3 cifre a segmenti luminosi per l'indicazione del numero progressivo di turno. Realizzato in materiale plastico ed alluminio è corredato di accessori per l'aggancio a parete. E' dotato di avvisatore acustico, lampeggio delle cifre e azzeramento. Tutti i display MD3 possono essere collegati l'uno all'altro per la visualizzazione dello stesso numero progressivo.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero
Dimensioni	mm	390x200x45
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	9
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA



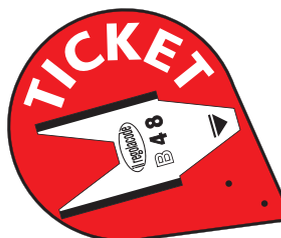
TX - Radiocomando alla frequenza standard di 433,92 MHz. E' dotato di un tasto di colore rosso per l'avanzamento della numerazione normale o veloce (NEXT), di un tasto per la codifica del canale di trasmissione (C) e di un LED di conferma. La portata è di 20 mt.

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



PULS - Pulsante di avanzamento via cavo.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	30x30x3
Totale tasti	n°	1



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. E' 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



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 5 rotoli da 2.000 tickets cad. 1 tickets possono essere forniti con lettera + 2 cifre (A23) oppure con 3 cifre (023). Sono disponibili in 5 colori differenti.



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

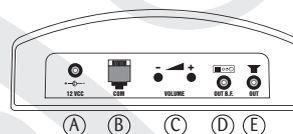


CONS3 - Console da banco per operatore con display LED a 3 cifre. È provvista di una tastiera numerica e di 2 tasti per avanzamento e decremento (+ e -). È predisposta per il collegamento al display MD3 (in modalità SLAVE) tramite piattina telefonica a 6 poli.

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

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;

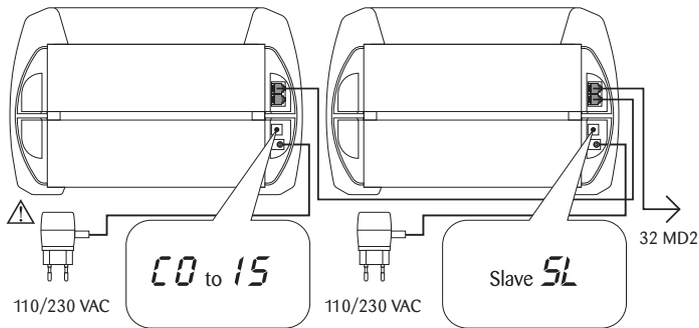


Messaggi disponibili

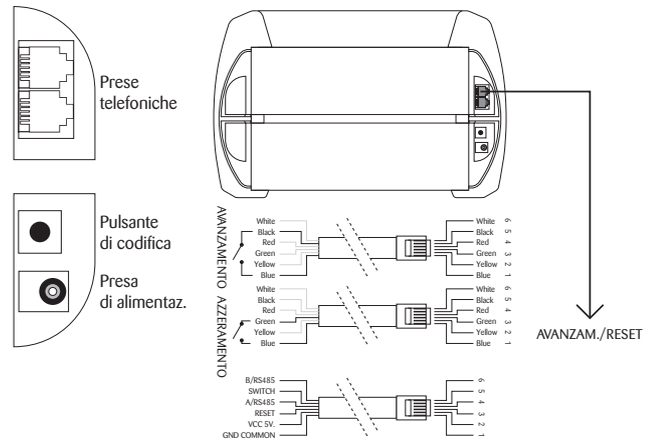
Gastronomia	Ortofrutta
Salumeria	Formaggi e latticini
Salumi e formaggi	Macelleria
Pescheria	Numero
Panetteria	Paziente
Pasticceria	Cliente
Pizzeria	Accettazione
Rosticceria	Prenotazioni
Pizza e dolci	Cassa ticket
Gelateria	

Schemi tecnici di installazione

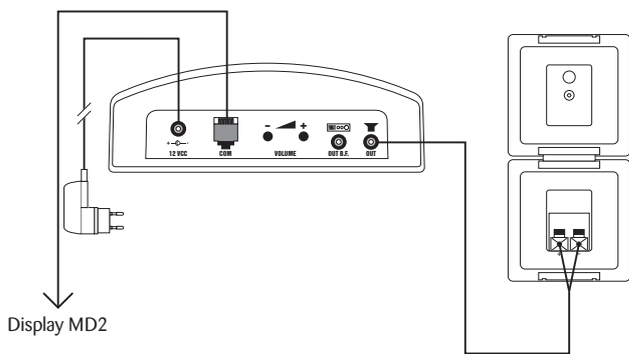
Collegamento a display ripetitore



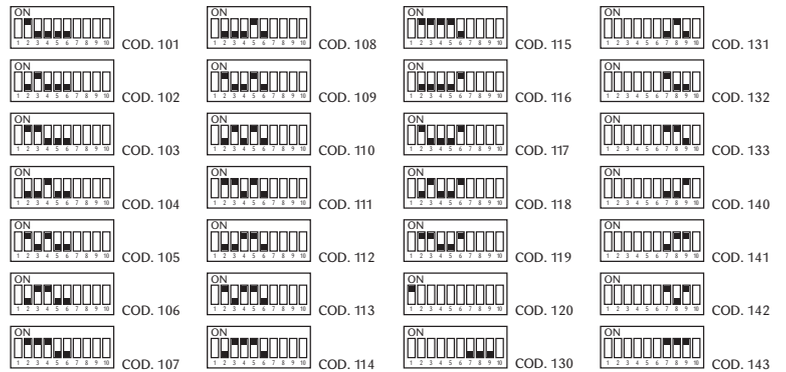
Contatti di avanzamento e reset



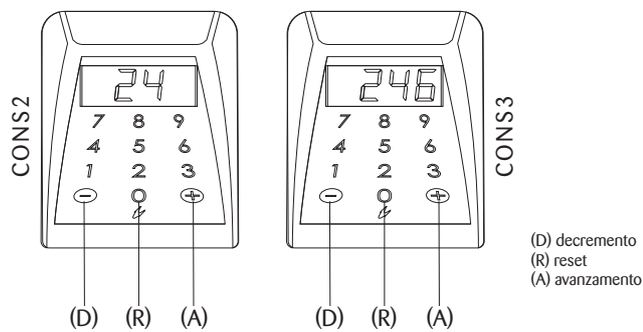
VOICE2



Posizioni dip-switch modulo VOICE2



Funzioni e collegamento console da banco



Schema colori piattina telefonica a 6 poli

