



TD2	
Cabinet in ABS	Nero
Dimensioni	mm 275x240x65
Altezza digit	mm 135
Assorbimento	W 6
Angolo di visuale	° 150°
Temperatura di funzionamento	°C° 0°/50°
Durata batteria tampone	mesi 3
Tensione di alimentazione	Vcc 110/220 VAC

CONSOLE2	
Cabinet in ABS	Nero
Dimensioni	mm 145x85x32
Altezza digit	mm 14
Angolo di visuale	° 150°
Temperatura di funzionamento	°C° 0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc 5/250 mA

TX433	
Cabinet in ABS	Nero/Rosso
Dimensioni	mm 96x66x23
Temperatura di funzionamento	°C° 0°/50°
Alimentazione a batteria	Vcc 7,2
Durata media batteria	mesi 10



Inserito all'interno di un cabinet in ABS nero, questo sistema rappresenta quanto di più moderno e tecnologicamente avanzato si possa chiedere oggi ad un sistema di gestione code.

Dalla codifica del radiocomando in presenza di più reparti, all'avanzamento veloce con stop a "0", dalla scelta tra la configurazione "master" e quella "slave", al collegamento a console da tavolo, fino alla regolazione del volume dell'avvisatore acustico, numerose sono le potenzialità offerte dal sistema MINI POINT. Il radiocomando (TX433), realizzato anch'esso in ABS aniturtu, oltre a ridurre i tempi d'installazione, consente all'utilizzatore di velocizzare notevolmente il proprio lavoro. È dotato di un tasto per l'avanzamento normale o veloce, di un pulsante per la codifica e di un LED di conferma.

La console da banco (CONSOLE2), trova il suo impiego laddove vi sia la necessità di mostrare all'operatore il numero chiamato. Anche all'interno di una stanza o dietro uno sportello questi potrà, in tal modo, controllare il regolare svolgimento del servizio. La console anch'essa realizzata in ABS nero, è dotata di una tastiera in lexan con tasto di avanzamento, LED di conferma e microdisplay a 2 cifre. La connessione al display avviene tramite cavo telefonico a 6 poli.

Un'altra delle molteplici possibilità offerte da questo sistema è data dalla disponibilità di un modulo di chiamata vocale (VOICE). Il modulo consta di un'unità centrale di ridotte dimensioni e di un alto-parlante completo di staffa di fissaggio. Il sistema è impostato di default su un messaggio standard (serviamo il numero...), pur essendo completamente programmabile dall'utente sulla base di un'ampia scelta di informazioni e personalizzazioni disponibili.

Per grandi ambienti (supermercati, ipermercati, etc.), è possibile realizzare configurazioni particolari quali display con indicazione dello stato degli altri reparti, esecuzioni bifacciali, trifacciali, quadrifacciali e tabelloni generali riepilogativi da posizionare al centro di grandi superfici di vendita. A completamento del sistema eliminacode MINI POINT sono inoltre disponibili:

- Distributore di tickets a strappo di colore rosso
 - Confezione da 20.000 tickets numerati progressivamente da 0 a 99 (10 rotoli)
 - Plantana di sostegno per il distributore di tickets composta da una base in ghisa di forma piramidale (cm. 36x36x5) e da un'asta (cm. 130), il tutto di colore nero e completa di accessori per il montaggio
 - Cartello istruzioni clientela
- Tutte le apparecchiature, come richiesto dalla vigente legislazione, sono provviste di marchio CE.

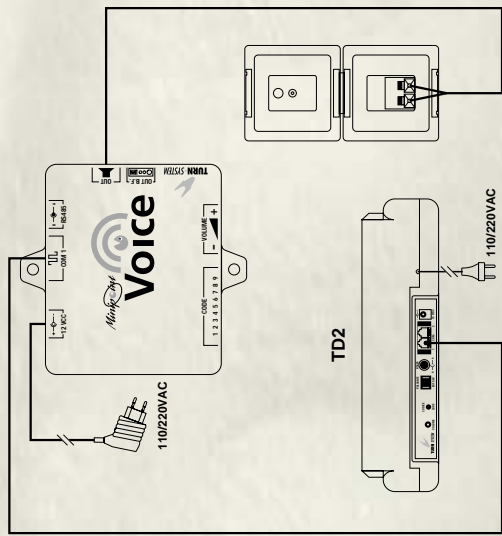


MODULO DI CHIAMATA VOCALE (VOICE)

Il VOICE si compone di un'unità centrale e di un'altoparlante. Il sistema è completamente standard e contiene già al suo interno un'ampia serie di informazioni impostabili direttamente dall'utilizzatore (vedi **Messaggi disponibili**). Il prodotto inoltre, in presenza di grandi ambienti, è dotato di un'uscita a bassa frequenza per il collegamento all'impianto audio esistente o ad altoparlanti già amplificati (del tipo di quelli utilizzati nei sistemi audio dei PC). L'installazione del VOICE è semplicissima. Esso infatti, una volta connesso al display TD2, all'altoparlante e a rete di alimentazione tramite i cavi forniti in dotazione, è già perfettamente funzionante e pronuncerà il messaggio standard: "Serviamo il numero..." con voce femminile. Qualora ve ne fosse la necessità quindi, l'unico accorgimento, sarà quello di personalizzare il messaggio scegliendo l'informazione più adatta. La qualità del messaggio è digitale (formato MP3). Tramite il **V-SOFTWARE** è possibile inserire un MESSAGGIO UTENTE di benvenuto, di offerta, augurale, etc., che il prodotto pronuncerà ad intervalli di tempo o di numero di chiamate, stabiliti dall'utilizzatore. Un messaggio dimostrativo generico è già inserito all'interno del prodotto. Il VOICE può essere collegato a TUTTI i display a 2 cifre TD2.

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

- Ⓐ **CODE**: Dip-switch a 9 posizioni per la scelta delle informazioni da abbinare al numero progressivo di turno (vedi tabella MESSAGGI DISPONIBILI);
- Ⓑ **VOLUME**: Tasti + e - per l'impostazione del volume desiderato. Ad ogni pressione dei tasti il sistema indicherà vocalmente il volume impostato (da 0 a 10);
- Ⓒ **OUT BF**: Uscita bassa frequenza per il collegamento ad un amplificatore esterno (Es.: altoparlanti amplificati per PC, impianti audio centralizzati, etc.);
- Ⓓ **OUT**: Uscita per il collegamento al modulo ALTOPARLANTE fornito in dotazione;
- Ⓔ **RS-485**: Uscita per il collegamento al display TD2;
- Ⓕ **COM1**: Uscita per il collegamento al display TD2 o PC (V-SOFTWARE);
- Ⓖ **12VCC**: Uscita per il collegamento all'alimentatore esterno in dotazione.



Per grandi ambienti sono disponibili i codici:

V-AMPLIFIER

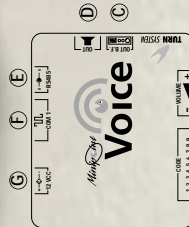
(Modulo amplificatore esterno per Voice)

V-SPEAKER

(Coppia diffusori acustici per V-Amplifier)

Messaggi disponibili

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



VOICE

Cabinet in ABS	Nero
Dimensioni	mm 75x63x25
Potenza	W 6
Temperatura di funzionamento	°C 0°/50°
Alimentatore esterno	12 V
Cabinet in altoparlante in ABS	Nero
Dimensioni	mm 202x98x95
Altoparlante	W 10



TD4003

Cabinet in lamiera zincata	Nero
Dimensioni	mm 300x400x37
Altezza digit	mm 135/57
Assorbimento	W 18
Angolo di visuale	° 150°
Temperatura di funzionamento	°C 0°/50°
Durata batteria lampone	mesi 3
Tensione di alimentazione	V 220 VAC

DISPLAY DI REPARTO A 3 SEZIONI (TD4003)

Espressamente studiato per Supermercati consente di visualizzare, oltre al numero del reparto di riferimento, anche lo stato della numerazione di altri due reparti.



TD4005

Cabinet in lamiera zincata	Nero
Dimensioni	mm 300x450x37
Altezza digit	mm 135/57
Assorbimento	W 30
Angolo di visuale	° 150°
Temperatura di funzionamento	°C 0°/50°
Durata batteria tampone	mesi 3
Tensione di alimentazione	V 220 VAC

DISPLAY DI REPARTO A 5 SEZIONI (TD4005)

Espressamente studiato per Supermercati consente di visualizzare, oltre al numero del reparto di riferimento, anche lo stato della numerazione di altri quattro reparti.

DISPLAY DI REPARTO BIFACCIALE (TD4006)

Configurazione BIFACCIALE per banchi di servizio. Un lato viene rivolto ai banconisti e l'altro alla Clientela.

E' fornito gi. assemblato e comprende:

- n° 2 Display 2 cifre TD2
- n° 1 Amplificatore esterno per Voice V-AMPLIFIER
- n° 1 Supporto trifacciale in alluminio TS3007
- n° 1 Staffa telescopica h. 60/120 cm. TS3008
- n° 1 Modulo vocale con altoparlante VOICE

Qualora non si desidera il modulo vocale VOICE occorrer ordinare i singoli articoli alle relative quotazioni indicate sul Listino Prezzi in vigore.



TD4006

Supporto in alluminio	Colore	Grigio scuro
Dimensioni	mm	390x240x250
Staffa telescopica	mm	da 600 a 1200
Altezza digit	mm	1,35
Assemblaggio	W	12
Angolo di visuale	°	150°
Temperatura di funzionamento	°C	0°/50°
Peso	Kg	4,5
Durata batteria tampone	mesi	3
Tensione di alimentazione		220 VAC

DISPLAY DI REPARTO TRIFACCIALE (TD4007)

Configurazione TRIFACCIALE per banchi di servizio. Un lato viene rivolto ai banconisti e gli altri due alla Clientela.

E' fornito gi. assemblato e comprende:

- n° 3 Display 2 cifre TD2
- n° 1 Amplificatore esterno per Voice V-AMPLIFIER
- n° 1 Supporto trifacciale in alluminio TS3007
- n° 1 Staffa telescopica h. 60/120 cm. TS3008
- n° 1 Modulo vocale con altoparlante VOICE

Qualora non si desidera il modulo vocale VOICE occorrer ordinare i singoli articoli alle relative quotazioni indicate sul Listino Prezzi in vigore.



TD4007

Supporto in alluminio	Colore	Grigio scuro
Dimensioni	mm	460x240x460
Staffa telescopica	mm	da 600 a 1200
Altezza digit	mm	1,35
Assemblaggio	W	18
Angolo di visuale	°	150°
Temperatura di funzionamento	°C	0°/50°
Peso	Kg	8,8
Durata batteria tampone	mesi	3
Tensione di alimentazione		220 VAC

TD4002

Cabinet in lamiera zincata	Colore	Grigio scuro
Dimensioni	mm	2000x800x800
Altezza digit	mm	1,35
Assemblaggio	W	12
Angolo di visuale	°	150°
Temperatura di funzionamento	°C	0°/50°
Tensione di alimentazione		220 VAC

CONFIGURAZIONE MODULI RIEPILOGATIVI PER SUPERMERCATI (schema per ordinativi)

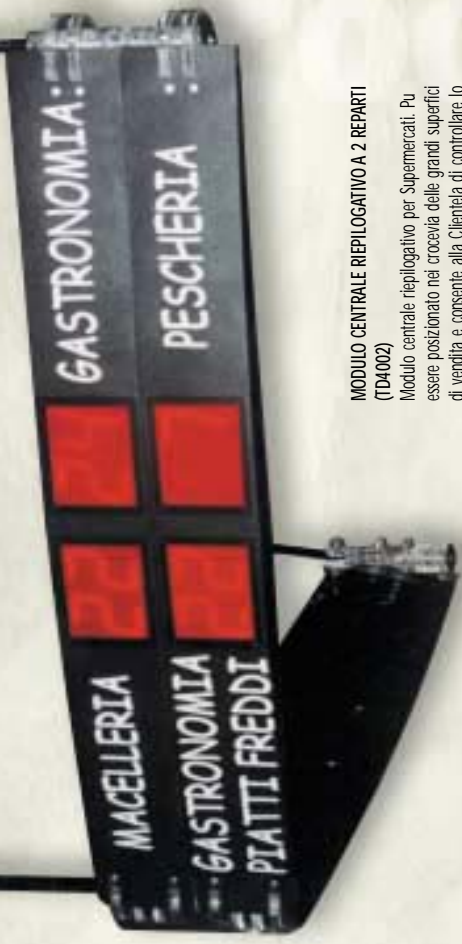
B = bifacciale, T = trifacciale, TLA = trifacciale con lato aperto, Q = quadrifacciale. I numeri da 2 a 6 indicano i reparti di servizio presenti.

Il prodotto che compare in foto, ad esempio, corrisponde alla configurazione TLA4.

Per le quotazioni degli articoli indicati consultare il Listino Prezzi in vigore.

MODULO CENTRALE RIEPILOGATIVO A 2 REPARTI (TD4002)

Modulo centrale riepiogativo per Supermercati. Pu essere posizionato nei crocevia delle grandi superfici di vendita e consente alla Clientela di controllare lo stato del turno continuando i propri acquisti. Si tratta di un sistema modulare che pu essere configurato in base alle esigenze del singolo punto vendita. Nell'immagine evidenziata un'installazione in cui sono presenti quattro differenti banchi di servizio i quali sono riepiogati su un pannello trifacciale ad un lato libero, sospeso a soffitto. In questa configurazione sono presenti 4 moduli TD4002 (2 per ciascun lato). Il prodotto, da assemblare sul posto, deve essere collegato al display TD2 (master) presenti nei vari banchi ed corredato dei supporti necessari al fissaggio. In fase di ordine indicare le diciture esatte da applicare sul prodotto. E' inoltre disponibile il modello TD4001 avente un solo display a bordo (utile per superfici di vendita con numero di banchi dispari). Con entrambi i modelli possono essere realizzate configurazioni: bifacciali, trifacciali, quadrifacciali, etc.



CONFIGURAZIONE	TD4001	TD4002	TS3001	TS3002	TS3003	TS3004	TS3005
B2		2	2				
B3	6				2		
B4		4		2			
B5	10						2
B6		6			2		
TLA2		2	3				
TLA3	6				3		
TLA4		4		3			
TLA5	10						3
TLA6		6			3		
T2		3	3				
T3	9				3		
T4		6		3			
T5	15						3
T6		9			3		
Q2		4	4				
Q3	12				4		
Q4		8				4	
Q5	20						4
Q6		12			4		

ELCO SISTEMI SH

Viale Roma, 274/a - 47100 FORLÌ FC
Via IV Novembre, 18 - 37057 S. GIOVANNI LUPATOTO VR
Via F. Ardeatine, 14 - 40064 OZZANO EMILIA BO
Tel. 0543.782754 - 051.6511100 - 045.4857511
Fax 02.39195452 info@elcosistemi.it