



S I S T E M I D I G E S T O N E C O D E



TD2



DISPLAY 2 CIFRE - (TD2)

Display elettronico 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. E' 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).

TD2	
Cabinet in ABS	Nercolore
Dimensioni	mm 75x240x55
Altezza digit	m 135
Assorbimento	6 W
Angolo di visuale	150°
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Durata batteria tampone	mesi
Tensione di alimentazione	AC 10/220

CONS2



TX

CONSOLE DA BANCO CON DISPLAY - (CONS2) RADIOCOMANDO 433,92 MHz. - (TX)

Console di chiamata collegabile al TD2 tramite piastrina telefonica a 6 poli. Ideale per postazioni di lavoro quali sportelli o stanze. È realizzata in ABS ed è dotata di una tastiera numerica (0/9) e di 2 tasti (+/-) per avanzamento/decremento. È dotata di un tasto di avanzamento (NEXT), di un tasto di codifica (C) e di un LED di conferma. La portata è di ca. 20 mt. Sul retro è provvisto di una clip d'aggancio. Funziona con una batteria da 12V (Mod. 23 A).

CONS2	
Cabinet in ABS	Nercolore
Dimensioni	mm 145x85x32
Altezza digit	m 41
Angolo di visuale	150°
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Tensione di alimentazione	cc /250mA

TX	
Cabinet in ABS	colore Nero
Dimensioni	mm 96x56x23
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Alimentazione a batteria	cc 2 V1
Durata media batteria	mesi



KIT MINI POINT - (000)

Kit disponibile in confezioni da 2 pz. È indicato per proposte di vendita immediata e ben si presta ad essere esposto al pubblico grazie all'accattivante packaging. È presente a listino a condizioni molto competitive soprattutto per acquisti in quantità.

CONTENUTO KIT	
TD2	Display 2 cifre
TX	Radiocomando 433.92 Mhz.
DISPENSER	istributore manuale di ticket
TKS2000	otolo da 200 ticket
CART	Cartello istruzioni clientela

Il sistema di gestione code MINI POINT grazie alle tecnologie impiegate e all'ampiezza della sua gamma è senza dubbio il prodotto con il miglior rapporto qualità-prezzo tra quelli oggi disponibili sul mercato. Testimonianza di ciò sono le decine di migliaia di installazioni effettuate e la piena soddisfazione di coloro che quotidianamente lo utilizzano nella propria attività. Le funzioni del sistema MINI POINT sono molteplici: codifica del radiocomando in presenza di più reparti (Supermercati), azzeramento, decremento, richiamata, avanzamento veloce con stop a "0", spegnimento automatico, possibilità di scelta tra diverse tipologie di avvisatore acustico, tra configurazione "master" e "slave", collegamento a console da tavolo (CONS2) e a modulo di chiamata vocale (VOC2). Il radiocomando (TX), racchiuso in un cabinet in ABS 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 (NEXT), di un pulsante di programmazione (C) e di un LED di conferma. La combinazione di questi due tasti consente una serie di funzionalità quali la richiamata del numero, il decremento e l'azzeramento del display. Un'altra delle possibilità offerte dal sistema MINI POINT è la connessione al modulo di chiamata vocale (VOC2). Il prodotto si compone di un'unità centrale, di un altoparlante completo di supporto per il fissaggio a parete e racchiude al suo interno un'ampia serie di messaggi in formato digitale definiti dall'utente.

Per grandi ambienti (supermercati, ipermercati, etc.), sono disponibili display trifasici con supporto e modulo vocale integrato (TD4003), nonché soluzioni per l'indicazione dello stato della coda nei vari reparti da installare a sospensione nei crocevia (TD4012, TD4016). A completamento della gamma MINI POINT sono inoltre disponibili:

Distributore di tickets a strappo;

Confezione da 20.000 tickets numerati progressivamente da 0 a 99 (10 rotoli);

Piantana 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;

L'apparecchiatura, come richiesto dalla vigente legislazione, è provvista di archivio



Numero di turno

TD3

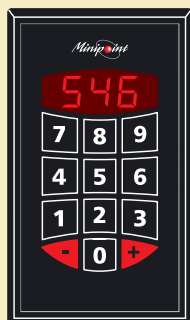


TD3		
Cabinet in alluminio/ABS	colore opaco	
Dimensioni display	70x150x40mm	
Dimensioni display + fascia info	110x230x40	
Altezza digit	m 100	m
Assorbimento	2	1 W
Angolo di visuale	150°	
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°	
Tensione di alimentazione	cc 12/1250 mA	
Alimentatore switching esterno a spina		

DISPLAY 3 CIFRE - (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 (VCE3) ed è possibile collegarne due o più al fine di visualizzare lo stesso numero di turno (MASTER/SLAVE).

CONS3

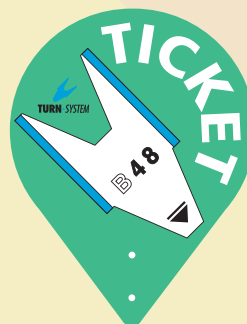


CONSOLE DA BANCO CON DISPLAY - (CONS3)

Console di chiamata collegabile al TD3. Ideale per postazioni di lavoro quali sportelli o stanze. È realizzata in ABS ed è dotata di una tastiera numerica (0/9) e di 2 tasti (+/-) per avanzamento/decremento.

NOTA: non è possibile utilizzare contemporaneamente la CONS3 e il TX sullo stesso display TD3.

CONS3		
Cabinet in ABS	Nero/colore	
Dimensioni	mm	145x85x32
Altezza digit	m 4	1 m
Angolo di visuale	150°	
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°	
Tensione di alimentazione	cc /250mA	



CART

Cartello in PVC serigrafato con la dicitura "TICKET" completo di fori per il fissaggio a parete o piantana.

Colori disponibili



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).



DISPENSER

Distributore di tickets a strappo in materiale plastico antiurto. È corredato di una staffa per l'aggancio a parete o a piantana di sostegno.

Colori disponibili



Erogatori di ticket

EROGATORE DI TICKET A STAMPA TERMICA (SeriePRINT)

Questa unità permette la stampa del tagliando numerato con l'eventuale aggiunta di informazioni di utilità quali: intestazione dell'utilizzatore, nome del servizio prescelto, ora e data, messaggio di cortesia o informativo. È disponibile nelle versioni a 1 (PRINT1) o 2 pulsanti (PRINT2). È inoltre in grado di fornire un report di fine giornata indicante il numero totale di tagliandi erogati. L'erogatore PRINT è disponibile con tre tipologie di supporti: da pavimento (TS5002), da banco (TS5003) e da parete (TS5004). Il corpo stampante è realizzato in ABS nel colore blu petrolio ed utilizza un'unità di stampa termica veloce ed affidabile completa di taglierina. L'erogatore è corredato di un kit software per la programmazione delle informazioni e dei parametri di stampa.

Software PRINT



Serie PRINT

Cabinet in ABS colore	blu Petrolio c
Dimensioni	mm 180x310x205
Assorbimento	100 W
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Alimentazione cc	24/1040 mA

Supporti PRINT

Dimensioni TS5002 (base) m	430x410x160
Dimensioni TS5002 (tubolare)	mm820x60x60
Dimensioni TS5003	236x48mm
Dimensioni TS5004	75x205x205mm



PRINT1

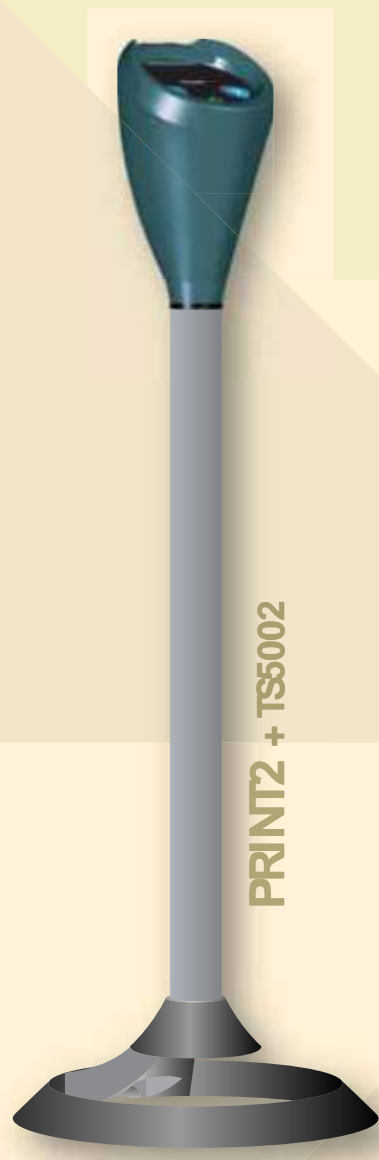
PRINT2 + TS5004



PRINT2 + TS5003



PRINT2 + TS5002



MODULO TRIFACCIALE CON SUPPORTO E VOICE2 (TD4003)

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

È fornito già assemblato e comprende:

- N° 3 display 2 cifre (TD2)
- N° 1 supporto trifacciale in alluminio (TS3007)
- N° 1 staffa telescopica h. 60/120 cm. (TS3008)
- N° 1 modulo vocale con altoparlante integrato (VOICE2)

Qualora non venga richiesto il modulo VOICE2 sarà necessario ordinare i singoli articoli. In tal caso l'assemblaggio del prodotto sarà a cura del Cliente.



TD4003	
Cabinet display in ABS	colore nero
Supporto in alluminio	colore grigio scuro
Dimensioni	460x240x460 mm
Staffa telescopica	da 600 a 1200
Altezza digit	81 135 mm
Assorbimento	81 W
Angolo di visuale	150°
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Peso	8,8 kg
Tensione di alimentazione	AC V 220

TD4003 Colori disponibili

MODULO QUADRIFACCIALE MULTIREPARTO PER 4 AREE DI SERVIZIO (TD4016)

Modulo centrale riepilogativo per supermercati. Può essere installato nei crocevia delle grandi superfici di vendita e consente al Cliente di controllare lo stato della coda nelle differenti aree pur proseguendo i propri acquisti. Il modulo è realizzato in ABS termoformato costituito da 4 lati, in ciascuno dei quali vengono alloggiati quattro display, e 4 angolari. Il prodotto viene fornito non assemblato e corredato degli accessori utili al montaggio. I display sono a LED luminosi con altezza di 180 mm. Trattandosi a tutti gli effetti di un modulo SLAVE esso deve essere collegato ai display (master) installati presso i vari banchi di servizio.

MODULO TRIFACCIALE MULTIREPARTO PER 4 AREE DI SERVIZIO (TD4012)

Differisce dal TD4016 esclusivamente per la sua configurazione che risulta essere TRIFACCIALE. È pertanto costituito da 3 lati e 3 angolari, per un totale di 12 display.

TD4016	
Cabinet in ABS	Nercolore
Dimensioni	mm 1000x1600x1600
Altezza digit	180 mm
Assorbimento	W 300
Angolo di visuale	360°
Temperatura di funzionamento	C° 0°/50°
Tensione di alimentazione	AC V 220



TD4016

Modulo per chiamata vocale

MODULO DI CHIAMATA VOCALE (VOICE2)

Il modulo VOICE2 si compone di un'unità centrale e di un altoparlante e può essere collegato a tutti i display. Racchiude già al suo interno un'ampia serie di messaggi in formato digitale impostabili dall'utente in relazione alle proprie esigenze (voce femminile). È inoltre disponibile un modulo software (V-SOFT) tramite il quale è possibile inserire un messaggio di benvenuto, di offerta, etc., La frequenza di annuncio di tale messaggio è programmabile dall'utente. Rimuovendo il carter rosso si accede al dip-switch per la scelta delle informazioni da abbinare al numero progressivo di turno (vedi tabella MESSAGGI DISPONIBILI);

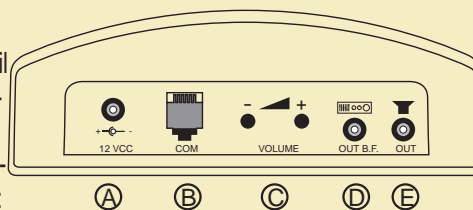
Per grandi ambienti il prodotto è dotato di un'uscita a bassa frequenza per il collegamento all'impianto audio esistente.

Forniamo ora una breve descrizione delle diverse possibilità di collegamento supportate dal VOICE2:

- Ⓐ **12VCC:** Uscita per il collegamento all'alimentatore esterno in dotazione.
- Ⓑ **COM:** Uscita standard per il collegamento al display TD2;
- Ⓒ **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 B.F.:** Uscita bassa frequenza per il collegamento ad una fonte amplificata esterna (Es.: altoparlanti amplificati per PC, impianti audio centralizzati, etc.);
- Ⓔ **OUT:** Uscita per il collegamento al modulo ALTOPARLANTE fornito in dotazione;

Messaggi disponibili

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



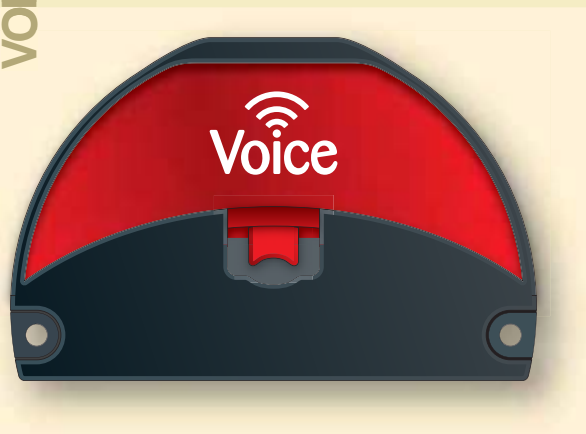
Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ

VOICE2

Cabinet in ABS colore erarosso c
Dimensioni mm 15x75x40
Potenza W 6
Alimentatore esterno cc 12/1250 mA
Cabinet altoparlante in ABS colore nero n
Dimensioni mm 202x98x95
Temperatura di funzionamento C° 0°/50°
Altoparlante W 0 1
Alimentatore switching esterno a spina



VOICE



TECNO RIMINI

ARREDAMENTI NEGOZI · BILANCE · REGISTRATORI DI CASSA · ATTREZZATURA

WWW.TECNORIMINI.COM

