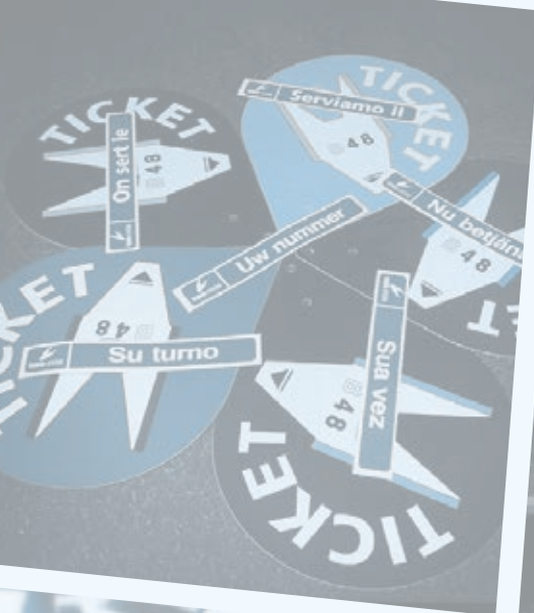


SISTEMI DI GESTIONE CODE



TURN·SYSTEM[®]



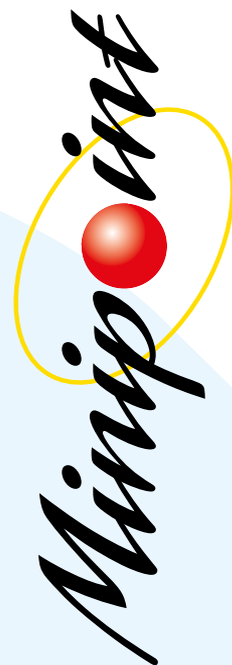
IL SISTEMA MINI POINT

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 (VOICE2). 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 (VOICE2). 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 definibili dall'utente. Il sistema è disponibile anche nella versione con display ed accessori (CONS, VOICE, etc) a 3 cifre.

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 - imballo minimo 40 rotoli);
- Piantana di sostegno per il distributore di tickets di colore nero composta da una base in ferro e da un'asta quadrangolare (h cm 130), disponibile in imballo kit, completa di accessori per il montaggio;
- Cartello istruzioni clientela;

L'apparecchiatura, come richiesto dalla vigente legislazione, è provvista di marchio **CE**.

The logo for MiniPoint features the brand name in a stylized, cursive font. The 'i' in 'Mini' has a red dot, and the 'i' in 'Point' has a red dot. A yellow oval encircles the red dots. The logo is positioned vertically on the right side of the page.

MiniPoint

Contenuto del kit



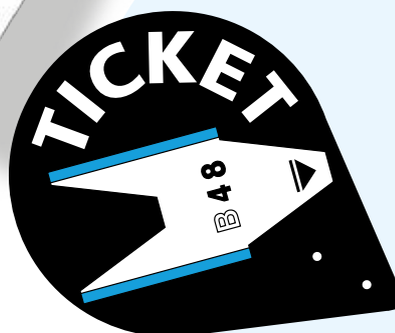
TD2



TX



DISPENSER



CART



TKS2000

Il kit IL MINI POINT si compone di:

- n° 1 TD2 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 TICKET

TD2-RGB Colora il tuo turno



Siamo lieti di informarVi che è disponibile il nuovo display eliminacode MINI POINT 2 cifre TD2-RGB. Il primo display a LED FULL COLOR, con possibilità di scelta tra 7 colori principali e 60 tonalità. Il nuovo TD2-RGB si caratterizza per l'elegante colorazione ANTRACITE del cabinet esterno e per il nuovo design dell'etichetta NUMERO DI TURNO. Sono state integrate inoltre alcune nuove funzionalità, quali la connessione wi-fi per la console QS-WCONS e la connessione MASTER/SLAVE wireless.

Accessori disponibili a richiesta



TD2 - 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



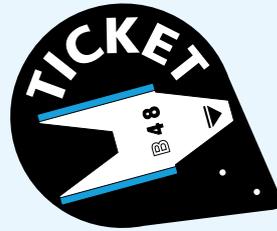
TD3 - Display elettronico 3 cifre a segmenti luminosi per l'indicazione del numero progressivo di turno. Realizzato in ABS e alluminio è corredato di accessori per l'aggancio a parete. È dotato di avvisatore acustico e lampeggio delle cifre. Tutti i display TD3 possono essere collegati a console da tavolo (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)



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

PVC	colore	rosso
Dimensioni	mm	300x250

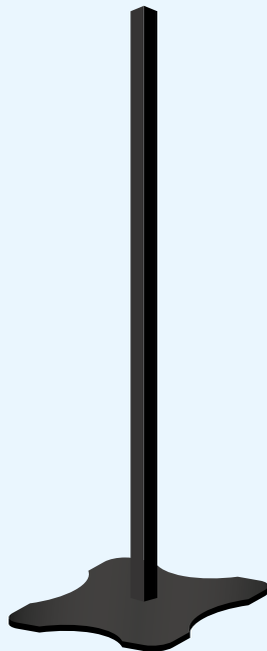


DISPENSER - Distributore di tickets a strappo in materiale plastico antiurto di colore rosso. È corredato di una staffa per l'aggancio a parete o a piantana di sostegno. È disponibile anche nei colori: azzurro, verde, giallo, bianco e nero.

Cabinet in ABS	colore	rosso
Dimensioni	mm	260x180x50



TKS20000 - Confezione di 5 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.



VOICEX - Il modulo vocale VOICEX si compone di un'unità centrale e di un altoparlante. Può essere collegato sia ai display 2 e 3 cifre standard che ai display ripiegativi della linee Multi-Punto e Multi Point. Include un'ampia serie di messaggi pre-programmati multilingua in formato digitale, impostabili dall'utente, con voce femminile. Rimuovendo il carter nero con logo VOICEX si accede alla tastiera per la selezione dei messaggi e delle impostazioni disponibili.



Cabinet in ABS	colore	nero
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

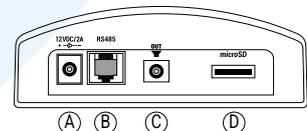


CONS3 - Console da banco per operatore con display LED a 3 cifre. È provvista di una tastiera numerica e di 2 tasti per avanzamento e decremento (+ e -). È predisposta per il collegamento al display MD3 (in modalità SLAVE) tramite piattina telefonica a 6 poli.

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 collegamento all'alimentatore esterno;
- (B) RS485: Uscita per collegamento a display (presa telefonica 6 poli 6 contatti RJ11);
- (C) OUT: Uscita jack audio per collegamento all'altoparlante;
- (D) microSD: Slot per alloggiamento micro SD contenente i messaggi

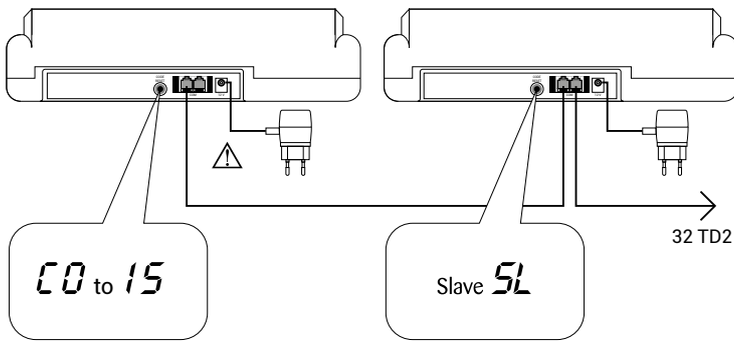


Messaggi disponibili

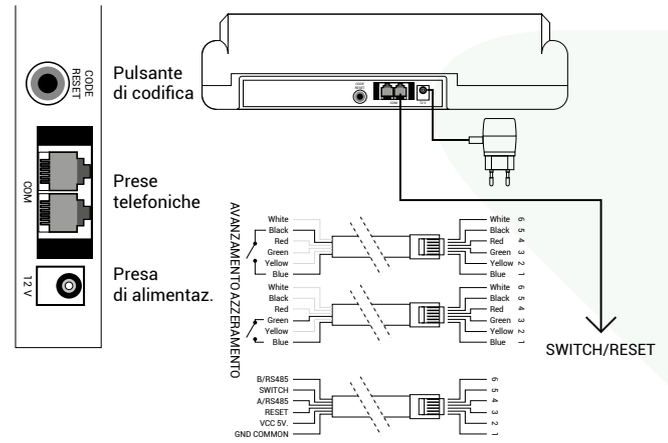
Gastronomia	Ortofrutta
Salumeria	Formaggi e latticini
Salumi e formaggi	Macelleria
Pescheria	Numero
Panetteria	Paziente
Pasticceria	Cliente
Pizzeria	Accettazione
Rosticceria	Prenotazioni
Pizza e dolci	Cassa ticket
Gelateria	

Schemi tecnici di installazione

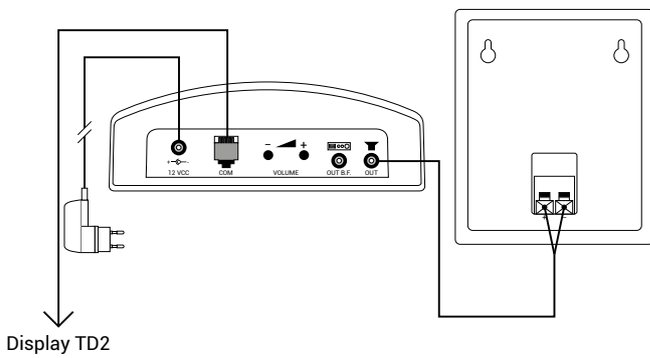
Collegamento a display ripetitore



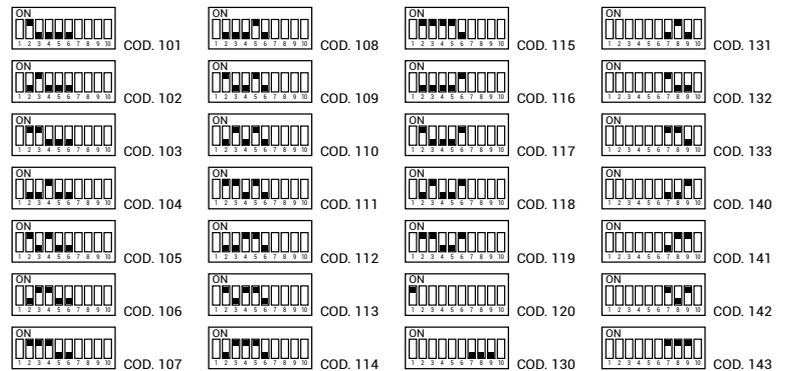
Contatti di avanzamento e reset



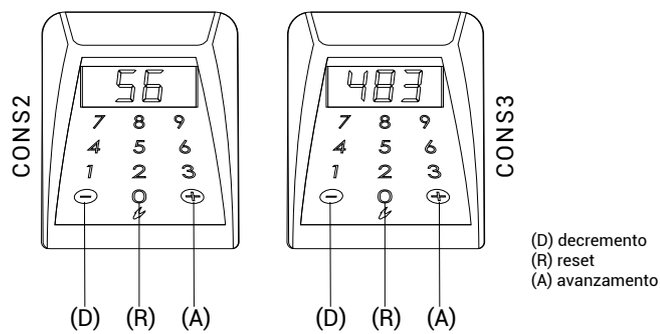
VOICE2



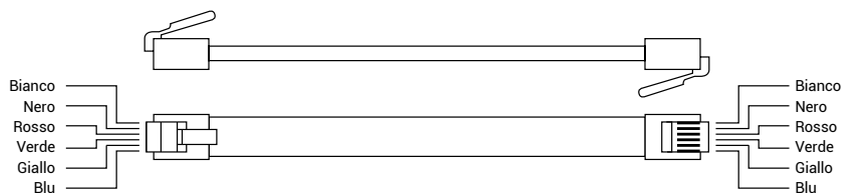
Posizioni dip-switch modulo VOICE2



Funzioni e collegamento console da banco



Schema colori piattina telefonica a 6 poli



IL SISTEMA MULTI POINT

Il sistema gestione code MULTI POINT consente di rispondere efficacemente e a costi competitivi a tutte quelle esigenze di gestione dell'attesa caratterizzate dalla presenza di sportelli, stanze, uffici, etc. che svolgono lo stesso servizio. Ciò significa che gli utenti verranno quindi soddisfatti indifferentemente da tutti gli operatori presenti. Possiamo pertanto definire il MULTI POINT come un sistema al tempo stesso monoservizio e multisportello.

Nel caso fossero presenti più servizi, occorrerà fare riferimento al sistema MICROTOUCH (linee LITE e STANDARD). Si raccomanda vivamente di tenere in considerazione tali suggerimenti nelle varie fasi di offerta al fine di evitare eventuali errori di valutazione. Il sistema MULTI POINT è disponibile in due differenti versioni:

RADIOFREQUENZA - Unità di trasmissione cod. MP-TX;

CABLATO - Console operatore con display cod. MP-CONS;

Il sistema a RADIOFREQUENZA è il più competitivo dal punto di vista economico in quanto utilizza dei radiocomandi indirizzati e quindi limita notevolmente i costi di installazione. Tali unità non dispongono però di un display a bordo per cui, in particolari contesti, potrebbe risultare difficoltoso per gli operatori controllare lo stato della numerazione. In questi casi può essere utile optare per il sistema CABLATO il quale consente, tramite la console operatore MP-CONS, la visione del numero chiamato sul display LED. Entrambi i sistemi sono in grado di gestire fino a 15 postazioni di lavoro ed è possibile installare fino a 3 impianti (radiofrequenza) nello stesso ambiente. Il sistema MULTI POINT consente all'utilizzatore di modificare le impostazioni di base del produttore. Alcune programmazioni sono eseguibili tramite console da banco (MP-CONS), impostata su indirizzo 1, altre agendo sui pulsanti posti sulla parte frontale del display riepilogativo. (serie MP-MD) Nel caso si utilizzi l'impianto via radio (MP-TX) è comunque consigliato l'acquisto di una console da banco da destinare a unità di programmazione del sistema. La programmazione da console permette:

- Impostazione manuale di un numero di partenza (funzione utile quando vadano persi dei ticket o occorra differenziare le numerazioni tra due funzioni differenti);
- Abilitazione/Disabilitazione del cambio funzione da console (consentendo agli operatori di decidere in qualsiasi momento su quale, delle eventuali due funzioni presenti, operare). Se disabilitato permette a tutti gli operatori di effettuare la richiamata e/o il decremento della numerazione;
- Funzione di reset (azzeramento) di tutte le periferiche presenti nell'impianto (appaiono una serie di trattini orizzontali).
- Definizione sistema 1, 2 o 3 (se a radiofrequenza);
- Controllo del volume dell'avvisatore acustico posto nel Display Riepilogativo;
- Assegnazione postazione/direzione (frecce);
- Abilitazione/disabilitazione ritardo chiamata in presenza di modulo vocale (MP-VOICE);
- Impostazione display MASTER/SLAVE;
- Impostazione display STORICO;

In osservanza alle vigenti disposizioni di legge tutti gli articoli della linea MULTI POINT sono provvisti di dichiarazione di conformità **CE**.





MP-MD21 - Display riepilogativo a 2 cifre per l'indicazione del numero progressivo di turno e 1 cifra per il numero di sportello.

Laddove vi sia l'esigenza di mostrare le informazioni in zone diverse è possibile installare più display riepilogativi collegati in parallelo. Negli impianti con molti sportelli o comunque quando le chiamate degli operatori sono molto frequenti, il sistema consente di realizzare configurazioni di tipo "STORICO". In questo modo sarà possibile visualizzare sia la chiamata in corso che quella immediatamente precedente.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	620x150x40
Dimensioni + fascia info	mm	620x230x40
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	12
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc	12/1250 mA
Alimentatore esterno a spina		



MP-MD31 - Display riepilogativo a 3 cifre per l'indicazione del numero progressivo di turno e 1 cifra per il numero di sportello.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	710x150x40
Dimensioni + fascia info	mm	710x230x40
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	15
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc	12/1250 mA
Alimentatore esterno a spina		



MP-MD32 - Display riepilogativo a 3 cifre per l'indicazione del numero progressivo di turno e 2 cifre per il numero di sportello.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	800x150x40
Dimensioni + fascia info	mm	800x230x40
Altezza digit	mm	100
Assorbimento	W	15
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc	12/1250 mA
Alimentatore esterno a spina		



Modalità storico



MP-CD3 - Display di sportello a 3 cifre. Viene abitualmente installato presso ciascun posto operatore e visualizza il numero progressivo di turno chiamato da quella specifica postazione di lavoro.

Cabinet in ABS/alluminio	colore	nero opaco
Dimensioni	mm	283x80x27
Altezza digit	mm	52
Assorbimento	W	5
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc	12/500 mA
Alimentatore esterno a spina		



TS5006 - Supporto a bandiera



TS5007 - Supporto da parete

TS5001 - Supporto da banco predisposto per l'aggancio del display, il passaggio dei relativi cavi e recante l'indicazione numerica del numero di sportello. Dimensioni mm. 60x20x1000

Supporti MD-C		
Dimensioni TS5001	mm	60x1000x20
Dimensioni TS5006	mm	400x60x20
Dimensioni TS5007	mm	60x140x20

TS5001 - Supporto da banco



MP-TX - Radiocomando alla frequenza standard di 433,92 MHz. E' dotato di un tasto di chiamata (NEXT), di un tasto di codifica (C) e di un LED di conferma. Non disponendo di un display a bordo ne è consigliato l'utilizzo laddove gli operatori abbiano accesso visivo al display riepilegativo. In caso contrario si consiglia l'utilizzo della tastiera MP-CONS.

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	96x56x23
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Durata media batteria	mesi	6
Alimentazione a batteria	Vcc	12



MP-CONS - Console di chiamata per operatore. Dispone di un display a LED per l'indicazione del numero di turno. E' dotata di un tasto di avanzamento (NEXT) e di un tasto per apertura/chiusura postazione. Permette inoltre la richiamata del numero, il decremento e l'azzeramento del sistema (solo da sportello 1). E' provvista di un alimentatore esterno a spina per il collegamento alla rete 220 VAC

Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	105x87x32
Altezza digit	mm	14
Assorbimento	W	3
Angolo di visuale		150°
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Tensione di alimentazione	Vcc	9/500 mA
Alimentatore esterno a spina		



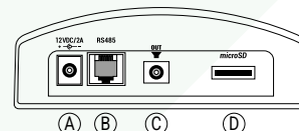
VOICEX - Il modulo vocale VOICEX si compone di un'unità centrale e di un altoparlante. Può essere collegato sia ai display 2 e 3 cifre standard che ai display riepilegativi della linee Multi-Punto e Multi Point. Include un'ampia serie di messaggi pre-programmati multilingua in formato digitale, impostabili dall'utente, con voce femminile. Rimuovendo il carter nero con logo VOICEX si accede alla tastiera per la selezione dei messaggi e delle impostazioni disponibili.

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

- (A) 12VCC: Uscita per collegamento all'alimentatore esterno;
- (B) RS485: Uscita per collegamento a display (presa telefonica 6 poli 6 contatti RJ11);
- (C) OUT: Uscita jack audio per collegamento all'altoparlante;
- (D) microSD: Slot per alloggiamento micro SD contenente i messaggi

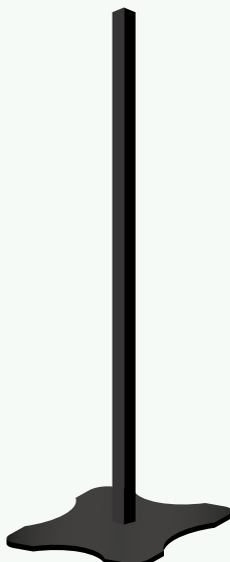


Cabinet in ABS	colore	nero
Dimensioni	mm	115x75x40
Potenza	W	6
Temperatura funzionamento	C°	0°/50°
Alimentatore esterno	Vcc	12/1250 mA



Messaggi disponibili

Numero	Sportello
Cassa	Stanza
Postazione	Scrivania
Operatore	Ambulatorio



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.

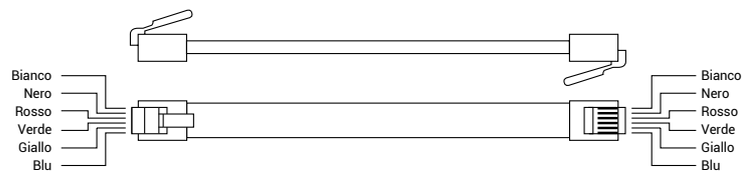
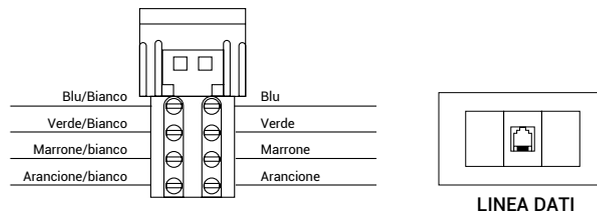
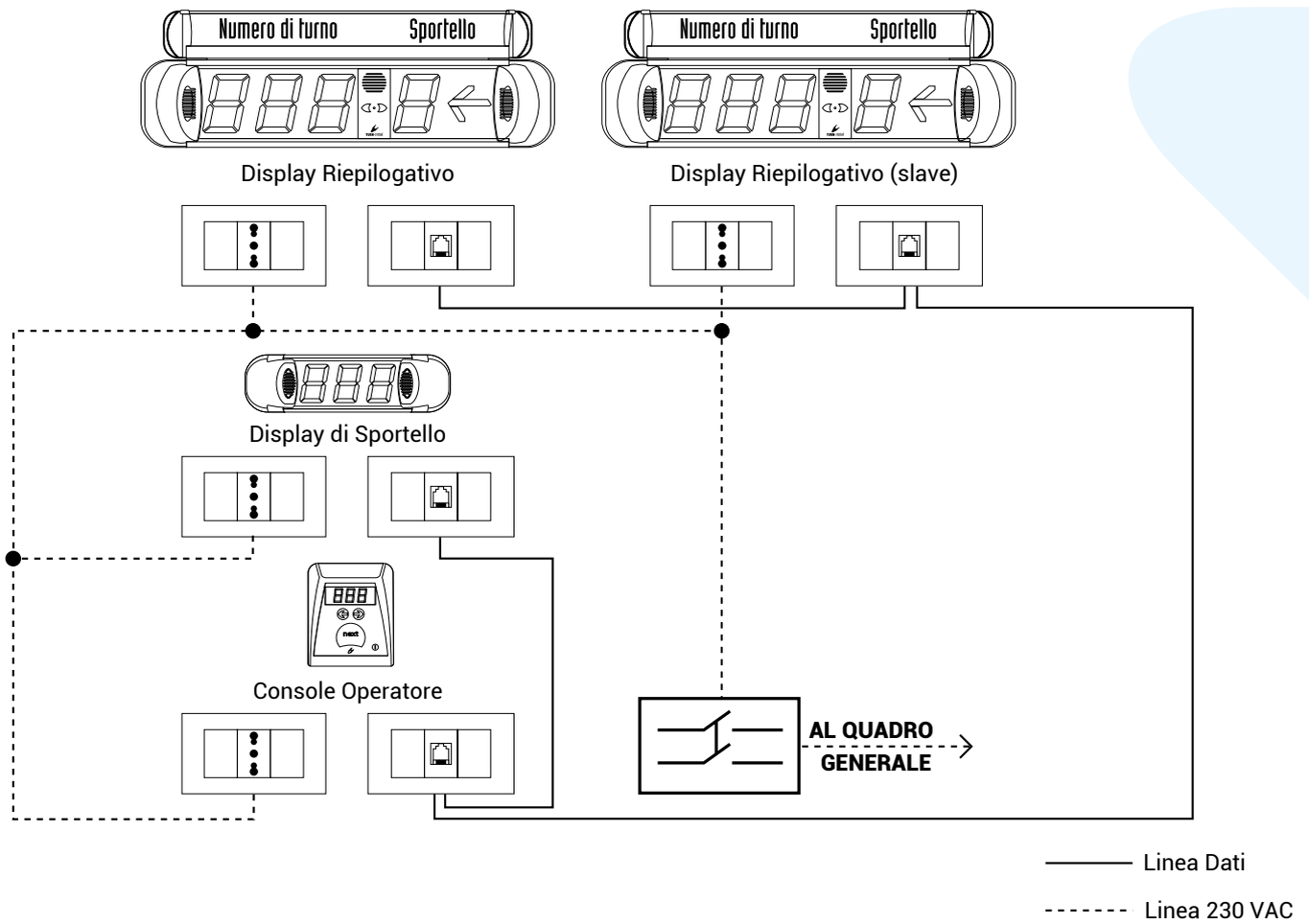
Altezza	mm	1300
Base	mm	350
Asta	mm	40
Peso	kg	8



D900 - Distributore di tickets a strappo in materiale plastico (ABS) di colore grigio. Utilizza rotoli da 4.000 tickets in confezioni da 6 pezzi. (TKS24000). Dispone di una staffa per l'aggancio a parete o a piantana di sostegno. È disponibile anche nei colori rosso, verde, giallo ed azzurro.

Cabinet in ABS	colore	grigio
Dimensioni	mm	220x290x38
Altezza con TS3027	mm	1500

Schemi tecnici di installazione





FRAGILE FRAGILE

FRAGILE FRAGILE

FRAGILE FRAGILE

FRAGILE FRAGILE

easy turn

take-a-number systems

TURN-SYSTEM



www.visel.it



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