

# La Città sotto controllo con Ticker Touch

The city under control  
La ciudad bajo control



## Versione Touch

Ticker S è finalmente TOUCH.

Uno schermo antiriflesso ed antivandalo direttamente gestito da un'interfaccia semplice ed intuitiva.

Finalmente le scelte dell'utente sono guidate e semplificate al massimo: i pulsanti TOUCH a scomparsa limitano gli errori ed i fraintendimenti. Ticker Touch non è un semplice parcometro: è un sistema universale di emissione ticket progettato dalla Ditech.

L'hardware ed il software studiati ed adottati consentono a gestori ed utenti del parcometro Ticker Touch un utilizzo facile e intuitivo, all'insegna dell'efficienza e dell'ottimizzazione dei tempi. Ditech utilizza componenti delle più importanti aziende del settore OEM che assicurano affidabilità assoluta e compatibilità tra le varie periferiche adottate. La struttura del parcometro Ticker S Touch è un armadio in acciaio inox, saldato ed assemblato in modo da garantirne l'inviolabilità, verniciato a polvere per la protezione dagli agenti esterni.



## Touch Version

Ticker S is TOUCH at last!

An anti-glare and a vandal-proof screen directly managed by an easy and user-friendly interface. The user's choices are lead and simplified: the touch buttons limit errors and misunderstanding.

Ticker Touch is an universal system of ticketing designed by Ditech . TOUCH at last! Its hardware and software have been studied and adopted to give the possibility to managers and users of Ticker Touch an easy and user-friendly employment in which efficiency and time saving are the key. Ditech uses electronic components sourced for the most important OEM manufactures to ensure complete reliability and compatibility with the chosen peripherals.

The device comes in a welded, stainless steel cabinet assembled in order to prevent attempts at forced entry. It is protected from atmospheric agents by a special powder paint.

## Versión táctil

Ticker S finalmente en versión TÁCTIL.

Una pantalla antirreflejo y antivandalismo manejada por una interfaz simple e intuitiva. Finalmente las selecciones del usuario son guiadas y sumamente sencillas: los botones TÁCTILES que aparecen y desaparecen oportunamente limitan los errores y los equívocos.

Ticker S Touch no es solo un parquímetro: es un sistema universal de emisión de tickets diseñado por la Ditech, ¡finalmente TÁCTIL! El hardware y el software que hemos estudiado e implementado permiten a los gestores y usuarios del parquímetro Ticker Touch un uso fácil e intuitivo, caracterizado por la eficiencia y la optimización de los tiempos. Ditech utiliza componentes de las empresas más importantes del sector OEM que aseguran fiabilidad absoluta y compatibilidad entre las diferentes periféricas empleadas. La estructura del parquímetro Ticker Touch es un armario de acero inoxidable, soldado y ensamblado garantizando la inviolabilidad, barnizado con polvo para la protección contra los agentes externos.

# Ticker Touch

## TICKER S TOUCH DATI TECNICI

### HARDWARE

Dimensioni Esterne (mm)	435 (L) x 1700 (H) x 282(P)
Versione con pannello solare	435 (L) x 1910 (H) x 282(P)
Materiale costruttivo	A scelta tra acciaio INOX 304 / 316 / 430
Verniciatura	A polveri epossidiche per esterno
Colori standard	RAL 5003 / 5005 - RAL 9002
Peso	120 kg. (configurazione standard)

### ALIMENTAZIONE

Versione a Rete	110/230 Vac, 50/60 Hz, accum. Pb Gel/Litio 12Vdc
Versione a batteria	Accumulatore Pb Gel/Litio 12 Vdc
Versione a pannello solare	12Vdc/30W - Custodia INOX ed accum. Pb Gel/Litio 12Vdc

### CARATTERISTICHE

Normativa di riferimento	CEI UNI EN 12414
Temperatura di funzionamento	Da -29°C a +55°C
Resistenza a polveri/acqua	Ip54

### GESTIONE DENARO E TICKET

Tipologie pagamenti	Moneta - Gettoni - Banconote - Carta di Credito Bancomat - NFC - Chip Card - Magnetic Card Card Contactless
Blocco inserimento monete	Controllo apertura di tipo elettronico
Precassa	Impegno max di 40 monete
Lettore Monete	Canali programmabili, velocità 10 monete/secondo
Rendiresto	6 Tubi programmabili, funzione di precassa
Lettore Banconote	Accettazione banconote programmabile - Lettura 4 Lati
Stampante 1 (Tickets/Reports)	Larghezza carta max 64mm - 70/100 gr/mq
Stampante 2 (Ticket/Reports)	Larghezza carta max 60mm - 240gr/mq
Tipologia sensori fine carta	Ottico / Software
Dimensioni rotoli carta termica	20/58 mm (foro interno) - 200 mm (diam.esterno)

### ELETRONICA DI GESTIONE E SOFTWARE

CPU / Memoria	CPU INTEL - 2/8 Gb RAM - HD SSD
Display	LCD 8,4" - Risoluzione 800x600 - Sun Readable oppure Reflective 1/4 Vga - 5.7" - 320 colonne x 240 righe
Voce guida	Lettore USB/MP3 preamplificato
Interfaccia di comunicazione	RS232/485 - GSM - GPRS - UMTS - ETHERNET WIRELESS - BLUETOOTH
Pulsanti e tastiere	Touch Antivandalo oppure tastiera antivandalo in acciaio INOX 304/316, predisposti per la retro illuminazione
Linguaggio interfaccia	Completamente programmabile
Software Gestione	Windows/Linux compatibile - MSSQL Database Web server

## TICKER S TOUCH DATOS TÉCNICOS

### HARDWARE

Dimensiones Exteriores (mm)	435 (L) x 1700 (H) x 282(P)
Dimensiones con panel solar	435 (L) x 1910 (H) x 282(P)
Material constructivo	A elección entre acero inoxidable 304 / 316 / 430
Barnizado	Con polvos epoxídicos para exteriores
Colores estándar	RAL 5003 / 5005 - RAL 9002
Peso	120 kg. (configuración standard)

### ALIMENTACIÓN

Versión de Red	110/230 Vac, 50/60 Hz, acum. Pb Gel/Litio 12Vdc
Versión a batería	Acumulador Pb Gel/Litio 12 Vdc
Versión con panel solar	12Vdc/30W - Carcasa de acero inoxidable y acum. Pb Gel/Litio 12Vdc

### CARACTERÍSTICAS

Normativa de referencia	CEI UNI EN 12414
Temperatura de funcionamiento	De -29°C a +55°C
Resistencia al polvo/agua	Ip54

## TECHNICAL DATA

### HARDWARE

External dimension (mm)	435 (L) x 1700 (H) x 282(D)
With solar panel (mm)	435 (L) x 1910 (H) x 282(D)
Building material	A choice of INOX 304 / 316 / 430
Painting	Epoxy powdre for external
Standard colours	RAL 5003 / 5005 - RAL 9002
Weight	120 kg. (standard version)

### FEEDING

Net version	110/230 Vac, 50/60 Hz, Battery Pb Gel/Lithium 12Vdc
Battery version	Battery Pb Gel/Lithium 12 Vdc
Solar Panel version	12Vdc/30W - INOX Chassy Battery Pb Gel/Lithium 12Vdc

### ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS AND NORMATIVES

Referred to the normative	CEI UNI EN 12414
Range of operating temperature	-29°C / +55°C
Dusts/Water resistance	Ip54

### MONEY AND TICKET MANAGEMENT

Kind of payments	Coin - Token - Bill - Credit Card - NFC Bancomat - Chip Card - Magnetic Card Card Contactless
Insert coin lock	Antipin system
Escrow	40 coins max
Money reader	10 Coins for second
Coin changeable acceptor	6 Coin storage - Escrow function
Bills reader	4 Wais
Printer 1 (Tickets/Reports)	Thermal paper max 64mm - 70/100 gr/mq
Printer 2 (Ticket/Reports)	Thermal paper max 60mm - 240gr/mq
End paper sensor	Optical / Software
Thermal paper rolls dimension	20/58 mm (internal hole) - 200 mm (external diameter)

### ELECTRONIC MANAGEMENT AND SOFTWARE

CPU / Memory	CPU INTEL - 2/8 Gb RAM - HD SSD
Display	LCD 10,4" - 800X600 res. sun readable or Reflective 1/4 Vga - 5.7" - 320 columns x 240 stripes
Vocal guide	USB/MP3 lector
Communication Interface	RS232/485 - GSM - GPRS - UMTS ETHERNET - WIRELESS - BLUETOOTH
Button and Keypad	Touch Vandal-proof or Vandal-proof (INOX 304/316), lighting prepared
Language Interface	Completely programmable
Software Management	Windows/Linux compatible - MSSQL Database Web Sever

## GESTIÓN DINERO Y TICKETS

Tipos de pago	Monedas - Fichas - Billetes - Tarjetas de Crédito Tarjetas de débito - NFC - Chip card - Magnetic Card Card Contactless
Bloqueo introducción monedas	Control apertura de tipo electrónico
Pre-caja	Capacidad máx 40 monedas
Lector de Monedas	Canales programables, velocidad 10 monedas/segundo
Sistema de devolución del resto	6 tubos programables, función de pre-caja
Lector de billetes	Aceptación billetes programable Lectura 4 lados
Impresora 1 (Tickets/Informes)	Ancho papel máx 64 mm - 70/100 g/m2
Impresora 2 (Tickets/Informes)	Ancho papel máx 60mm - 240 g/m2
Tipo sensores fin papel	Óptico/Software
Dimension. rollos de papel térmico	20/58 mm (diámetro interior) - 200 mm (diám. exterior)

### ELECTRÓNICA Y SOFTWARE DE GESTIÓN

CPU / Memoria	CPU INTEL - 2/8 Gb RAM - HD SSD
Pantalla Gráfica	LCD 8,4" - Resolución 800x600 - Sun Readable o bien Reflective 1/4 Vga - 5.7 Pulg. - 320 col. x 240 filas
Voz guía	Lector USB-MP3 preamplificado
Interfaz de comunicación	RS232/485 - GSM - GPRS - UMTS - ETHERNET WIRELESS - BLUETOOTH
Botones y teclados	Táctiles antivandalismo o bien teclado antivand. de acero inoxidable, preparados para la retroiluminación
Lenguaje interfaz	Completamente programmable
Software Gestión	Windows/Linux compatible - MSSQL Database Web server