## POSIONE 6000X EVO La potenza che ti serve per far crescere il tuo business.





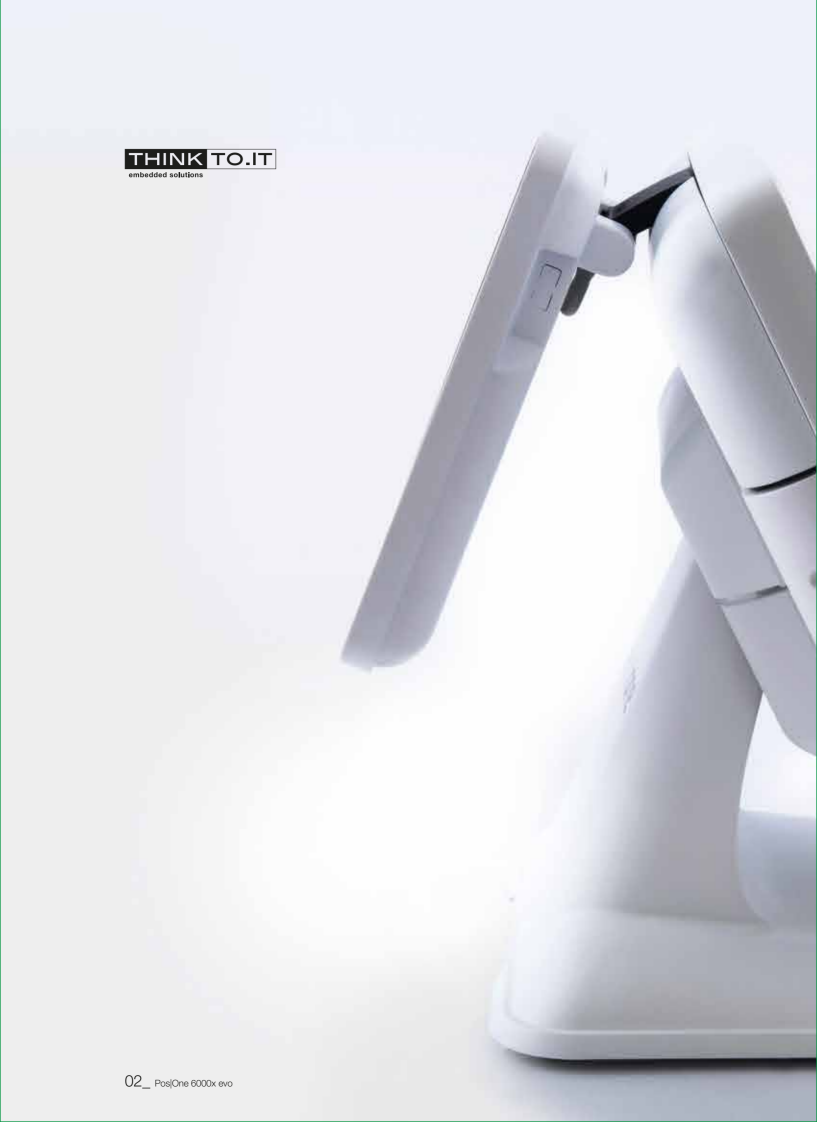


**THINK.TO.IT** è una società italiana specializzata nella progettazione di sistemi EPOS e hardware Point of Sale (POS) avanzati. La soluzione **6000X EVO** è stata ideata per migliorare l'esperienza del cliente e accelerare le vendite in vari ambienti aziendali. La nostra tecnologia interna presso THINK.TO.IT svolge un ruolo fondamentale nella realizzazione di soluzioni terminali touch all'avanguardia, garantendo un'interazione fluida ed eccezionale con il cliente nel frenetico mondo della vendita al dettaglio e dell'ospitalità.

Comprendendo le esigenze specifiche di settori come bar, ristoranti, negozi al dettaglio, minimarket e grandi magazzini, THINK.TO.IT è diventata leader nella fornitura di hardware POS innovativi e soluzioni EPOS.

I nostri terminali touch **6000X EVO** non sono solo strumenti per le transazioni, ma sono realizzati per migliorare l'efficienza e la funzionalità delle operazioni aziendali.







## POS ONE 6000X EVO \_GEN. 5 Semplicemente touch





## POS|ONE 6000X EVO Semplicemente Touch

COM5 RJ45

POS

COM6 RJ45 Power 12V

#### **RESET FW**

#### 2 USB-A 3.2

#### **VESA Compliance**

#### 1 USB-A 2.0

#### Struttura in alluminio

Il 6000X presenta una robusta

### **Ethernet RJ-45,** 10/100 MB

one

HDMI 2.1 TMDS Power PLUS 12V Ethernet RJ-45,1 Gbps

POS ONE

HOTENIA HILLIAN BERTARA

Opzionale: antenna Wi-Fi

Power Input 12V CUI 4PIN

1 USB-A 2.0

Modulo Intel® Smart Display

È poco più grande di una carta di credito, con dimensioni del modulo di 60 mm x 100 mm e uno spessore non superiore a 20 mm. Abbiamo adottato il nuovo standard SDM, semplificando la scalabilità e la manutenzione delle nostre soluzioni POS, con funzionalità avanzate per offrire ai clienti accesso 24 ore su 24.

## Modulo Intel®



### PROGETTATA PER LAVORARE H24

Intel® SDM GREEN misura solo 60 mm x 100 mm, può essere facilmente inserita e rimossa in qualsiasi nostra soluzione X Series. Il suo consumo è di soli 4 watt.

#### Cpu

Processore Intel® Atom X5-Z8350

#### Ram

· 2 Gb on Board DDR3L 1600 MHz

#### Storage

• 64 Gb eMMC

#### **Operating System**

 Windows 10 IOT Enterprice (64-bit)

#### Dimension

• 100 mm x 60 mm

#### Onboard

· Wi-fi + Bt on Board

#### I/O Front Panel

- 1x 1 Gb Ethernet
- 1 x USB 2.0
- Reset
- Antenna SMA Connector

#### SDM Slot-In PCI 98

- 1x DP1.4: Up to 4096x2160 @ 60Hz **HDR Support**
- 1 x HDMI (Max. 2560 x 1600 @ 24Hz)
- 1 x USB 3.0
- 1 x COM
- 2 x I2C
- 1 x SPI

### Modulo Intel®

Processore Intel® Celeron® N5105 the Intel 11th Gen 2.0-2.9GHz Quad-Core, Four-Thread

4 Gb on Board LPDDR4 2933 MHz

- 1x Wi-Fi 5 @ 2.4, 5 GHz
- 1x Bluetooth 4.2

256 Gb eMMC

Windows 10 IOT Enterprice (64-bit)

100 mm x 60 mm

- 1x 1 Gb Ethernet
- 1 x USB 30
- Reset
- Antenna SMA Connector

- 1x DP1.4: Up to 4096x2160 @ 60Hz **HDR Support**
- 1 x HDMI (Max. 2560x1600 @ 24Hz)
- 2 x USB 3.0
- 1 x USB 2.0
- 2 x COM
- 2 x I2C
- 1 x SPI

### ADESSO SI VOLA

Con la **SDM RED** metti le ali alla tua soluzione basata su tecnologia Intel® Jasper Lake N5105.

### Caratteristiche



### Esplora le nostre SDM

Installazioni agevoli, prestazioni solide e scalari, senza alcun problema di manutenzione.
Capace di prevenire situazioni sfavorevoli e di rispondere a plausibili problemi (dall'interruzione di corrente, o un attacco informatico alla rottura degli impianti) è indispensabile per le imprese di tutto il mondo.

LE NOSTRE SDM SONO
LA MIGLIOR RISPOSTA
AL BUSINESS, GARANTENDO
A QUESTO EFFICIENZA
E EFFICACIA NEL
FUNZIONAMENTO.



QUANTI DATI L'AZIENDA PUÒ PERMETTERSI DI PERDERE? Con le nostre soluzioni RPO (Recovery Point Objective) = 0 secondi RTO (Recovery Time Objective): quanto tempo per tornare operativi? Esattamente 173 secondi!!!!!

## POS ONE 6000X EVO Cashwork

LIQUORI

**RICARICHE** 

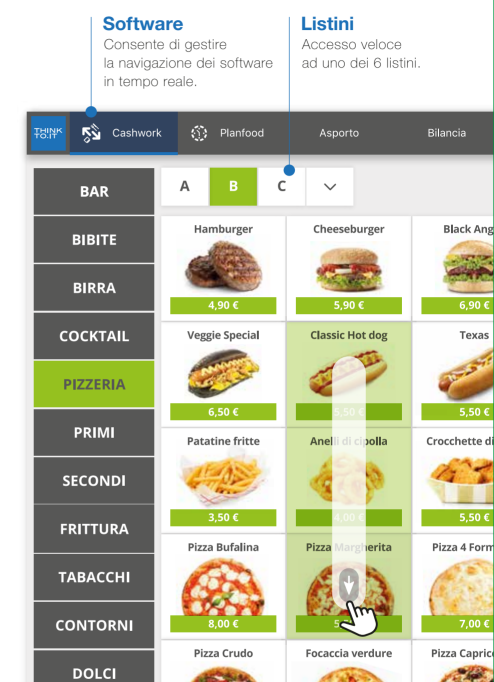
Cashwork è un software gestionale studiato per soddisfare le esigenze di Ristoranti, Bar, Pizzerie, Pub, Lidi Balneari e di tutte le attività del Food & Beverage. Permette di gestire la propria sala ristorante in maniera semplice ed efficace, con velocità e precisione.

Questo software ristorazione prevede la gestione dei camerieri e dei tavoli assegnati ad ogni singolo operatore, la gestione degli acquisti e dei fornitori ma anche dei corrispettivi e di tutta quella che è la normale attività di ristorazione.

L'obiettivo del nostro software ristorazione è quello di velocizzare il servizio e dare al ristoratore un controllo di tutte le attività: dall'aspetto economico. al magazzino, agli acquisti, al personale e naturalmente alla vendita.

### **Tipologie**

Possono essere visualizzate in ordine alfabetico o per indice, bloccarle per listino o disabilitarle temporaneamente.



#### Varianti/Articoli Veloci

ELIMINAZIONI

(+)

AGGIUNTE

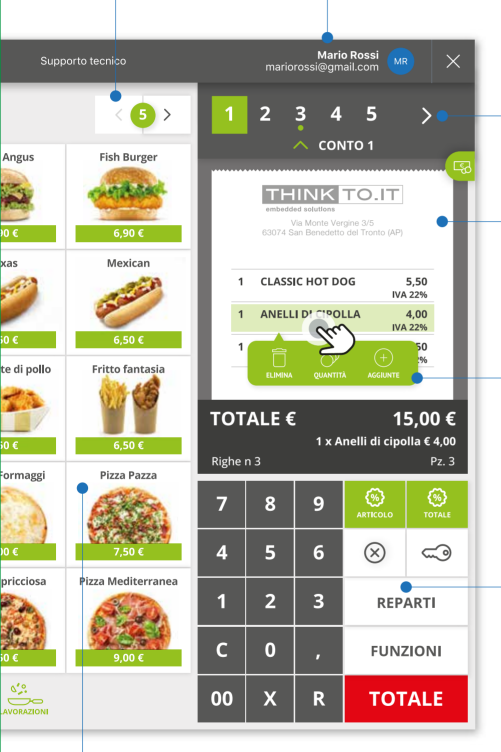
In questa area parametrica si possono inserrie varianti o raccolta tasti fissi/veloci.

#### **Navigation Bar**

Barra di navigazione destinata ad aiutare i visitatori ad accedere alle informazioni.

#### **Utente**

Visualizza l'operatore corrente o effettua il cambio tra operatori per coordinare al meglio il personale di sala.



#### Conti Aperti/Parcheggi

Si possono definire fino a 99 conti aperti e/o veloci.

#### **Area Display Operatore**

Visualizzazione completa del conto, incluse anche la gestione delle varianti, note e modifiche di quantità e prezzo, giacenza e molto altro.

#### Elenco funzionalità

Selezionando la riga, si aprirà una nuova finestra di accesso alle funzioni essenziali, che ti permetterà di eliminare, modificare e aggiungere.

#### **Tastiera Operatore**

Completamente personalizzabile per dimensioni e funzioni.

**Gesture 4.0** 



Vertical Scroll

#### **Area Prodotti**

La lista dei prodotti può essere personalizzata da posizione, immagine, colore ed informazioni addizionali.

## POS ONE 6000X EVO Piano Tavoli

#### **Software**

Consente di gestire la navigazione dei software in tempo reale. Un gran vantaggio poiché contribuisce all'ottimizzazione del tempo e all'efficacia del lavoro del personale.



AGGIUN

RDINE

#### Comandi veloci

Velocizzare al massimo le operazioni in cassa, effettua operazioni basiche in real-time direttamente in piantina.

#### **App ordini** al tavolo

App I Risto Menù il cliente ordina dal tavolo in completa autonomia

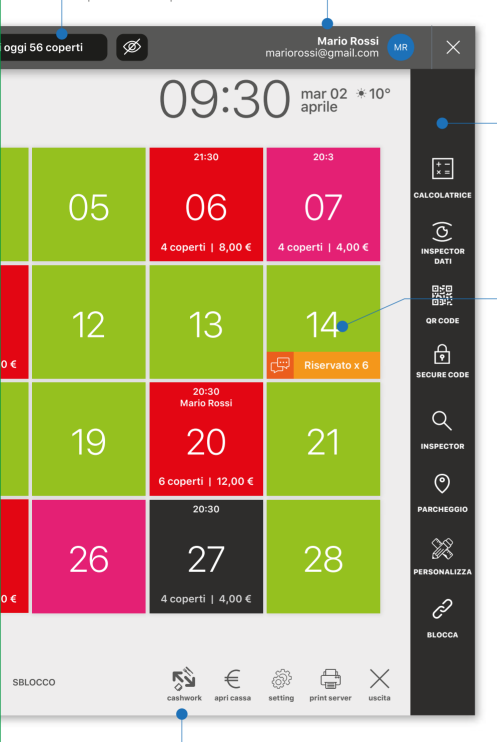
#### **Notch**

Elemento dinamico che ti permette di gestire informazioni preimpostate relative al piano tavoli.

Visualizza da lontano informazioni importanti a colpo d'occhio.

#### **Utente**

Visualizza l'operatore corrente o effettua il cambio tra operatori per coordinare al meglio il personale di sala.



### Barra strumenti accesso rapido

La barra degli strumenti laterale ti offre un rapido accesso a funzioni molto utili che ti consentono di eseguire comandi veloci e precisi.

### Stato e mappa del tavolo

La mappa tavoli è uno strumento con cui poter monitorare in tempo reale tutti gli spazi del tuo ristorante. Grazie alla panoramica delle tue sale, potrai controllare e gestire i turnover dei tavoli coordinando al meglio il personale di sala, garantendo ai clienti un servizio veloce e preciso.

La gestione dei coperti è essenziale per capire quanti tavoli sono prenotati, liberi, riservati e per avere una chiara panoramica del servizio ai singoli tavoli. Puoi personalizzare il layout all'interno del tavolo, visualizzare il contenuto di ogni tavolo con un semplice click e controllare l'avanzamento del servizio direttamente da punto cassa.

### Menù generale

Consente di spostarsi da un pannello all'altro senza dover uscire e rientrare nel software.

## POS ONE 6000X EVO Pannello Tavoli

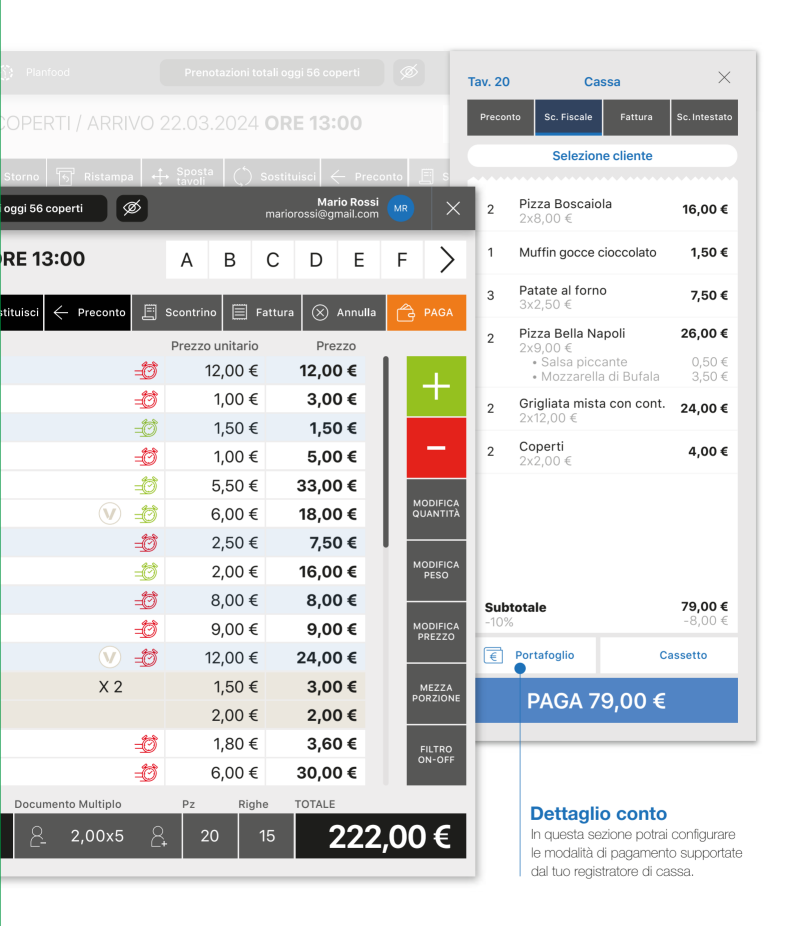
La pratica visualizzazione della timeline aiuta il vostro team a tenere sempre sotto controllo lo stato degli ordini.

Con estrema rapidità potrai gestire comande e conti, basterà un colpo d'occhio per ritrovare facilmente tutte le informazioni utili per ottimizzare al meglio il tuo lavoro.



L'operatore può selezionare una specifica variante dell'articolo appartenente all'ordinazione.



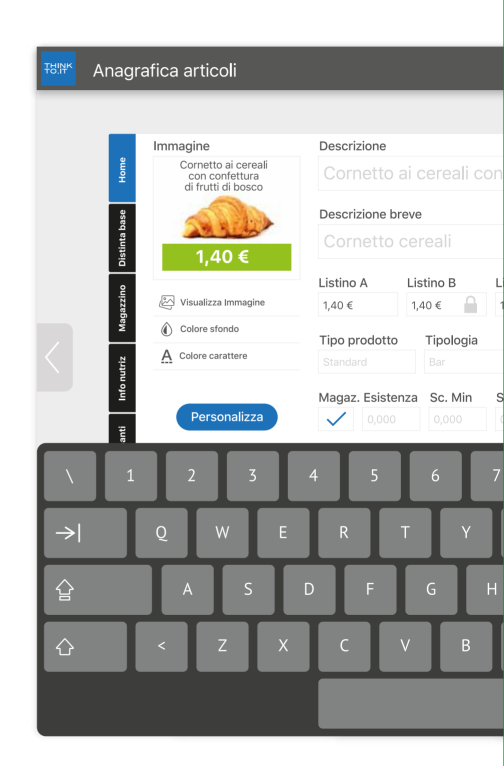


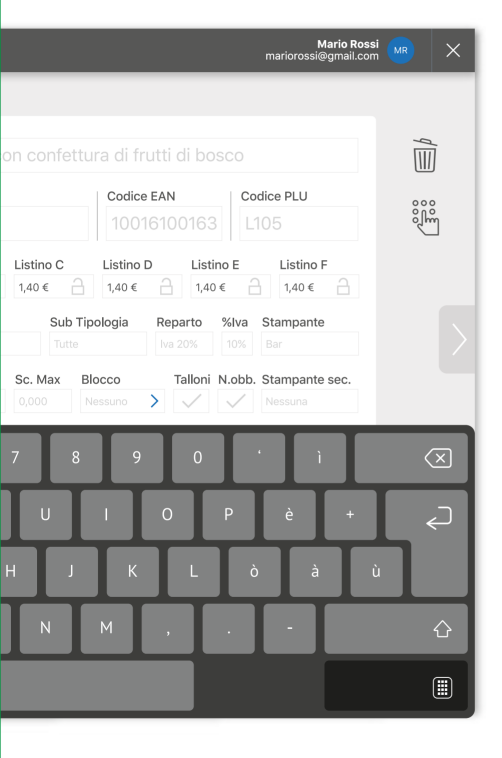
## POS ONE 6000X EVO Anagrafica Articoli

L'anagrafica articoli permette di codificare tutti i prodotti che l'azienda gestisce, definendone tutte le caratteristiche.

Questo archivio gestisce le anagrafiche degli articoli di magazzino. Gli articoli possono essere inseriti, in tutte le loro informazioni, anche direttamente durante le fasi di movimentazione, come ad esempio durante l'inserimento delle fatture di vendita, degli ordini o dei movimenti di magazzino.

Il programma consente una gestione completa dei codici a barre. È possibile utilizzare diversi tipi di codici a barre, associare ad uno stesso articolo più di un codice a barre e creare automaticamente i codici a barre per gli articoli sprovvisti.





# L'ECOSISTEMA 6000X

#### Lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam

#### Integrazione

Il nostro punto di connessione che attraverso portale ed app, clienti, tecnici e azienda collaborano, condividono, agiscono.

11

12

ntegrazione

#### **Robot Keenon**

L'integrazione con il **Robot Keenon** aiuta il cameriere ad asservire i comuni compiti ripetitivi rendendolo un valido aiuto di lavoro.

Robot Keenon

Bilance

#### **Bilance**

La nostra soluzione collega in modalità, esplosione scontrino, check out, estensione bilancia, player come: WAGE, Eurobil, Italiana Macchi, Dibal, Bizerba, Alfa Bilici, Mettler Toledo, Data Process, Scale House, Helmac, Zenith, Omega.

Casse

Self Order

### O(c) Kitcke Monito

#### **Casse automatiche**

Semplice da utilizzare, la **cassa automatica** è adatta ad essere utilizzata da clienti di tutte le età. La nostra soluzione si collega ai maggiori player di mercato. Come Glory, Cashmatic, Cashlogy, VNE, NCR, Ditron, EDO Cash.

#### **Self Order**

Consente l'**ordinazione autonoma** dal proprio smartphone. Scansionando il codice QR Code presente al tavolo, ombrellone, si possono selezionare gli articoli desiderati dal menù digitale e pagare online.

#### **Client/Server**

In soli 40 secondi è possibile aggiungere una o più soluzioni Client. In caso di mancanza di rete la soluzione Client può autoimpostarsi come soluzione Master/Server.

O1 Client/Server

#### iRisto MAX

**iRisto MAX** è l'App con funzioni avanzate per la presa comande al tavolo da parte dei camerieri in sala, professionale e completa studiata per tutte le attività del settore Ho.Re.Ca. Disponibile per sistemi Android e iOS.

02
iRisto Max

O3 iRisto Menù

#### iRisto Menù

iRisto Menu è l'innovativo servizio di self-order direttamente dal tavolo. Ogni tavolo viene dotato di un TABLET che permette ai clienti di gestire sia il menù alla carta che il menù All You Can Eat.

O<sub>4</sub>

O5 Cloud

#### Kiosk

La soluzione **Kiosk** guida i clienti nella scelta dei menù, permettendo loro di ordinare in maniera semplice e immediata e concludere la transazione con il pagamento elettronico, automatico, digitale e QR Code.

#### Servizi i Cloud

I servizi **Cloud** prevedono il back-up automatico dei dati sensibili, la visualizzazione delle vendite in real time, la creazione e modifica delle anagrafiche del o dei vari punti vendita.

#### **Kitcken Monitor**

nitor

Dota la tua cucina del più **robusto sistema di visualizzazione** per cucine. Non perderai più nessuna comanda e non avrai più biglietti di carta sul piano di lavoro.

## POS ONE 6000X EVO Caratteristiche tecniche



#### ✓ Display LED 15"

Ad alta luminosità. Perfetto per tutti gli ambienti.



#### Retroilluminazione LED

A basso consumo energetico e lunga durata.



#### Chassis in alluminio

Pressofuso molto resistente. Elevato angolo di visualizzazione per una massima flessibilità di utilizzo.



#### Design all'avanguardia

Robusto e resistente ad acqua e polvere.



#### **BBB** Accessori

Ricca dotazione di accessori.



#### **Raffreddamento**

Silenzioso e a dissipazione termica passiva (fanless)

Display:	15" LED BOE EDP INDUSTRIAL 50.000 MTBF
Display output:	HDMI
Risoluzione:	1024×768 24 bit Colore
Touch:	PCAP 10 PUNTI "Linea Industriale"
	Capacitivo Retroproiettato
CPU:	Intel® Atom x5-Z8350
Memoria di Sistema:	2 Gb Onboard DDR3L-1600MHz
Storage:	64GB, Onboard eMMC
Wi-Fi/BT:	Onboard Wi-Fi/BT module
Interfacce:	DC Input 12 V CUI 4 PIN
Lan:	1xGigabit Ethernet by RJ45, 1x10/100 Ethernet
USB:	2xUSB 2.0 - 2xUSB 3.2
Serial Port:	COM5 RJ45 - COM6 RJ45 POWER 12V
Installato:	Windows 10 IOT Enterprise + CashWork X
Dimensioni:	350x190x300 mm - 5,18 Kg













