



# Digital Display Solution



## Shenzhen Market Department

Group Benahrt Italy - Shenzhen City, Guangdong - Province, China  
Benahrt Italy - Via Matera km.1 - 74013 Ginosa (TA) Italy - Tel. ++39 0998244326 - [info@benahrt.it](mailto:info@benahrt.it)

## ETICHETTE ELETTRONICHE



**BLT154A1 (bianco/nero)**

Display technology: dot-matrix E-paper  
Color: Black and White Screen  
Size: 1.54", 28.0×28.0mm  
Resolution(pixels): 152×152  
Communicate distance: 10m to 50m  
Working Temperature: 0 to 45°C  
Storage Temperature: -20°C to 55°C  
Battery: CR2477\*1  
Battery Life: 3 to 5 year



**BLT154C1 (rosso/nero)**

Display technology: dot-matrix E-paper  
Color: Red, Black and White Screen  
Size: 1.54", 28.0×28.0mm  
Resolution(pixels): 152×152  
Communicate distance: 10m to 50m  
Working Temperature: 10 to 40°C  
Storage Temperature: -20°C to 55°C  
Battery: CR2477\*1  
Battery Life: 3 to 5 years



**BLT213A1 (bianco/nero)**

Display technology: dot-matrix E-paper  
Color: Black and White  
Screen size: 2.13", 48.0×23.0mm  
Resolution(pixels): 212×104  
Communicate distance: 10m to 50m  
Working Temperature: 0 to 45°C  
Storage Temperature: -20 to 55°C  
Battery: CR2450\*2  
Battery Life: 3 to 5 years



**BLT213C1 (rosso/nero)**

Display technology: dot-matrix e-paper  
 Color : Red, Black and White Screen  
 size : 2.13 ", 48.0 × 23.0mm  
 Resolution (pixels) : 212 × 104'  
 Communicate distance : 10m to 50m  
 Working Temperature : 0 to 45 °C  
 Storage Temperature : -20 to 55 °C  
 Battery : CR2450 \* 2  
 Battery Life : 3 to 5 years



**BLT290A1 (bianco/nero)**

Display Technology: dot-matrix E-paper  
 Color: black and white Screen  
 Size : 2.9 ", 67.0 × 29.0mm  
 Resolution (pixels) : 296 × 128  
 Communicate Distance: 10m to 50m  
 Working Temperature : 0 to 45 °C  
 Storage Temperature: -20 °C to 55 °C  
 Battery: CR2450 \* 2  
 Battery Life: 3 to 5year



**BLT290C1 (rosso/nero)**

Display Technology: dot-matrix E-paper  
 Color: red, black and white Screen  
 Size: 2.9 ", 67.0 × 29.0mm  
 Resolution (pixels): 296 × 128'  
 Communicate Distance: 10m to 50m  
 Working Temperature : 10 to 30 °C  
 Storage Temperature : -20 °C to 55 °C  
 Battery: CR2450 \* 2  
 Battery Life: 3 to 5year



**BLT420A1 (bianco/nero)**

Display technology: dot-matrix e-paper  
 Color : Black and White  
 Screen size : 4.2", 85.0 × 63.0mm  
 Resolution (pixels): 400 × 300  
 Communicate distance : 10m to 50m  
 Working Temperature : 0 to 45 °C  
 Storage Temperature : -20 to 55 °C  
 Battery : CR2450 \* 4  
 Battery Life : 3 to 5 years



**BLT420C1 (rosso/nero)**

Display technology: dot-matrix e-paper  
 Color: Red, Black and White  
 Screen size , 4.2", 85.0 × 63.0mm  
 Resolution (pixels) : 400 × 300  
 Communicate distance: 10m to 50m  
 Working Temperature: 10 to 40 °C  
 Storage Temperature : -20 to 55 °C  
 Battery : CR2450 \* 4  
 Battery Life: 3 to 5year



**BLT750A1 (bianco/nero)**

Display technology: dot-matrix E-paper  
 Color: black and white  
 Screen Size : 7.5", 163.0×97.0mm  
 Resolution(pixels): 640×384  
 Communicate Distance: 10m to 50m  
 Working Temperature: 0 to 45 °C  
 Storage Temperature: - 20 °C to 55 °C  
 Battery : CR2450\*4  
 Battery Life: 3 to 5 years



Display technology: Dot-matrix E-paper  
 Color: Red, Black and White  
 Size: 7.5", 163.0 x 97.0mm  
 Resolution(pixels): 640x384  
 Communicate Distance: 10m to 50m  
 Working temperature: 10°C to 40°C  
 Storage Temperature: -20°C to 55°C  
 Battery: CR2450\*4  
 Battery Life: 3 to 5 years

**BLT750C1 bianco/rosso**



# Fresh Solution

Fresh area plays closely relationship with our daily life, and is the main battlefield of the supermarket. Fresh solution helps retailers freshening their fresh products time by time in real sites.

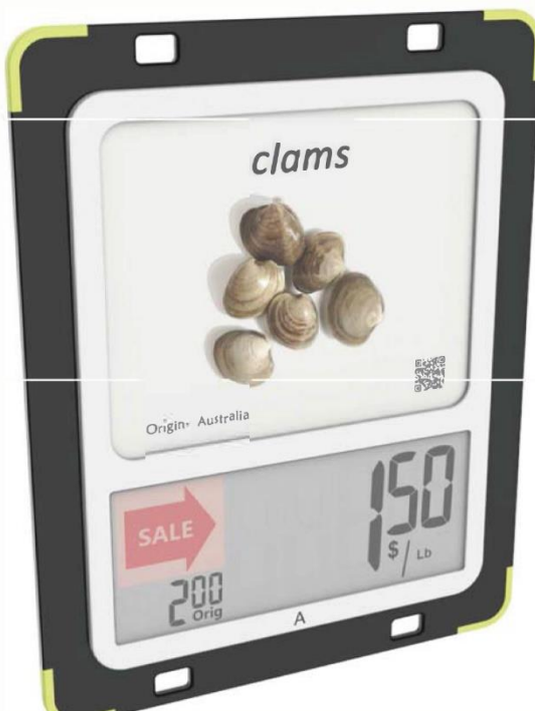




**BTS825D1 - LCD Bifacciale**

Display Technology: Doble side LCD  
Color: Red, black and white  
Screen Size: 170.0×70.0mm  
Communicate Distantce: 10m~50m  
Working Temperature: 0~45°C  
Storage Temperature: -20°C~ 55°C  
Battery: CR2450\*12  
Battery Life: 3~5years

Note:  
Colore cornice a scelta  
Verde  
Nero  
Rosso  
Trasparente



**BTS825S1 - LCD Monofacciale**

Display Technology: sigle side LCD  
Color: Red, black and white  
Screen Size: 170.0×70.0mm  
Communicate Distantce: 10m~50m  
Working Temperature: 0~45°C  
Storage Temperature: -20°C~ 55°C  
Battery: CR2450\*12  
Battery Life: 3~5years

Note:  
Colore cornice a scelta  
Nero  
Rosso  
Trasparente

## ACCESSORI PER ETICHETTE ELETTRONICHE



### **BPD2901**

Materiale in PVC  
Supporto da scrivania  
Adatto per articoli  
BLT2131  
BLT2901



### **BPD4201**

Materiale in PVC  
Supporto da scrivania  
Adatto per articoli  
BLT42011



### **BPD7501**

Materiale in PVC  
Supporto da scrivania  
Adatto per articoli  
BLT7201

# Accessories



provides a wide range of accessories to match different installation requirements.

Choosing different option to fit for different application and projects.





Model: **BPRAI1**  
Name: A type shelf rail  
Length: 0.9m(can be customized)  
Material: PVC  
Applicate all e-tags

Lunghezza standard cm. 90  
La lunghezza può essere personalizzato

---

---



Model: **BPRCI1**  
Name: C type shelf rail  
Length: 0.9m(can be customized)  
Material: PVC  
Applicate all e-tags

Lunghezza standard cm. 90  
La lunghezza può essere personalizzato

---

---



Model: **BPRDI1**  
Name: D type Anti-impact rail  
Length: 0.9m(can be customized)  
Material: PVC

**Binario antiurto**

**Adatto per le etichette: BLT2131 - BLT2901**

Lunghezza standard cm. 90  
La lunghezza può essere personalizzato

---

---



Model: **BPRU1011**

Name: Rail stopper

Tappo di chiusura

Adatto alle barre porta etichette: BPRAI1 - BPRCI1



Model: **BPRU1021**

Name: Rail stopper Applicate:

Adatto alle barre porta etichette: BPRAI1 - BPRCI1



Model: **BPU9021**

Name: Angle block

Adatto alle barre porta etichette: BPRAI1 - BPRCI1



Model: **BPU901A1**  
Name: Bracket for Promotion(POP)

Material: PVC

Adatto per le etichette: BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



Model: **BPH502A1**  
Name: hanging bracket

Material: PVC

Adatto per le etichette: BLT2131 - BLT2901 - BLT4201



Model: **BPH503A1**  
Name: Hanging bracket

Material: PVC

Adatto per le etichette: BLT2131 - BLT2901 - BLT4201



Model: **BPH504-H1**  
Name: bracket ( higher)

Adatto per le etichette: **BLT7501**



Model: **BPH504-L1**  
Name: bracket ( lower)

Adatto per le etichette: **BLT2131 - BLT2901 - BLT4201**



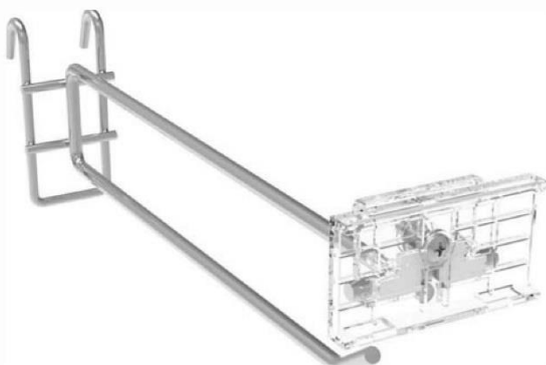
Model: **BPH5051**  
Name: Wall Mount Frame

Adatto per le etichette:  
**BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501**



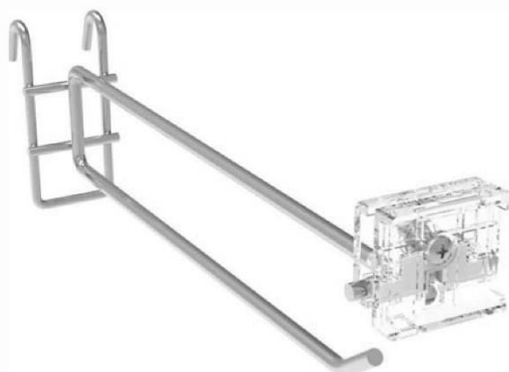
Model: **BPH5051**  
Name: Sucker Stand

Adatto per le etichette:  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



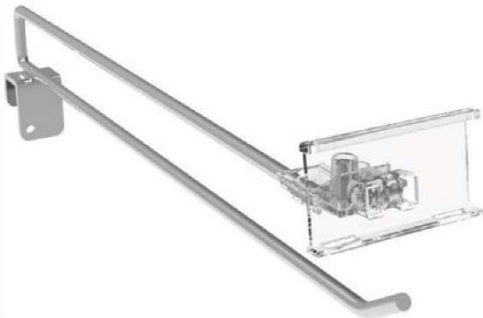
Model: **BPH507-A1**  
Name: Anti-Theft Bracket

Adatto per le etichette:  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



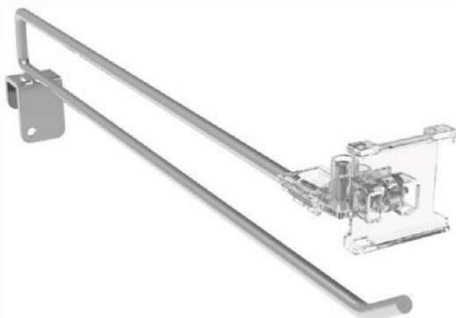
Model: **BPH507-B1**  
Name: Anti-Theft Bracket

Adatto per le etichette: BLT1541



Model: **BPH508A1**  
Name: Anti-Theft Bracket

**Adatto per le etichette: BLT2131 - BLT2901**



Model: **BPH508B1**  
Name: Anti-Theft Bracket

**Adatto per le etichette: BLT1541**



Model: **BPS4011**  
Name: Ice Plug Frame

**Adatto per le etichette:  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201**



Model: **BPS402-A1**  
Name: Stand Mount Frame

**Adatto per le etichette:**  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



Model: **BPS402-B1**  
Name: Stand Mount Frame

**Adatto per le etichette:**  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



Model: **BPS402-C1**  
Name: Magnetic Stand Mount Frame Applicate:

**Adatto per le etichette:**  
BLT2131 - BLT2901 - BLT4201 - BLT7501



Model: **BHT3031**  
Name: Standard ESL Handheld Reader



Model: **BHT3041**  
Name: Economic ESL Handheld Reader



Model: **BDB3161 - BDB316-POE1**  
Name: 2. 4G Base station

Note:  
BDB316-P support POE power supply.  
POE router required: 4/5(+), 7/8()



**BLT154A1 (bianco/nero)**

**BLT154C1 (rosso/nero)**

Dimensioni: 38 \* 45 \* 17,3 mm

Dimensioni del display: 28 \* 28 mm  
(1,54 pollici)

Risoluzione: 152 \* 152

DPI: 120

Peso: 32,2 g



**BLT213A1 (bianco/nero)**

**BLT213C1 (rosso/nero)**

Dimensioni: 66 \* 36 mm

Dimensioni del display: 48,1 \* 20,1  
mm (2,13 pollici)

Risoluzione: 212 \* 104

DPI: 112

Peso: 43g



**BLT290A1 (bianco/nero)**

**BLT290C1 (rosso/nero)**

Dimensioni: 85,9 \* 43 mm

Dimensioni del display: 66,9 \* 29,1  
mm (2,9 pollici)

Risoluzione: 296 \* 128

DPI: 120

Peso: 46 g



**BLT420A1 (bianco/nero)**

**BLT420C1 (rosso/nero)**

Dimensioni: 99 \* 85,5 mm

Dimensioni del display: 85 \* 63 mm  
(4,2 pollici)

Risoluzione: 400 \* 300

PDI: 120

Peso: 100 g



**BLT750A1 (bianco/nero)**  
**BLT750C1 (rosso/nero)**  
 Dimensioni: 189 \* 134 \* 16 mm  
 Dimensioni del display: 163 \* 97 mm (7,5 pollici)  
 Risoluzione: 640 \* 384  
 DPI: 100  
 Peso: 236 g

Distanza di comunicazione	15 ~ 50 m
Frequenza di lavoro	2.4Ghz
Angolo di visione	175 °
Contrasto	8: 1
Trasmettere potenza	Max0dbm
Temperatura di lavoro	0 ~ 45 °C per monocromatico, 0 ~ 35 °C per etichetta a colori.
Temperatura di conservazione	-20 ~ 55 °C
Valutazione industriale	IP53
Tipo di batteria	LithiumCR2477 (LT154A / C), LithiumCR2450
Durata della batteria	3-5 anni (aggiornamento una volta al giorno)



**BTS825S1 Monofacciale**  
**BTS825D1 Bifacciale**  
 Dimensioni: 290\*230mm  
 Dimensioni del display: 170\*70 mm (7inch)  
 Peso: 682 g





### Soluzione offline

- Tramite il lettore palmare Aggiorna direttamente il prezzo del nuovo prezzo da pagare
- Senza aggancio con il sistema ERP, Riduci la soglia di implementazione del sistema
- Molto adatto e rapido per prezzi temporanei
- Il periodo di implementazione di System è più breve.

Distanza di comunicazione	15 ~ 50 m
Frequenza di lavoro	2.4Ghz
Trasmissione potenza	Max0dbm
Temperatura di lavoro	0 ~ 45 °C
Temperatura di conservazione	-20 ~ 55 °C
Valutazione industriale	IP53
Tipo di batteria	4xLithiumCR2450
Durata della batteria	4 anni (aggiornamento una volta al giorno)

## SOFTWARE



1. Software operated language



2. Customize goods property



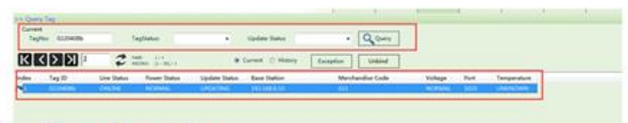
3. Support different goods database



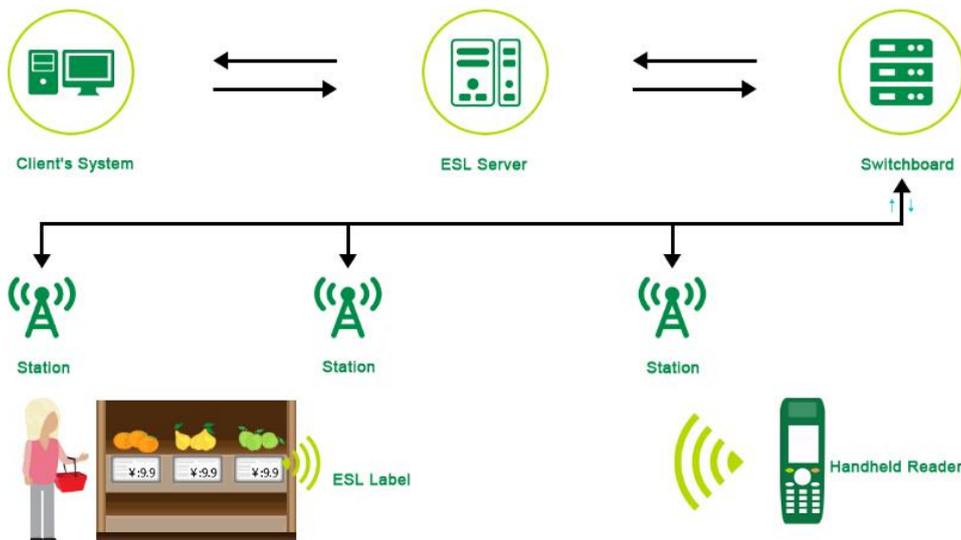
4. Customize label display content



5. Different events (likes promotion)



6. Query tag status



**ESL Component:**

- HW : Elable, Base Station, Wireless Scanner, Server
- SW : System Control Platform, Middleware, Database

**Process Flow :**

- Receives the data from POS/ERP through Internet
- Use Middleware to convert the data to ESL format
- ESL Control Platform monitor the change of info change such as price, and then send the updated data to Base Station
- Base Station use RF signal to transmit the info to tags and tags convert the info to EPD display

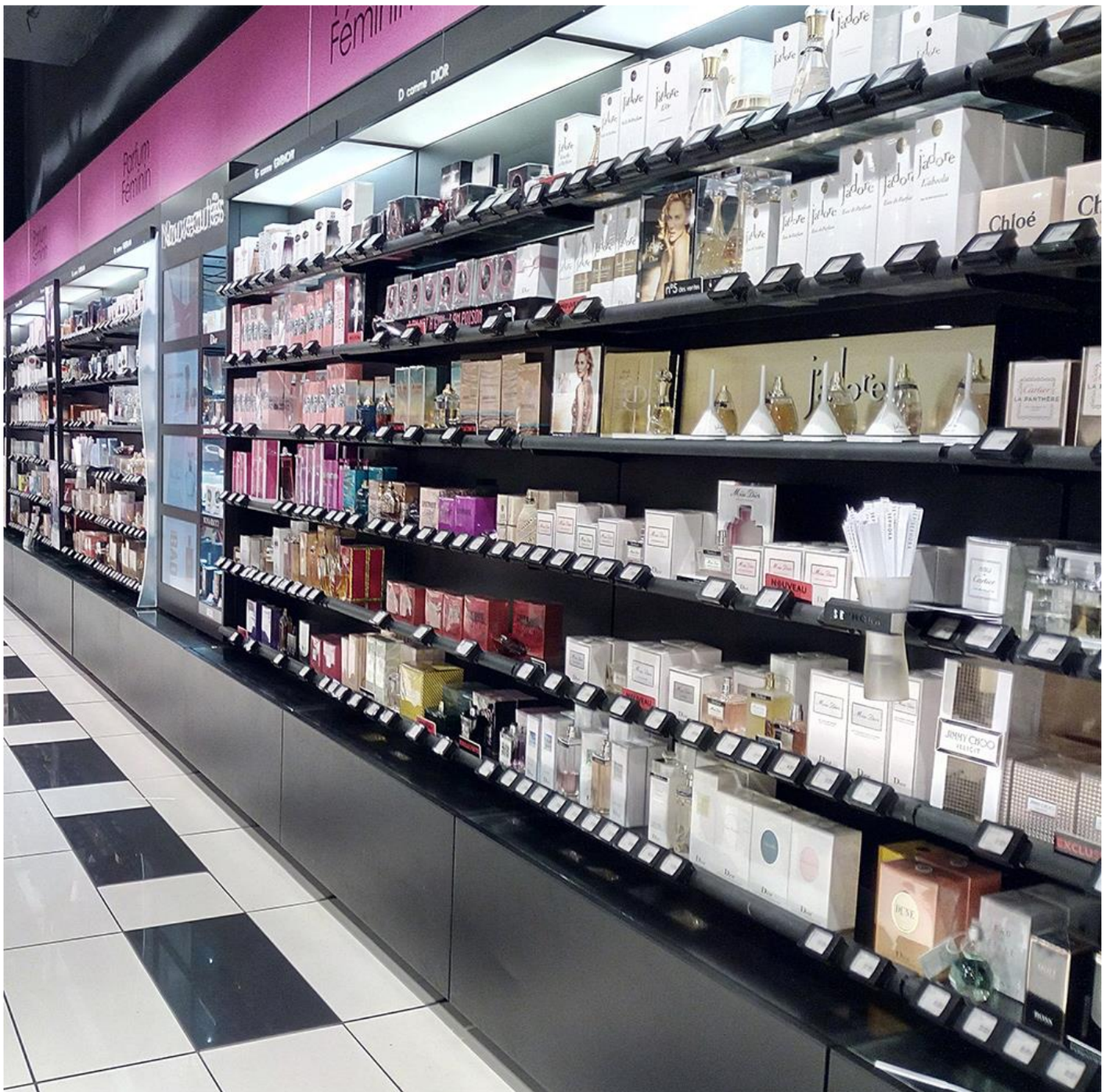
La soluzione elettronica di etichettatura degli scaffali ti aiuta a inserire e modificare rapidamente diciture, prezzi ecc.

Ti aiuta a risparmiare tempo con gli aggiornamenti automatici dei prezzi.

È più conveniente della carta e migliora l'esperienza dei tuoi clienti con prezzi precisi e affidabili.

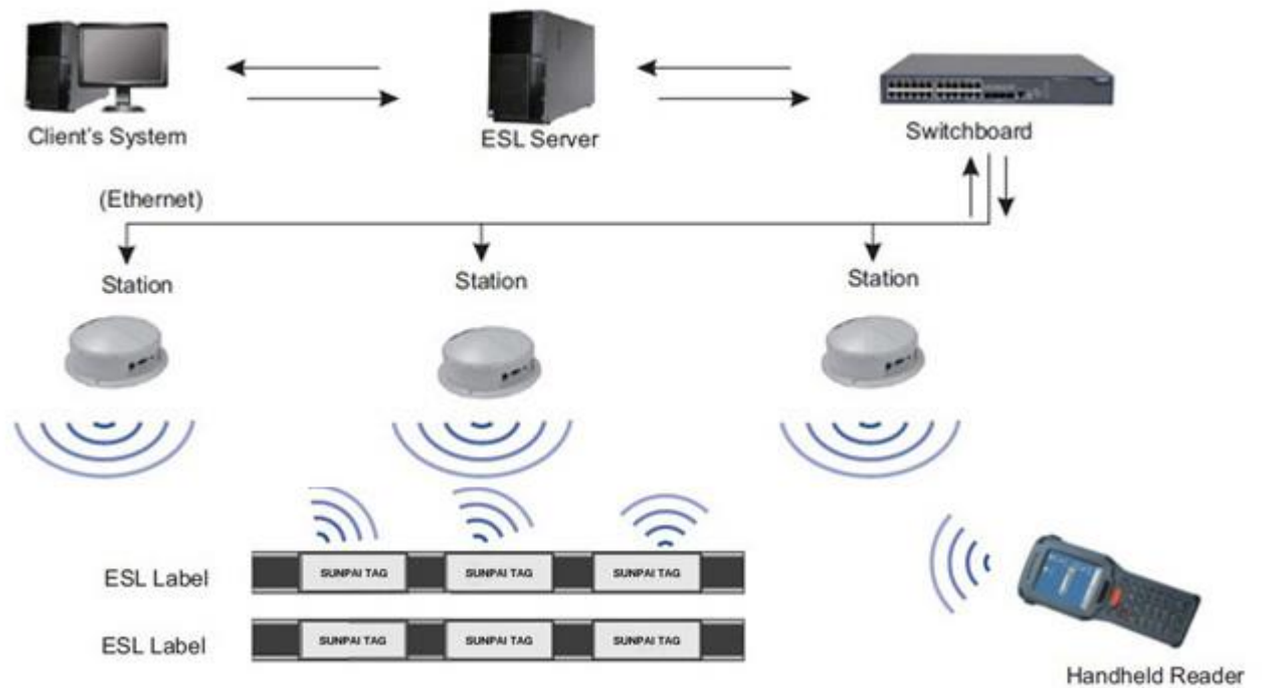
Le grandi etichette elettroniche sugli scaffali possono visualizzare maggiori dettagli sulle merci grazie allo schermo di grandi dimensioni.





**BDB3161 Stazione Base**  
**BDB3161- POE Stazione Aggiuntiva**

è la stazione base wireless di terza generazione. È una nuova stazione base fissa RFID attiva che implementa la comunicazione bidirezionale tra il sistema host e i nuovi cartellini dei prezzi elettronici. È prodotto per il sistema di etichette per scaffali elettronici.



Il sistema elettronico di etichette per scaffali è costituito da etichette, server, switch, stazioni base, microtelefono e software.

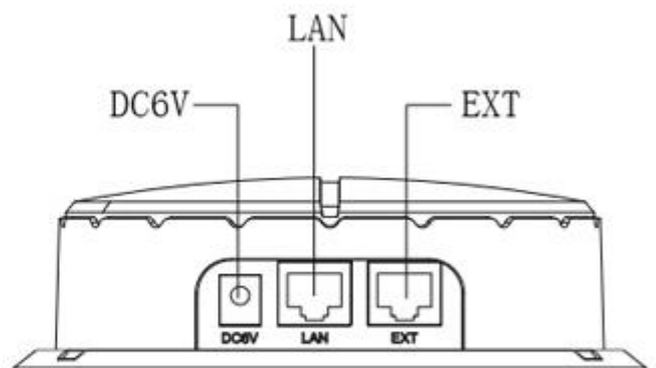
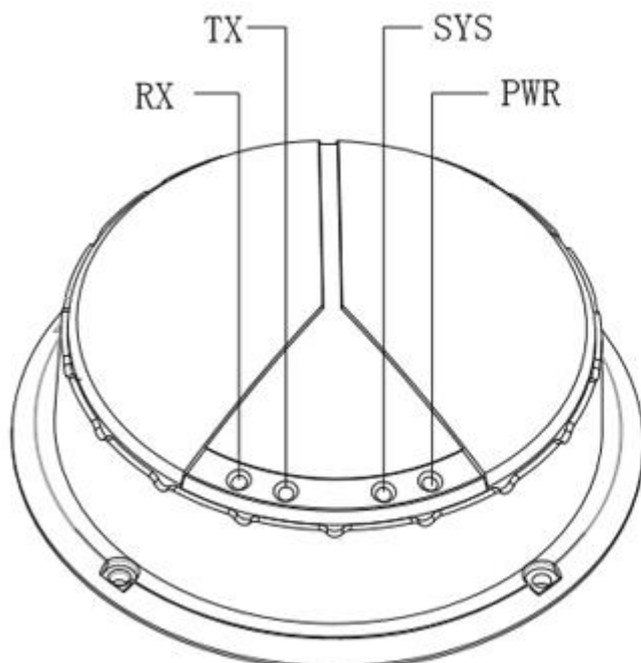
Le informazioni sul prodotto nel database verranno copiate dal computer host al software applicativo del sistema di etichette per scaffali elettronici;

Quindi i prezzi aggiornati o altre informazioni verranno inviati via Ethernet (o porta seriale) alle stazioni base che distribuiranno l'aggiornamento in tutto il negozio tramite la trasmissione wireless a 2,4 GHz.

### Funzionalità e utilizzo

Caratteristiche principali: Comunicazione wireless con ESL (denominata: cartellino del prezzo elettronico) con facile installazione, funzionamento delle etichette, ampio raggio di copertura del segnale e supporta molte etichette.

Interfaccia: connessione TCP / IP con server ESL, ISM a 2,45 GHz con etichette ESL.

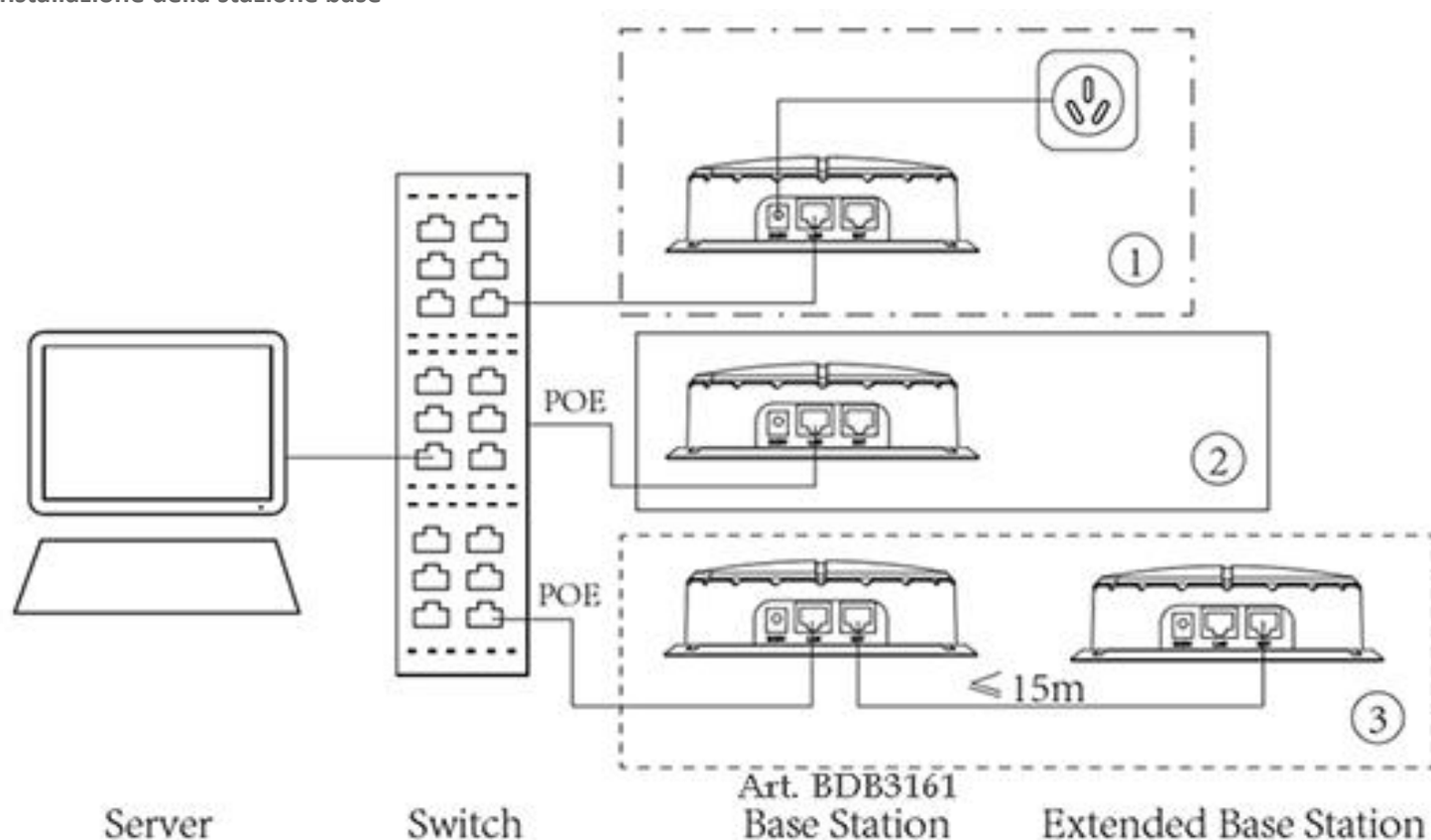


Etichetta	Nome	Uso
RX	Ricezione dati LED	Si illumina quando vengono ricevuti i dati da un ESL
TX	LED di invio dati	Si illumina quando la Stazione base invia i dati a ESL
SYS	LED di stato del sistema	Indica il normale stato del sistema quando lampeggia una volta al secondo
PWR	LED di alimentazione	Si illumina quando la stazione base è alimentata
DC6V	Porta di alimentazione	Connessione di alimentazione 6 V CC (presa di corrente CC)
LAN	Porta di rete	Cavo di rete nella stazione base
EXT	Espansione Por	Porta per collegare una stazione base aggiuntiva

Rispetto alle stazioni base di natura simile, la stazione base wireless DB316 ha un aspetto attraente, facilità di installazione e un buon design strutturale, con un grado di protezione ambientale IP53.

Interfaccia: connessione TCP / IP con server ESL, ISM a 2,45 GHz con etichette ESL.

### Installazione della stazione base



Metodo	Alimentazione elettrica	Descrizione	Connessioni
Confine 1	Alimentazione elettrica	Quando l'interruttore non fornisce alimentazione ed è necessaria l'alimentazione esterna	Fornire una presa da 6V a DC6V Collegare Ethernet alla porta LAN
Confine 2	POE Stazione aggiuntiva	Lo switch fornisce alimentazione tramite la porta Ethernet	Collegare POE Ethernet alla porta LAN
Confine 3	Cascata	La stazione base BDB3116 fornisce alimentazione alla stazione base successiva utilizzando POE (non collegare più di una in cascata)	Collegare il POE Switch alla porta LAN e collegare la stazione base alla porta

Alimentazione e rete. Nella figura seguente è possibile alimentare il BDB3161 in tre modi:

### Condizioni di installazione

Prima dell'installazione Verificare che il prodotto sia integro e che tutti gli accessori siano completi, in caso di danni o parti mancanti, contattare immediatamente il rivenditore.

Controllare se esistono le seguenti condizioni di installazione prima di continuare:

A) L'installazione soddisferà gli standard applicabili sul luogo di lavoro.

B) Completare i processi di installazione richiesti.

### Posizione di installazione

La scelta della posizione della stazione base dipende dalla sua installazione, dovrebbe essere laddove possibile, in un luogo privo di ostacoli che sia sicuro e facile da usare.

La stazione base DB316 può essere montata sul soffitto e / o sulle pareti a seconda.

### Metodo di installazione

Prima dell'installazione: configurare tutti gli indirizzi IP della stazione base (consultare il manuale del software per le istruzioni per questo passaggio).

Installazione: la stazione base si fissa con viti autofilettanti a testa bombata Phillips per collegare il cavo di alimentazione e il cavo di rete. Installazione tipica Figure 3-1 e 3-2

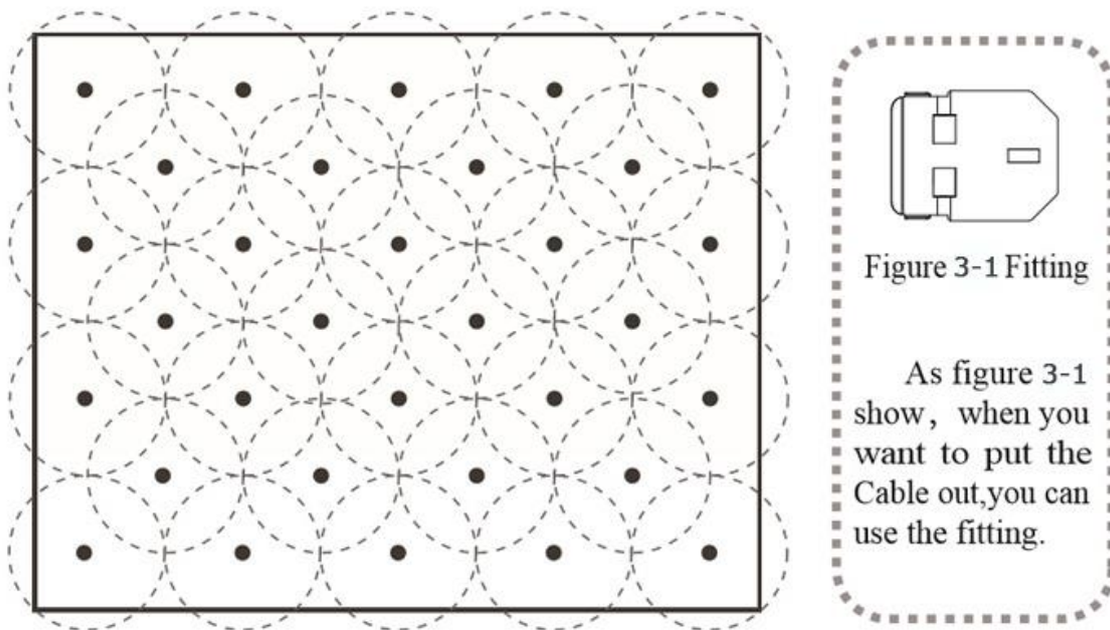


Figure 3-1 Fitting

As figure 3-1 show, when you want to put the Cable out,you can use the fitting.

La cornice è il contorno dell'edificio, la vista è dall'alto verso il basso con la vista di tutti i punti neri (che sono stazioni base) sul soffitto dell'edificio;

I cerchi della linea tratteggiata rotonda sono le aree di copertura del segnale della stazione base, la copertura tipica a seconda dell'ambiente è compresa tra 15 e 50 m in un ambiente aperto semplice per una singola stazione base.

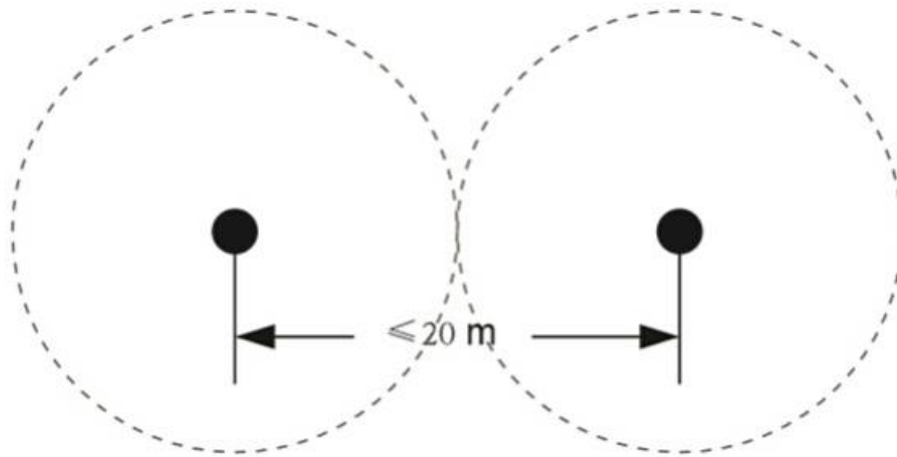


Figure3-2 Base Station Installation Distance

La Figura 3-2 mostra la distanza di installazione della Stazione base, la linea tratteggiata rappresenta l'area di copertura del segnale wireless della Stazione base;

Assicurarsi che la distanza tra le stazioni base sia inferiore o uguale a 20 m.

---

#### Precauzioni

1. L'alimentatore DB316 fornito ha un intervallo di ingresso da 100 V a 240 V CA 360 mA, assicurarsi che sia in grado di fornire la tensione corretta.
2. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia collegata a terra.
3. Controllare la posizione e l'orientamento dell'installazione della stazione base e dell'antenna rispetto all'ESL che scambieranno i dati.
4. Questo prodotto emette energia in radiofrequenza (RF), il personale addetto all'installazione e alla ricezione deve lasciare almeno 30 cm tra di loro e l'antenna per soddisfare i requisiti FCC per l'esposizione umana.
5. Qualsiasi apparecchiatura di trasmissione radio, compresa questa stazione base, può essere interferita con dispositivi medici senza un'adeguata protezione. In caso di problemi, rivolgersi al produttore del dispositivo medico per un consiglio.
6. Questa apparecchiatura può causare interferenze con altri dispositivi elettronici.

---

#### Aree chiave di prestazione

Utilizza la frequenza a 2,4 GHz all'interno della banda ISM, compatibilità in tutto il mondo Protocollo wireless proprietario di un'etichetta elettronica a scaffale per garantire la sicurezza dei dati Supporta la ricerca indipendente da e-tag dell'applicazione Power over Ethernet (PoE) per supportare in modo specifico l'etichetta elettronica a scaffale la possibilità di collegare in cascata le stazioni base per ridurre complessità e costi di installazione.



**ART. BDB3161**  
**ART.BDB3161-POE**

**Dimensione: mm. 140 x 38**  
**Peso: 250 grammi**

<b>Intervallo di temperatura</b>	Da -10 ° C a + 55 ° C (da 14 ° F a + 131 ° F)
<b>Intervallo di umidità</b>	Dal 20% al 95%
<b>Tensione di alimentazione</b>	Adattatore CA / CC. Tensione di ingresso della stazione base 6 V CC, 2,5 A.
<b>Modulazione</b>	GFSK
<b>Frequenza</b>	Da 2,4 a 2,4835 GHz
<b>Trasmettere potenza</b>	15dBm
<b>Sensibilità del ricevitore</b>	-85dBm@0,1 % BER
<b>Antenna VSWR</b>	≤ 1,5: 1
<b>Interfaccia</b>	Connessione TCP / IP con server ESL, ISM a 2,45 GHz con etichette ESL
<b>Alimentazione elettrica</b>	DC6V, 2,5 A Supporta alimentatore POE 802.3af
<b>Corrente di standby</b>	650mA
<b>Corrente di funzionamento</b>	800mA
<b>Interfaccia di rete</b>	Protocollo UDP Ethernet 10 / 100M
<b>Interfaccia di espansione</b>	Porta di espansione Ethernet 10 / 100M per una singola estensione della stazione base
<b>Valutazione IP</b>	IP53
<b>Distanza di comunicazione</b>	30-50 metri (ambiente aperto)

# LETTORE PORTATILE

BHT3031, BHT3041

Utilizzato per associare e separare il tag E e il codice a barre delle merci.



### **BHT3031 Lettore**

Il lettore portatile BHT3031 è principalmente per aggiungere o eliminare rapidamente i tag ESL ai prodotti.

**Funzioni:** associazione e svincolo online; Richiesta informazioni sulle merci; Sistema di allarme e diagnosi; Paging delle informazioni sui tag e aggiornamento dei tag.

**Caratteristiche:** Touch Screen, sistema Windows.



**Art. BHT3041**

**Dimensione:** mm. 156 x 71,5 x 32

**Dimensione Display:** 2.8 inch TFT-LCD Touch Screen”.

**Peso:** 280 grammi

## BHT3041 Lettore

Il nuovo lettore portatile, denominato BHT3041, è un dispositivo portatile per il sistema di cartellini dei prezzi elettronici.

È facilmente gestibile dal proprietario del negozio per gestire il prezzo sull'etichetta e-ink.

**Funzioni:** bind, unbind, page, fresh-pricing.

**Caratteristiche:** leggero, economico, può cambiare il prezzo direttamente sull'etichetta Fresh.



### Art. BHT3041

**Dimensione:** mm. 164 x 58 x 64

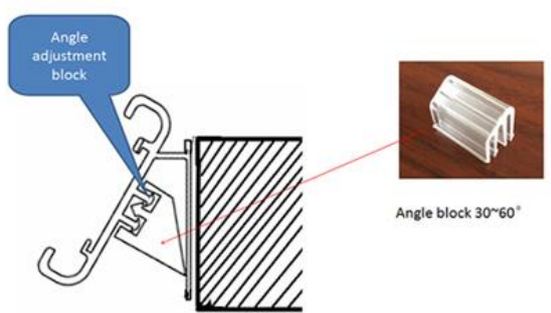
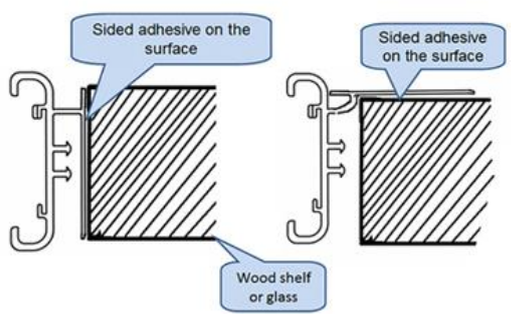
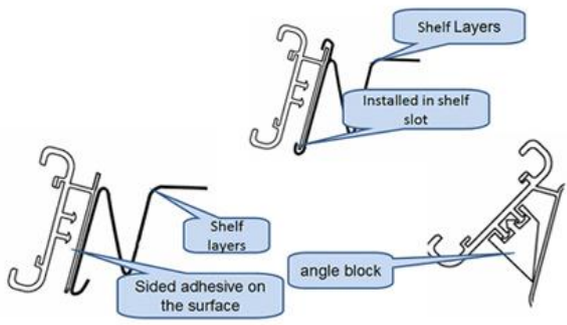
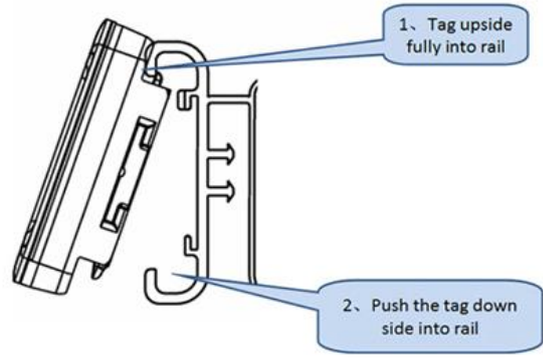
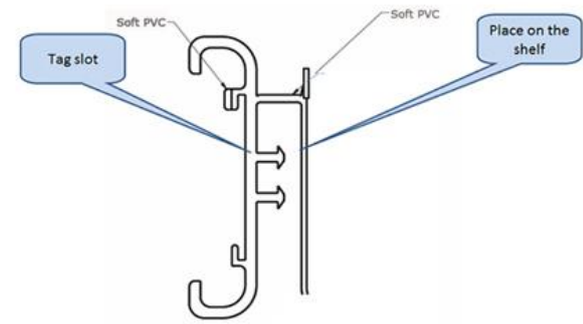
**Dimensione Display:** 2.4 inch TFT-LCD 320x240 pixels, "Senza Touch Screen".

**Peso:** 158 grammi

Distanza di comunicazione	15 ~ 50m	> 30m in spazio aperto
Frequenza di comunicazione	2.4Ghz	2.4Ghz
Interfaccia	Mini USB	Porta di ricarica micro USB
OS	Windows CE 6.0	
Trasmettere potenza	15dBm	
Sensibilità del ricevitore	-85dBm	
Temperatura di lavoro	-20 ~ 50 °C	-20 ~ 50 °C
Temperatura di conservazione	-25 ~ 55 °C	-25 ~ 55 °C
Batteria	Litio da 2800 mAh	Litio 2400 mAh
Consumo di energia	Tempo di standby:> 100 ore Orario di lavoro:> 16h	Tempo di standby:> 100 ore Orario di lavoro:> 16h
Modulazione	GFSK	
Valutazione industriale	IP54	Altezza di resistenza agli urti 1 metro

# Guida, staffa, supporto da tavolo, strumento di rimozione

Sugli scaffali del supermercato.



BPH502A1 e BPH503A1 sono utilizzati per contenere singole etichette elettroniche.



### Supporto da scrivania

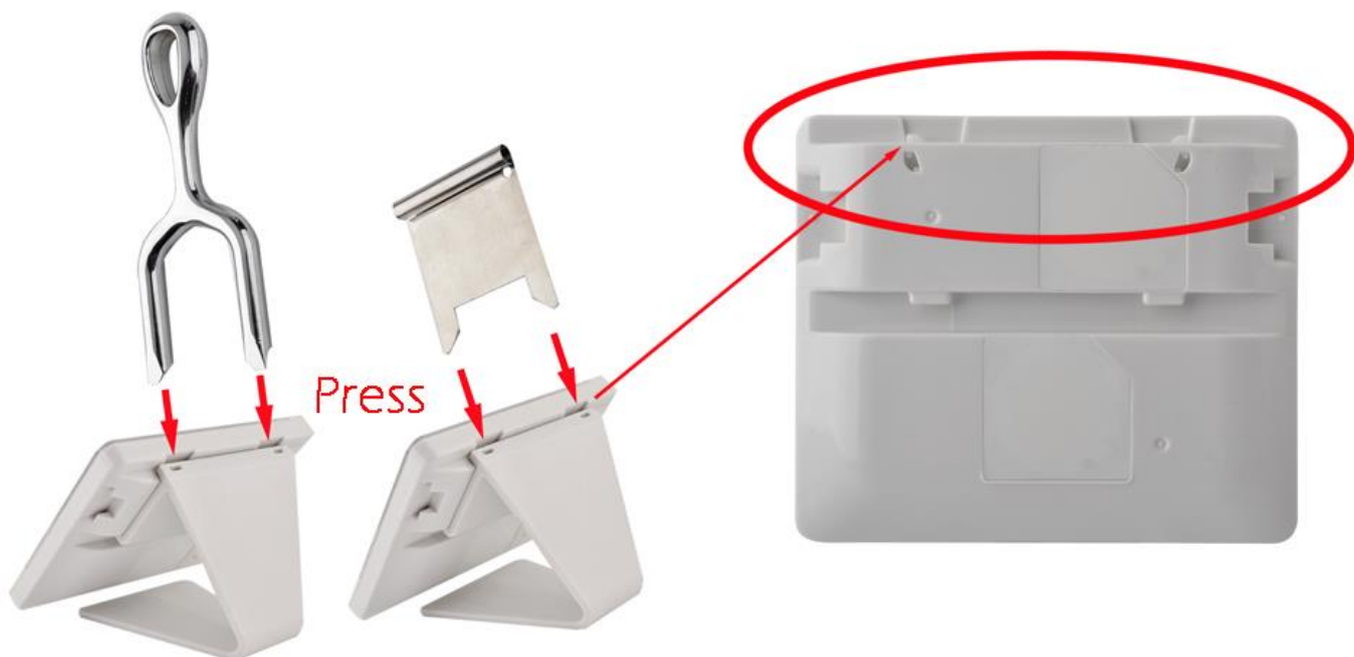
I supporti da scrivania sono sviluppati per le nostre etichette e possono essere incollati sulla scrivania per contenere una singola etichetta, etichette elettroniche particolarmente grandi.



### Sblocco etichetta elettronica

Il dispositivo di sblocco può essere utilizzato per rimuovere il cartellino del prezzo elettronico da tutti i dispositivi di ancoraggio.

L'etichetta elettronica può essere rimossa con lo speciale dispositivo di sblocco di nostro brevetto.



Premere la spina morbida bloccata, estrarre entrambi dal supporto.

**BAM0721**

Un dispositivo leggero ed economico.

**BPU8011** Nuovo

Un dispositivo aggiornato basato su BAM0721.

È facile da trasportare e da usare.

Art. BPRA11	Art. BBPRC11	Art. BPRD11	2 LUNGHEZZE - cm. 1195 – cm. 895

Applicare agli articoli:

BLT1541 - BLT2131 – BLT2901 – BLT4201

<p align="center"><b>Art. BPH502A1</b></p> <p align="center">Applicare agli articoli: BLT2131 – BLT2901 – BLT4201</p>	<p align="center"><b>Art. BPH503A1</b></p> <p align="center">Applicare agli articoli: BLT2131 – BLT2901 – BLT4201</p>
	

### SUPPORTI DA SCRIVANIA

<p align="center"><b>Art. BPD2901</b></p> <p align="center">Applicare agli articoli: BLT2131 – BLT2901</p>	<p align="center"><b>Art. BPD4201</b></p> <p align="center">Applicare agli articoli: BLT4201</p>	<p align="center"><b>Art. BPD7501</b></p> <p align="center">Applicare agli articoli: BLT751</p>
--	--	---



## STRUMENTO DI RIMOZIONE ETICHETTA ELETTRONICA

**Art. BPU8021**



**Art. BPU8011**



### KIT DEMO PER TEST

Il kit demo è per testare o mostrare ai clienti.

Sottostante diversi Kit (è necessaria la stazione base).



#### **KIT "A" ETICHETTE ELETTRONICHE CLASSICHE**

1.54" \* 2 Pezzi

2.13" \* 2 Pezzi

2.9" \* 2 Pezzi

4.2" \* 1 Pezzo

7.5" \* 1 Pezzo

Stazione base \* 1 Pezzo

Lettore Touch completo BHT3031 \* 1 Pezzo

Relativi accessori

Valigetta colore nero \* 1 Pezzo

Cavo Lan \* 1 Pezzo

Drive USB e Software \* 1 Pezzo



#### **KIT "F" ETICHETTE PER FRUTTA E VERDURE**

7.0" LCD \* 1 Pezzo

2.9 Carta\* 2 Pezzi

4.2 Carta\* 2 Pezzi

Stazione base \* 1 Pezzo

Lettore completo BHT3041 \* 1 Pezzo

Relativi accessori

Valigetta colore nero \* 1 Pezzo

Cavo Lan \* 1 Pezzo

Drive USB e Software \* 1 Pezzo



**KIT "P" ETICHETTE POPOLARI SUPERMERCATI**

2.13" \* 2 Pezzi  
 2.9" \* 2 Pezzi  
 4.2" \* 1 Pezzo  
 Stazione base \* 1 Pezzo  
 Relativi accessori  
 Cavo Lan \* 1 Pezzo  
 Drive USB e Software \* 1 Pezzo



**KIT "D" ETICHETTE NEGOZI DIGITALI**

4.2" \* 2 Pezzi  
 7.5" \* 2 Pezzi  
 Stazione base \* 1 Pezzo  
 Relativi accessori  
 Cavo Lan \* 1 Pezzo  
 Drive USB e Software \* 1 Pezzo



**KIT "G" ETICHETTE NEGOZI**

DROGHERIE – FARMACIE – GIOIELLERIE – BAR ECC.  
 1.54" \* 2 Pezzi  
 2.13" \* 4 Pezzi  
 2.9" \* 2 Pezzi  
 Stazione base \* 1 Pezzo  
 Relativi accessori  
 Cavo Lan \* 1 Pezzo  
 Drive USB e Software \* 1 Pezzo