

# AndyList

**Inventari, ordini e qualunque lista di articoli da leggere con il lettore Barcode Bluetooth connesso al proprio telefono o tablet Android™ muovendosi liberamente.**

## LEGGERE I CODICI A BARRE, CONTARE, VALUTARE



AndyList è un pratico sistema costituito da un lettore laser di codici a barre Bluetooth™, un applicativo Android™ ed un programma Windows, che consente di creare liste di articoli con quantità e valore leggendo il codice a barre.

Con AndyList è possibile creare qualunque tipo di lista, inventario, ordine, elenco del venduto e quant'altro si desideri ed esportarla in formato Microsoft® Excel con o senza valore.

AndyList offre la comodità di muoversi liberamente con un lettore di barcode dotato dell'intelligenza e della potenza di Android elaborando e visualizzando

i dati comodamente sul tuo PC.

## COME FUNZIONA—PIÙ DIFFICILE DA SPIEGARE CHE DA USARE

L'applicazione Windows® AndyList consente di importare da un file di Excel una lista di articoli (praticamente senza limite di numero) e visualizzarla su una griglia totalizzandola per valore e quantità.

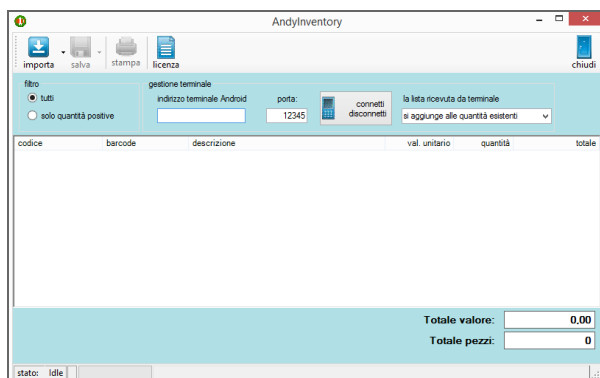
L'elenco articoli viene trasferito tramite WiFi al dispositivo Android™ su cui sarà installato il corrispondente applicativo AndyList per Android.

A questo punto leggendo un codice a barre con il lettore laser bluetooth connesso al dispositivo Android, se il codice sarà riconosciuto questo sarà individuato, mostrata la sua descrizione ed il suo valore e conteggiata la lettura. Potranno essere letti più volte i barcode o inserite manualmente le quantità.

Al termine i dati acquisiti potranno essere inviati al PC andando a sostituire o a sommarli a quelli già eventualmente presenti.

## CONFIGURABILE E FLESSIBILE

La flessibilità di AndyList permette di importare file di Excel così come li avete disponibili, purché dispongano almeno dei codici articolo o dei codici a barre. E' possibile configurare i nomi delle colonne da cui importare i dati e le colonne da esportare.



La connessione tra il PC e il dispositivo Android avviene tramite rete WiFi ed il trasferimento dei dati è estremamente veloce (circa 1500 articoli/sec.).

La disponibilità della lista articoli sul dispositivo Android consente di verificare se il barcode letto è riconosciuto (viene segnalato tramite due suoni diversi se il codice è riconosciuto o meno). E' possibile inserire manualmente la

quantità o ripetere la lettura in modo che questa venga incrementata automaticamente.

Una volta completata la lista è possibile trasferirla al PC sostituendo la lista presente o sommando le quantità a quelle già presenti.

Nella lista sul PC è possibile visualizzare tutti gli articoli o soltanto quelli con quantità diverse da zero. Allo stesso modo è possibile esportare la lista completa o soltanto gli articoli con quantità.

▶ SEMPLICE DA USARE

▶ INTUITIVO

▶ NESSUN LIMITE DEL NUMERO DI ARTICOLI

▶ COMUNICAZIONE WIFI PC<-> ANDROID

▶ LETTORE CODICI A BARRE ID BLUETOOTH

▶ INVENTARI

▶ ORDINI

▶ REGISTRAZIONE VENDITE

▶ CONTROLLO MAGAZZINO

▶ IN/OUT EXCEL

**set up**  
SOFTWARE PER L'EFFICIENZA

Setup S.R.L.

E-mail: [setup@setup.it](mailto:setup@setup.it)

## ANDYLIST – L'APP ANDROID

L'app AndiList per android può operare in due modalità: inventario e lista.

La modalità inventario serve per contare gli articoli in modo rapido ed efficiente, la modalità lista per compilare liste di articoli in cui inserire quantità e visualizzare ed eventualmente modificare il prezzo.

La modalità lista è utile ad esempio per creare ordini a partire da un campionario o un listino con codici a barre. In modalità lista viene visualizzato il valore totale della lista.

In entrambe le modalità le quantità possono essere inserite in modalità assoluta (la quantità inserita sostituisce la quantità precedentemente inserita) o relativa (la quantità inserita si somma alla quantità inserita).



Una volta acquisito il listino Andylist consente di lavorare con il device Android senza utilizzare la rete WiFi; il lavoro è svolto in modo totalmente indipendente dal programma Windows.

## SPECIFICHE TECNICHE

AndyList richiede una rete locale WiFi per il trasferimento dati tra PC e dispositivo Android.

### Dispositivo Android

- Android 4.0 e superiori
- 512MB Ram
- Memoria Flash dipendente dal numero di articoli
- WiFi (per collegamento a PC)
- Bluetooth (per collegamento lettore)

### PC

- Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1
- 512MB RAM
- Accesso rete WiFi

### Caratteristiche tecniche del lettore Bluetooth

Dimensioni	167mm*70mm* 85.5mm
Alimentazione	Batteria al litio 1600mA/H interna ricaricabile via USB
Peso	150g (inclusa batteria)
Bluetooth	Bluetooth classe 2.0, Versione +EDR
Processore	ARM 7 72MHz
EEPROM	128K
Interfacce	Interfaccia multipla con: USB, RS232, PS2, Bluetooth
Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows XP/7.0/8.0, Mobile6/Win CE, Android, IOS.
Interf. Bluetooth	SPP, HID
Sorgente di luce	Laser LED 650+/-20nm
Sensore	2500 pixel
Decodifica	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix
Resoluzione	5mil
Distanza di uso	6~30cm
Rate di decodifica	200 decodifiche al secondo
Modo di scansione	Auto off mode / Manual mode
Contrasto minimo	30%
Indicazioni	Beeper, LED
Bluetooth Range	10m visivi (senza ostacoli)
Temperatura oper.	0 to 50. °C
Resistenza	resiste alla caduta da 1.5m

RIVENDITORE :