



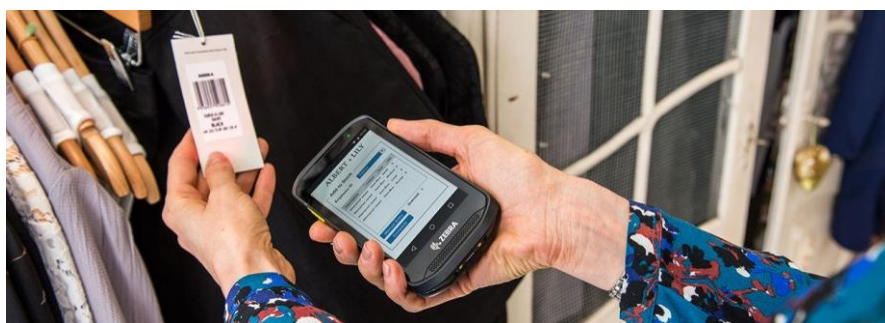
**Viale Guglielmo Marconi 70, 00146 Roma Tel 06.51848187**

**[info@acsistemisrl.com](mailto:info@acsistemisrl.com) – [www.acsistemisrl.com](http://www.acsistemisrl.com)**



*Manuale operativo GestMa per Danea EasyFatt  
enterprise*

*App Android Ver. 4\_7\_2*



L'app Android **GestMa** è stata studiata per ottimizzare le operazioni di carico e scarico di un magazzino ed inventario per gli utenti di Danea Easyfatt versione Enterprise



L'utilizzo è intuitivo e semplice utilizzando un dispositivo Android, l'immissione dei dati, oltre che dalla tastiera virtuale è facilitata dal lettore di codice a barre integrato al palmare.

## Utilizzo del Palmare

Durante le operazioni di carico sono gestiti i seguenti campi:

- Operazione
- Articolo
- Quantità
- Lotto\seriale
- Data scadenza

Una volta terminata l'operazione di inserimento dei dati, il programma genera sul palmare uno o più file delle letture effettuate, che possono essere trasmesse al computer in due modalità:

- diretta tramite il cavo USB
- wifi protocollo FTP o cartella condivisa

Si consiglia, di utilizzare la trasmissione wifi, per avere maggiore mobilità.

## Menù principale



Il menù principale si presenta con 6 pulsanti con le seguenti funzionalità.

**LEGGI:** immissione dei campi previsti dall'applicazione suddivisi in due sotto menù e salvati in un database temporaneo:

- inserimento dati di testata ( Operazione )
- inserimento dati di carico ( Articolo , Quantità, Lotto\seriale, Data scadenza )

**CREA FILE RISULTATO:** tutte le letture salvate nel database temporaneo vengono scritte sul file di output ed il database verrà cancellato, così si è pronti ad una nuova operazione di lettura.

Il programma consente la creazione di più file di output, nella cartella del palmare "Documents>GestMa"

**ELIMINA LETTURE:** elimina tutte le letture del file in uso, ma non elimina i file di output precedentemente memorizzati nella cartella "Documents>GestMa"

**IMPORTA ANAGRAFICA PRODOTTI:** funzione utilizzata per l'inserimento dell'anagrafica articoli, tramite wifi

Il file dovrà essere di tipo "csv" nominato articoli.csv con tre campi:

- Codice
- Descrizione
- Giacenza

In alternativa tramite connessione USB, possiamo copiare il file nella cartella "Documents>GestMa>articoli"

**INVIO FILE A PC:** funzione utilizzata per il trasferimento dei file tramite protocollo FTP o alla cartella condivisa

Quando tutti i file creati verranno trasferiti al PC, i file verranno cancellati nella cartella del palmare "Documents>GestMa".

**INFORMAZIONI:** informazioni versione applicazione

**Nota:** la prima operazione da effettuare è la configurazione del PC o server e Danea Easyfatt come descritto successivamente.

Abilitare la wifi del palmare se volete utilizzare lo scambio dati in mobilità, attenzione la connessione wifi deve appartenere alla stessa rete dove è stato configurato il PC per la condivisione dei file.

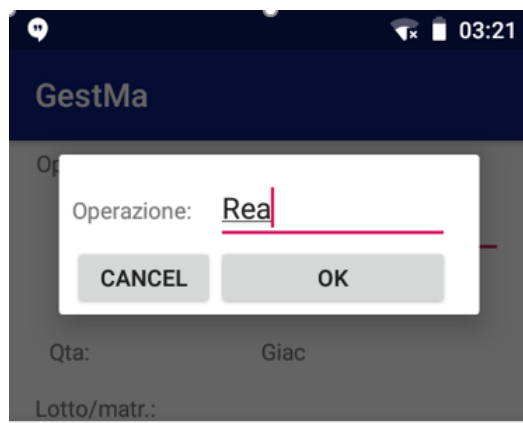
Ultimate le configurazioni, prima di iniziare l'inserimento delle letture bisogna importare le anagrafica articoli premendo il tasto ***importa anagrafica prodotti*** (solo sotto copertura wifi).

Se l'operazione va a buon fine abbiamo testo anche la comunicazione.

## Menù leggi

La prima schermata di inserimento è relativa al dato di intestazione, che sarà anche parte del nome del file di output per essere individuato facilmente, rappresenta un nome arbitrario che può indicare il fornitore o il cliente da servire, il nome dell'inventario o il suo operatore. Questo campo può anche essere lasciato vuoto.

- Operazione



Confermato il dato di intestazione, verrà visualizzata una nuova maschera per l'inserimento degli articoli.

Durante la fase di lavoro, se si ha necessità di fare un nuovo inserimento con il dato di intestazione differente, bisogna prima uscire dal menù e creare il file di output, tramite il pulsante del menù iniziale CREA FILE RISULTATO.

Nella sezione superiore della schermata verrà visualizzato sempre l'informazione dell'operazione che si sta eseguendo, in modo tale che l'operatore non commetta errori di inserimento.

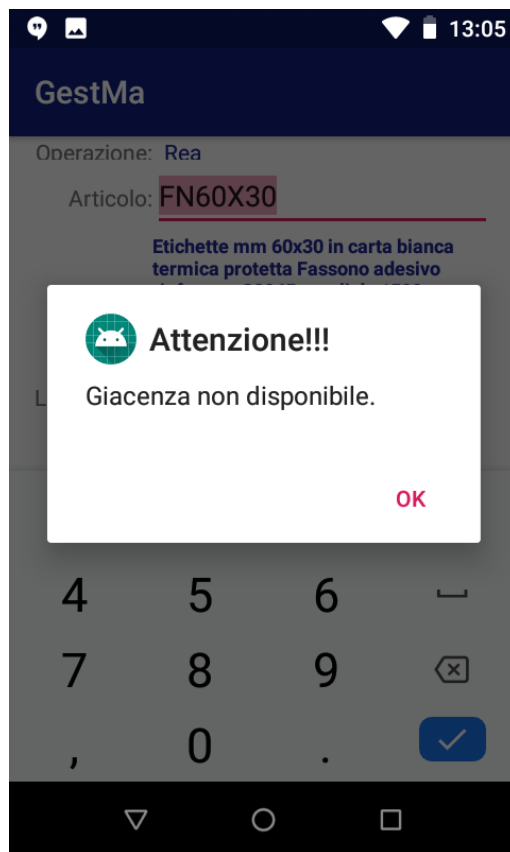
Il campo articolo può essere inserito manualmente o tramite la lettura del codice a barre.

Una volta inserito l'articolo se abbiamo caricato l'anagrafica correttamente, verrà visualizzata la descrizione del prodotto e la giacenza.



Se abbiamo articoli identici, possiamo leggere consecutivamente i codici a barre ed il programma automaticamente incrementerà le quantità fino alla lettura di un nuovo codice e di conseguenza decremента la giacenza visualizzata. E' possibile inserire la quantità manualmente premendo il tasto "Qta" oppure se dobbiamo confermare tutte le quantità in giacenza è sufficiente premere il tasto "Qta=Giac".

Non è possibile inserire quantità maggiori della giacenza se nelle impostazioni generali abbiamo abilitato il controllo giacenza.



Se l'articolo è gestito con lotto e data scadenza, per inserire questi due valori premere il pulsante "Lotto" e si aprirà una nuova maschera.





Ultimato l'inserimento la maschera dell'articolo si presenterà con tutti i campi riempiti.

The screenshot displays the 'GestMa' mobile application interface. At the top, a dark blue header bar contains the title 'GestMa'. Below this, the 'Operazione:' field is set to 'Rea'. The 'Articolo:' field is populated with 'FN60X30', which is highlighted with a pink background. A detailed description of the article is shown below: 'Etichette mm 60x30 in carta bianca termica protetta Fassano adesivo rinforzato S2045, rotoli da 1500'. The 'Qta:' (quantity) is '1.0' and 'Giac' (stock) is '142.0'. The 'Lotto/matr.:' (lot/number) is 'L0123' and the 'Scadenza:' (expiry date) is '26/09/2020'. A set of navigation buttons includes '<<', '<', '>', and '>>'. Below these, the 'riga:' (row) is '3' (highlighted in cyan), 'Tot.righe:' (total rows) is '4' (highlighted in pink), and a 'Lettura' (read) button is highlighted in green. At the bottom, there are six function buttons: 'F2 - Ricerca', 'F3 - Elimina', 'F4 - Qta', 'F5 - Lotto', and 'F6 - Qta=Giac'. The interface is shown on a mobile device screen with a black navigation bar at the very bottom.

Operazione: Rea

Articolo: **FN60X30**

Etichette mm 60x30 in carta bianca termica protetta Fassano adesivo rinforzato S2045, rotoli da 1500

Qta: **1.0** Giac **142.0**

Lotto/matr.: **L0123**

Scadenza: **26/09/2020**

<< < > >>

riga: **3** Tot.righe: **4** **Lettura**

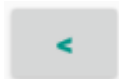
F2 - Ricerca F3 - Elimina F4 - Qta

F5 - Lotto F6 - Qta=Giac

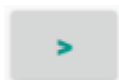
Nella parte inferiore della maschera trovate dei pulsanti per poter scorrere le letture effettuate



vai alla prima lettura effettuata



vai alla precedente lettura effettuata



vai alla successiva lettura effettuata



vai all'ultima lettura effettuata

Sotto a questi pulsanti troviamo due caselle di informazioni:

**Riga:** ci indica quale lettura stiamo visualizzando

**Tot. Righe:** corrisponde al totale delle letture effettuate.

Se stiamo visualizzando delle letture precedentemente inserite e vogliamo continuare con l'inserimento di nuovi dati bisogna prima premere il pulsante:



vai all'ultima lettura effettuata

Nell'ultima riga troviamo 5 pulsanti

**Ricerca:** permette la ricerca di un codice inserito, con possibilità di eliminarlo o modificare i campi desiderati

**Elimina:** elimina la lettura visualizzata

**Qt:** permette di inserire o modificare le quantità

**Lotto:** apre una nuova maschera per inserire lotto e data scadenza

**Qta=Giac:** permette di inserire le quantità presenti in giacenza

## Menù Creazione File

Ultimata la procedura di inserimento dati, bisogna tornare al menù precedente e premere il pulsante "CREA FILE RISULTATO" e confermare.

Verrà generato un nuovo file di output e le letture precedentemente inserite verranno cancellate dal database temporaneo, per permettere un nuovo inserimento.

Il programma creerà più file di output, uno per ogni operazione differente nella cartella del palmare "Documents>GestMa"

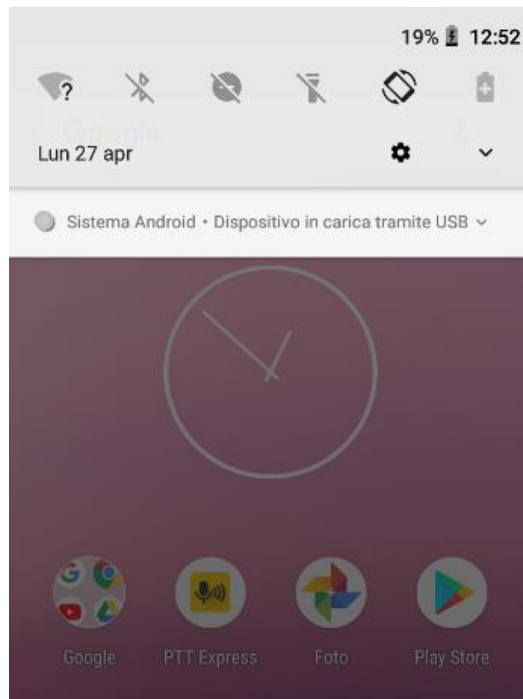
Il nome del file Txt creato è così composto:

**ID terminale + Operazione + AAAA+MM+GG+HH+MM+SS**

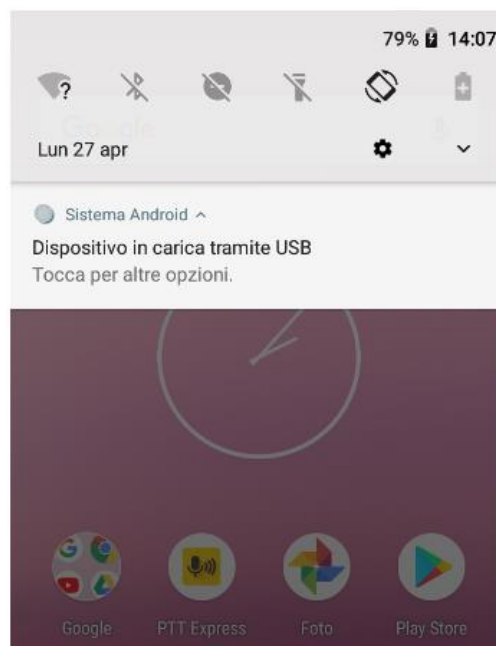
## Trasferimento File

Come descritto in precedenza per poter trasferire i file al computer abbiamo due opzioni:

- wifi: dal menù iniziale premere il tasto " INVIO FILE A PC " e confermare.  
È importante che il dispositivo sia sotto copertura WiFi, e creato il server FTP o cartella condivisa.  
Una volta trasferiti i file al computer, nella cartella del palmare "Documents>GestMa" verranno eliminati.
- trasferimento tramite cavo USB:
  1. Collegare palmare tramite cavo USB al computer.
  2. Abbassare il pannello delle notifiche Android e toccare "Sistema Android-Dispositivo in carica tramite USB"



### 3. Toccare per altre opzioni



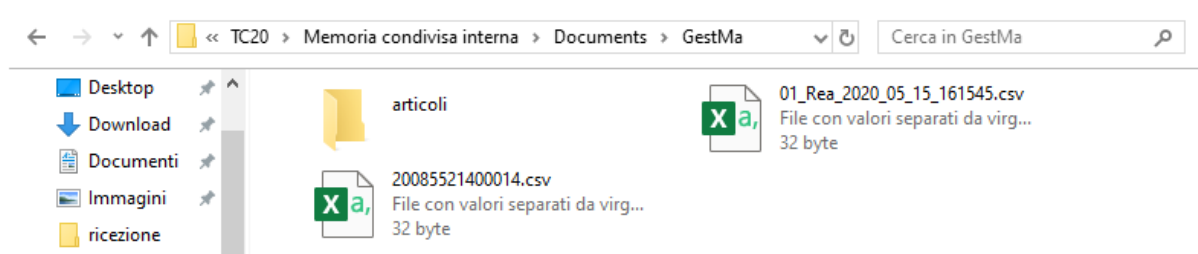
4. Premere Trasferisci file.



4. Sul computer, aprire un'applicazione Esplora file.

5. Individua il dispositivo come dispositivo portatile.

6. Aprire la cartella "Documents>GestMa"



7. Copiare i file .Txt in una cartella desiderata sul computer.

A questo punto aprire qualsiasi documento di Danea, premere il tasto in basso a destra "Importa da terminale portatile" e selezionare il file copiato nel computer.

In automatico verranno importate tutte le letture effettuate.

Preventivo

Cliente: [Casson Andrea](#) Listino: [Listino 1](#) Agente: [Andrea](#) Data: [30/05/2018](#) Numero: [1](#) Numeraz.: [1](#)

Righe documento | Pagamento | Note | Provvigione | Indirizzi | Opzioni | Doc. annullato ☐

| Cod.            | Descrizione   | Q.tà     | U.m. | Prezzo netto | Sconti | % Provv. | Iva | Importo |
|-----------------|---|----------|------|--------------|--------|----------|-----|---------|
| 02300GS11007    | RIBBON ZEBRA CERA 2300 110X74MT PER ST. DESK, CONFEZIONI DA 12  | 136      | pz   |              |        |          | 0%  |         |
| FN60X30         | Etichette mm 60x30 in carta bianca termica protetta Fassano adesivo rinforzato S2045, rotoli da 1500 etichette, anima mm 40 | 2        | rt   |              |        |          | 0%  |         |
| GK42-102520-000 | GK420 Desktop Printer, Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), Serial, Parallel & USB  | 1        | pz   |              |        |          | 0%  |         |
| FN60X30         | Etichette mm 60x30 in carta bianca termica protetta Fassano adesivo rinforzato S2045, rotoli da 1500 etichette, anima mm 40 | 141,0002 | rt   |              |        |          | 0%  |         |

4 voci 280,0002 € 0,00

Codice a barre (?) [Leggere il codice a barre con il lettore](#) [Importa da terminale portatile](#)

Aggiungi riga: [Manuale](#) [Prodotti](#) [Cod. barre](#) [Calcolata](#) [Nota](#) [Gruppi](#) [Elimina](#) [Utilità](#) [Colonne...](#)

Spese [Inserisci prodotti con codici a barre \(F5\)](#)

Iva Importo

Tot. netto € 0,00  
Iva € 0,00  
Totale documento € 0,00

Stampa Etichette Allegati... Rit. account Genera doc.

Scrive qui per eseguire la ricerca

ITA 22:19 15/05/2020

## Installazione

Prima di iniziare l'installazione, bisogna individuare il PC o Server dove creare le cartelle condivise per lo scambio dei dati con il palmare.

Sul PC bisogna creare un nuovo utente e password che verrà utilizzato dal palmare per l'accesso, l'utente non deve avere spazi tipo *Mario Rossi*, consiglio nomi brevi perché andranno inseriti successivamente nel palmare ad esempio

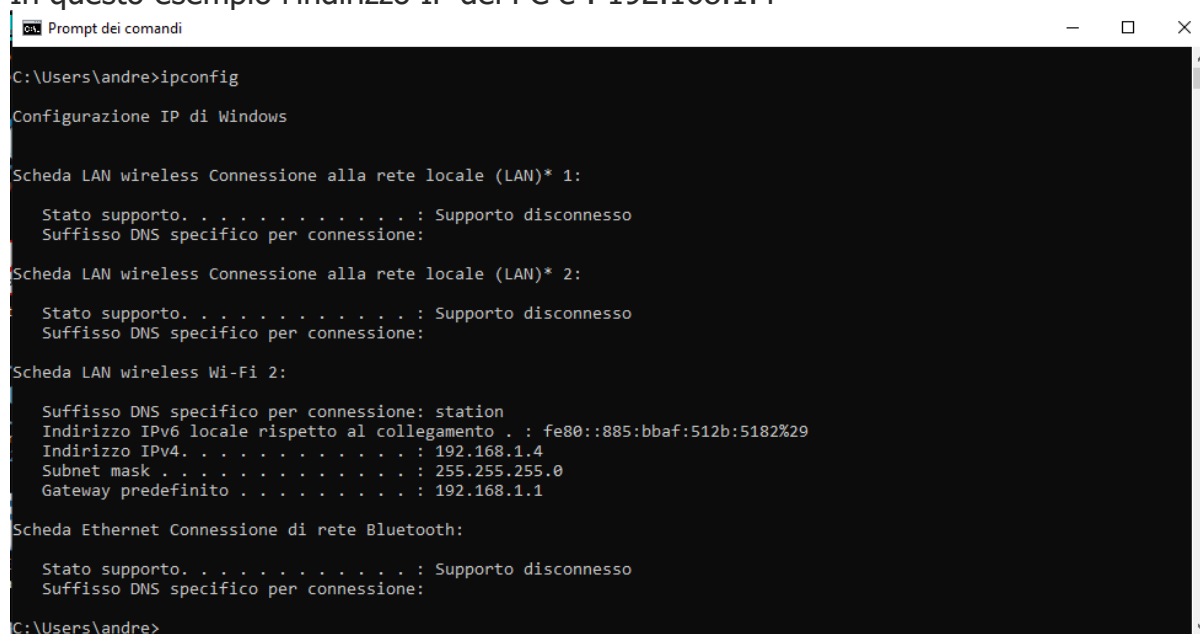
**Utente:** mag1

**Password:** mag1

Un'altra informazione che bisogna sapere che ci occorrerà in seguito per l'installazione è l'indirizzo IP del computer, in alternativa, se non hai queste informazioni puoi seguire la seguente procedura:

Apri il prompt dei comandi: se nel tuo sistema Windows è presente un menu Start, aprilo e digita **CMD** nella barra di ricerca.

Nella finestra che si apre digita il comando *ipconfig* e poi premi il tasto *INVIO*.  
In questo esempio l'indirizzo IP del PC è : 192.168.1.4



```
Prompt dei comandi

C:\Users\andre>ipconfig

Configurazione IP di Windows

Scheda LAN wireless Connessione alla rete locale (LAN)* 1:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

Scheda LAN wireless Connessione alla rete locale (LAN)* 2:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

Scheda LAN wireless Wi-Fi 2:

    Suffisso DNS specifico per connessione: station
    Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . : fe80::885:bbaf:512b:5182%29
    Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168.1.4
    Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway predefinito . . . . . : 192.168.1.1

Scheda Ethernet Connessione di rete Bluetooth:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

C:\Users\andre>
```

## Creazione cartella condivisa

Nella radice principale per comodità creare la cartella "scambioDati"

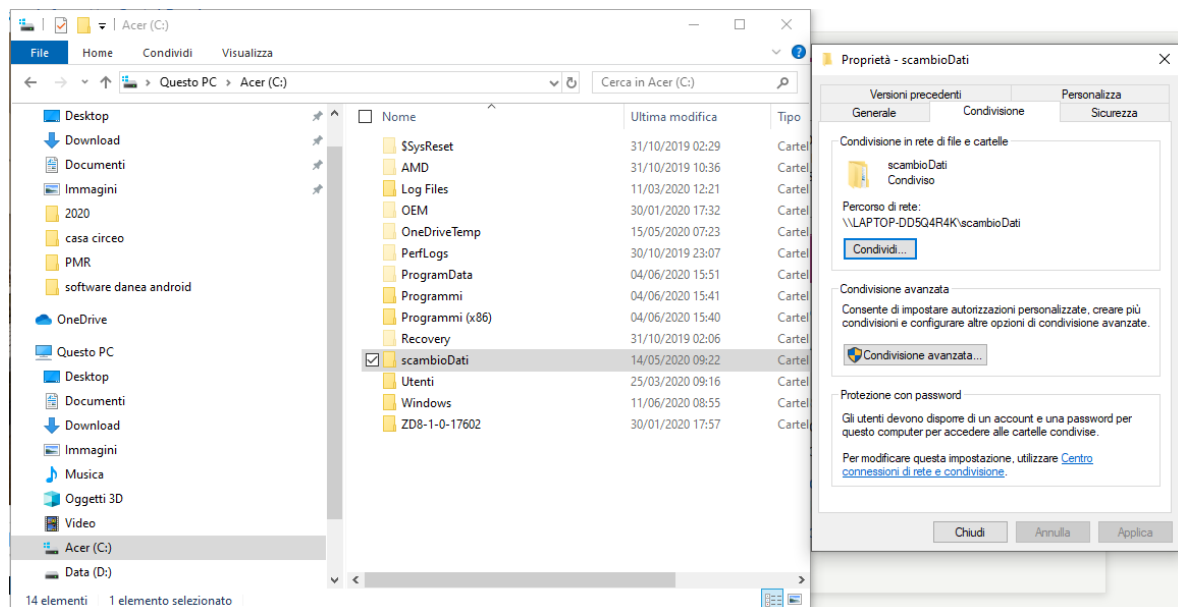
All'interno della cartella scambio dati creare due sotto cartelle:

- ricezione
- trasmissione

A questo punto creare la condivisione come mostrato nella foto

Tasto destro del mouse sulla cartella e premere proprietà.

Selezionare la maschera Condivisione

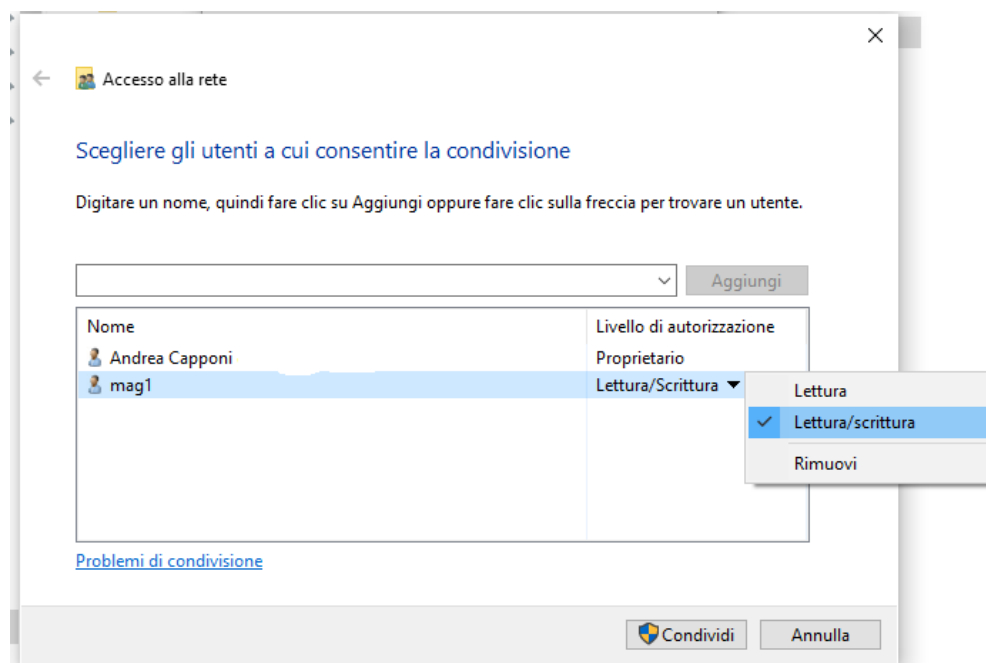


Premere il tasto condividi.

E nella nuova maschera selezionare l'utente mag1 dal menù a tendina e premere il tasto aggiungi

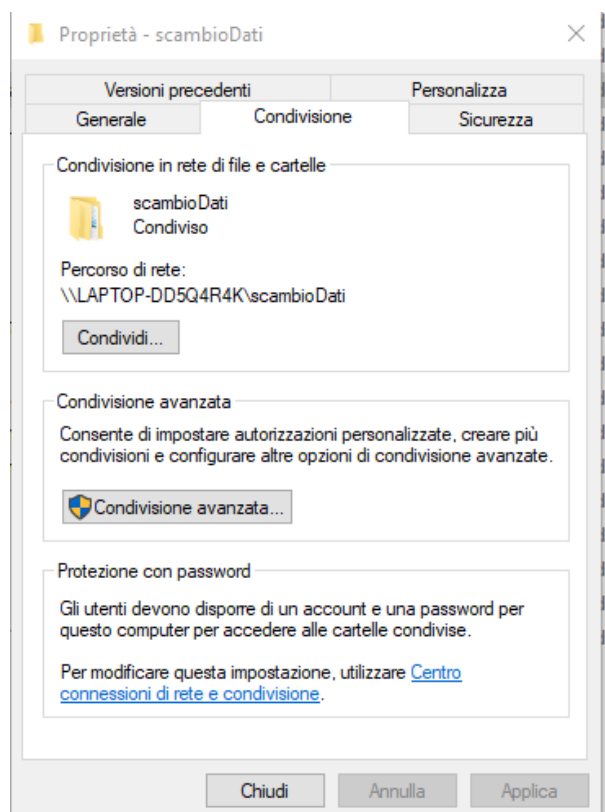


## Modificare il livello di autorizzazioni in Lettura\scrittura

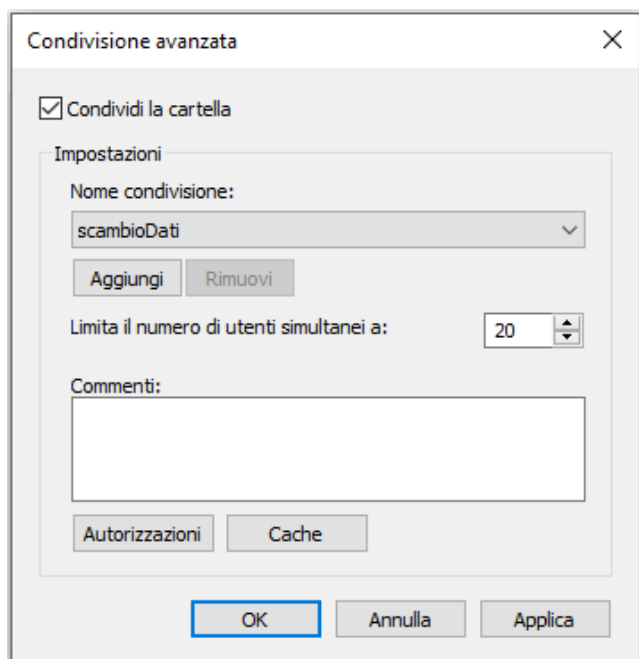


Premere il tasto in basso condividi e l'operazione sarà completata.

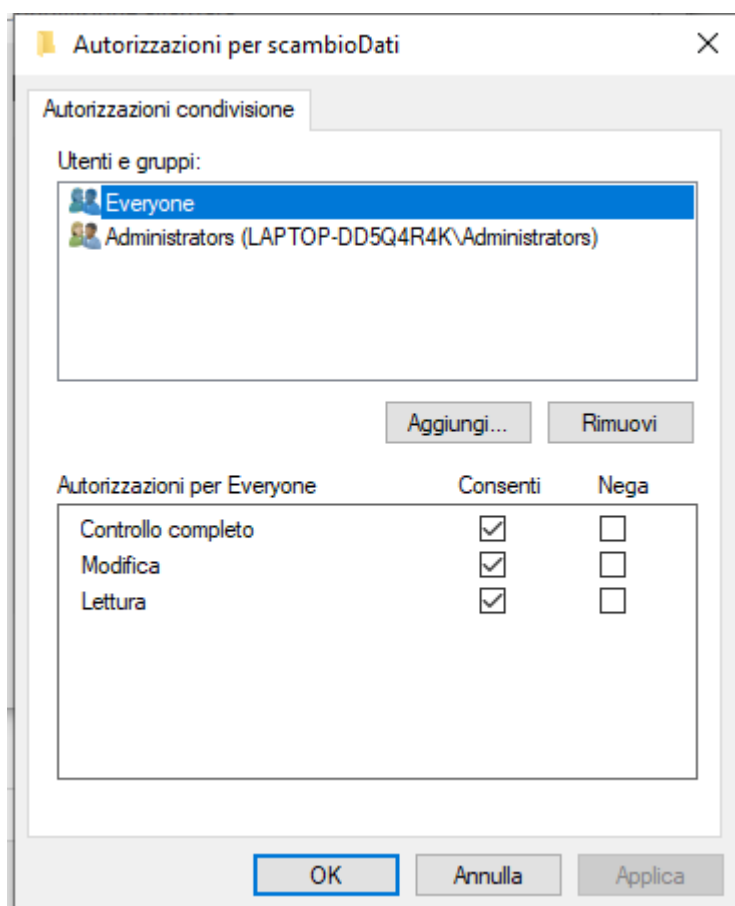
Adesso siete tornati alla maschera iniziale di condivisione e premere Condivisione avanzata...



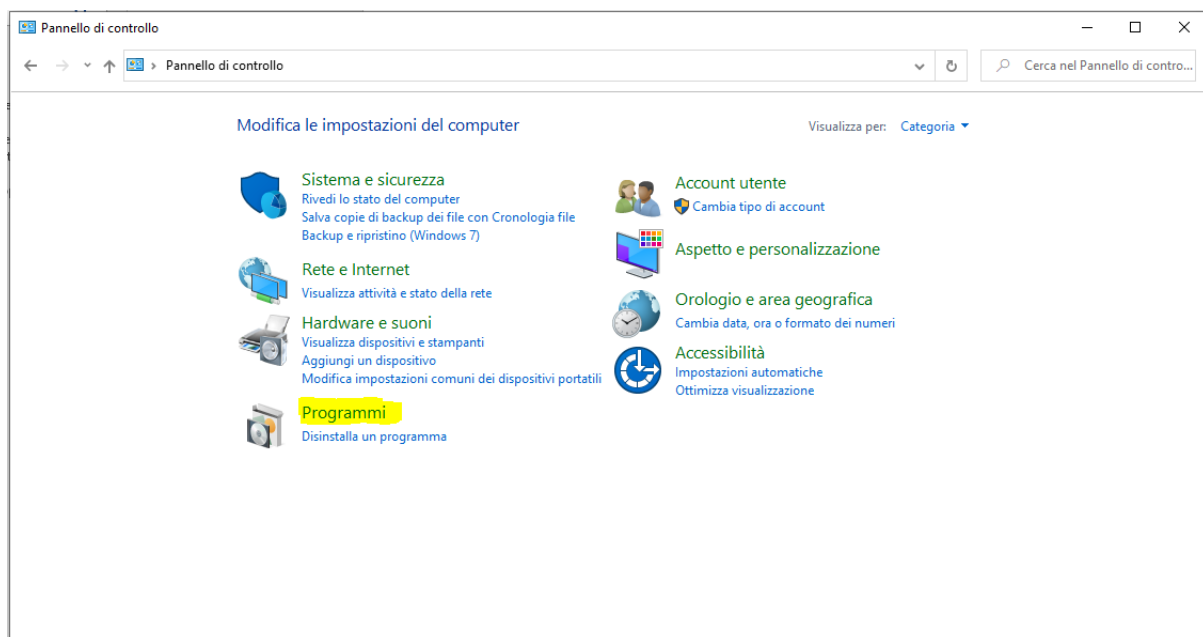
Premere il pulsante in basso Autorizzazioni



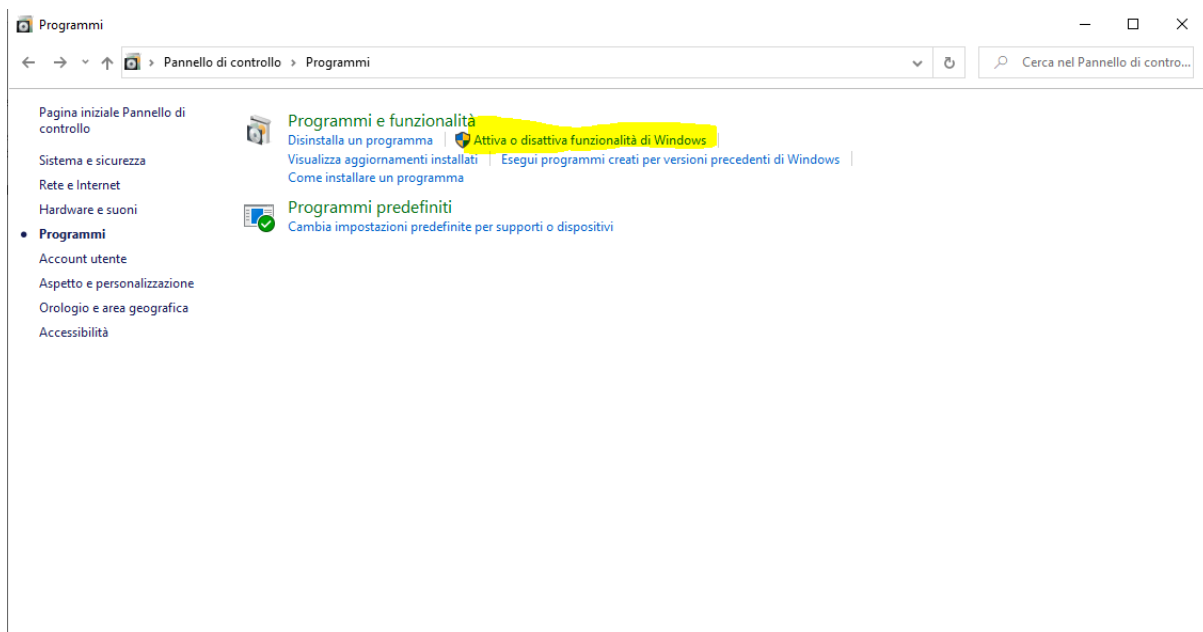
L'utente Everyone deve avere tutte le autorizzazioni consentite



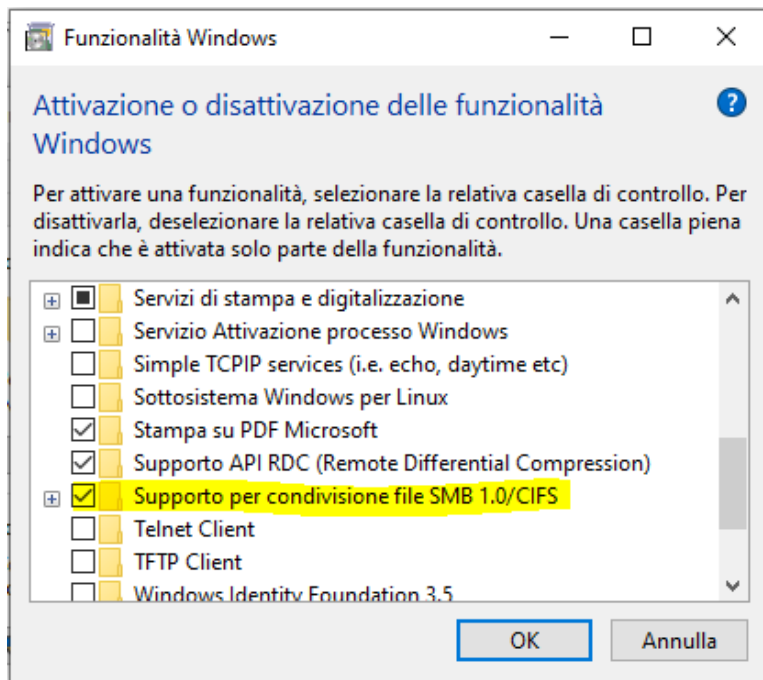
Manca l'ultimo passaggio lato PC; aprire il *pannello di controllo* e selezionare *Programmi*



Selezionare Attiva o disattiva funzionalità di windows



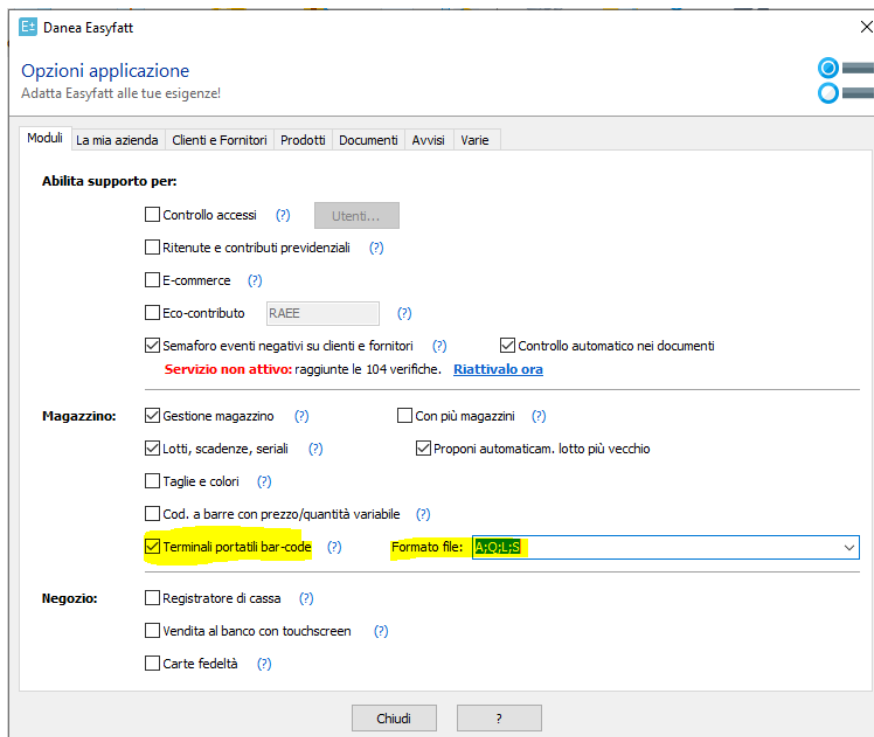
abilitare " *Supporto per condivisione file SMB 1.0/CIFS*"



## Configurazione di Danea Easy Fatt

Entrare in Opzioni

Abilitare la voce Terminali portatili bar-code e impostare il seguente Formato file:  
**A;Q;L;S**



## Creazione del file articoli.csv per importarlo nel palmare.

Andare nel menù prodotti e nella parte a destra, premere il tasto Colonne e selezionare solo le voci le seguenti voci:

- Cod.
- Descrizione
- Q.tà in giacenza

The screenshot shows the Danae Easyfatt Enterprise 2020.47 software interface. The 'Prodotti' menu is active, displaying a list of products. The columns visible are 'Cod.', 'Descrizione', and 'Q.tà in giacenza'. On the right side, the 'Impostaz. predefinite' (Default Settings) panel is open, showing the 'Colonne' (Columns) section. The checkboxes for 'Cod.', 'Descrizione', and 'Q.tà in giacenza' are all checked. The bottom of the screen shows a taskbar with various application icons and a search bar.

In basso premere il simbolo di "Excel" per esportare tutti gli articoli

| Salvataggio automatico |                  | Prodotti.xlsx   |                  | Cerca                      |                            | Andrea Capponi             |                       |             |           |
|------------------------|------------------|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| File                   | Home             | Inserisci   | Layout di pagina | Formule                    | Dati                       | Revisione                  | Visualizza            | Guida       |           |
| Incolla                | Tahoma           | 9   | A                | Testo a capo               | Generale                   | Formattazione condizionale | Formatta come tabella | Stili cella | Inserisci |
| Appunti                | G                | C   | S                | Unisci e allinea al centro | Formattazione condizionale | Formatta come tabella      | Stili cella           | Inserisci   | Elimina   |
|                        | Carattere        | Allo  | Allo             | Allo                       | Allo                       | Allo                       | Allo                  | Allo        | Allo      |
| A1                     | Cod.             |   |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
|                        | A                | B   | C                | D                          | E                          | F                          | G                     | H           | I         |
| 1                      | Cod.             | Descrizione   | Q.tà in giacenza |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 2                      | PWR-WUASV12W0EU  | POWER SUPPLY-100-240 VAC, 5 V, 2.5 A WITH EUROPE PLUG.  | 1                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 3                      | CBL-TC2X-USBC-01 | USB C CABLE for charging and communication  | 2                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 4                      | Z1RE-ZT4X-100    | ZT400 renewal essential next day onsite no comprehensive cover 1 year                             | -4               |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 5                      |                  |   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 6                      | ZIPSHIPKIT4      | 1 rotolo di etichette mm 51x25 Zebra Z-Ultimate 3000t White labels + 1 ribbon resina 5095 per     | 1                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 7                      | 102-80E-00000    | 105SL Plus Printer, Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), USB 2.0, Serial, Parallel, 10/100      | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 8                      | 10ELCO-KIT       | 10ELCON09M01+10ELCAL09N01+ Cavo BCD, Connettore BCD completo di cavo                              | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 9                      | 11438            | 12pin flatcable for MDC, MDL, MDI L=50 mm   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 10                     | OPI-3601         | 13084 - Pistola Option 2D OPI-3601-BLACK- USB HID+STAND   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 11                     | OPH-3001 KIT     | 13656-Terminale portatile KIT OPH-3001 laser 1D con memoria, display a colori, IPS4 + 12025-      | 1                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 12                     | CBLRD-1B4001800R | 180" (4.6m) RFID Antenna Coaxial Cable - LMR-240 - RP-TNC to N Male - Straight                    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 13                     |                  |   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 14                     | 02300BK06030     | 2300 European Wax - Thermal Transfer Ribbon - Width: 60mm - Length: 300 metres - Rolls per        | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 15                     |                  |   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 16                     | ZipShipKIT3      | 3 rolls Z-Select 2000T labels 102 x 152 +rolls 2300 wax desktop ribbons 110x74mt                  | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 17                     | LRDOC-WHITE      | 3 rolls Z-Select 2000T labels 75X35 plus 3 rolls 3200 wax/resin desktop ribbons - 5280 labels per | 1                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 18                     | ZipShipKIT1      | 3 rotoli di etichette Zebra mm 102x76 in carta bianca a trasferimento termico adesivo             | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 19                     | OPT-CL-WAP4-30   | 3 YEAR COLLECTIONS OPTION WAP4  |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 20                     | ZIAE-MC32XX-3C00 | 3 YEAR ZEBRA ONECARE ESSENTIA MC3200  |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 21                     | SSE-WAP4-30      | 3 YEAR ZEBRA ONECARE ESSENTIAL  |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 22                     | SAC3600-KIT      | 3600 BATTERY CHARGER KIT: INCLUDES 4 SLOT CHARGER SAC3600-4001CR, POWER SUPPLY                    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 23                     | CRI-020-300-C00  | 3m (9.8ft) Coiled RS232 Serial (+5V TTL) Serial Cable - DB9 Female - Black - 5V Power Link        | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |

Eliminare la **prima riga** di intestazione e l'ultima **con i totali**

| Salvataggio automatico |                   | Prodotti.xlsx   |                  | Cerca                      |                            | Andrea Capponi             |                       |             |           |
|------------------------|-------------------|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| File                   | Home              | Inserisci   | Layout di pagina | Formule                    | Dati                       | Revisione                  | Visualizza            | Guida       |           |
| Incolla                | Tahoma            | 9   | A                | Testo a capo               | Generale                   | Formattazione condizionale | Formatta come tabella | Stili cella | Inserisci |
| Appunti                | G                 | C   | S                | Unisci e allinea al centro | Formattazione condizionale | Formatta come tabella      | Stili cella           | Inserisci   | Elimina   |
|                        | Carattere         | Allo  | Allo             | Allo                       | Allo                       | Allo                       | Allo                  | Allo        | Allo      |
| A1222                  |                   |   |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
|                        | A                 | B   | C                | D                          | E                          | F                          | G                     | H           | I         |
| 1201                   | Z233-000-010      | ZebraCare Depot - 3 Years - Comprehensive (includes printhead)                                |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1202                   | P1109127          | ZebraDesigner Pro 3,ACTIVATION KEY (1 PC), Email Delivery                                     | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1203                   | ZM400-200E-1100T  | ZM400 printer , Thermal trasfer, 8 dots, Serial, Parallel, USB & 10/100 Ethernet, with cutter | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1204                   | ZT23043-D0E000FZ  | ZT230 Printer,Direct thermal, 12 dots/mm (300 dpi), Serial, USB and Internal ZebraNet         | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1205                   | ZT23043-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), Ribbon 450mt, Serial & USB              | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1206                   | ZT23043-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), Ribbon 450mt, Serial, USB and Internal  | 1                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1207                   | ZT23043-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), Ribbon 450mt, Serial, USB and Internal  | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1208                   | ZT23042-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), Ribbon 450mt, Serial & USB               | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1209                   | ZT23042-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), Ribbon 450mt, Serial, USB and Internal   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1210                   | ZT23042-T0E000FZ  | ZT230 Printer,Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), Ribbon 450mt, Serial, USB and Internal   | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1211                   | Z1AE-ZT4X-3C0     | ZT400 from new essential 3 day return to base with comprehensive cover (print heads) 3 year   |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1212                   | Z1AE-ZT4X-5C0     | ZT400 from new essential 3 day return to base with comprehensive cover (print heads) 5 year   | 4                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1213                   | ZT41042-T0E0000Z  | ZT410 Printer 4", Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1214                   | ZT41043-T0E0000Z  | ZT410 Printer 4",Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1215                   | ZT41043-T0E000C0Z | ZT410 Printer 4",Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1216                   | ZT41042-T0E000C0Z | ZT410 Printer 4",Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100     | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1217                   | ZT41042-T0E0000Z  | ZT410 Printer 4",Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100     | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1218                   | ZT42062-T2E0000Z  | ZT420 - Thermal Transfer and Direct Thermal print modes - 203 dpi - 8 dot/mm - Max Print      | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1219                   | ZT42062-T0E000C0Z | ZT420 - Thermal Transfer and Direct Thermal print modes - 203 dpi - 8 dot/mm - Max Print      | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1220                   | ZT42063-T0E0000Z  | ZT420 Printer 6",Thermal Transfer, 12 dots/mm (300 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100    | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1221                   | ZT42062-T0E0000Z  | ZT420 Printer 6",Thermal Transfer, 8 dots/mm (203 dpi), USB 2.0, USB Host, Serial, 10/100     | 0                |                            |                            |                            |                       |             |           |
| 1222                   |                   |   |                  |                            |                            |                            |                       |             |           |

Dobbiamo essere sicuri che nelle descrizioni non siano presenti Valori come il ";" o "invio"

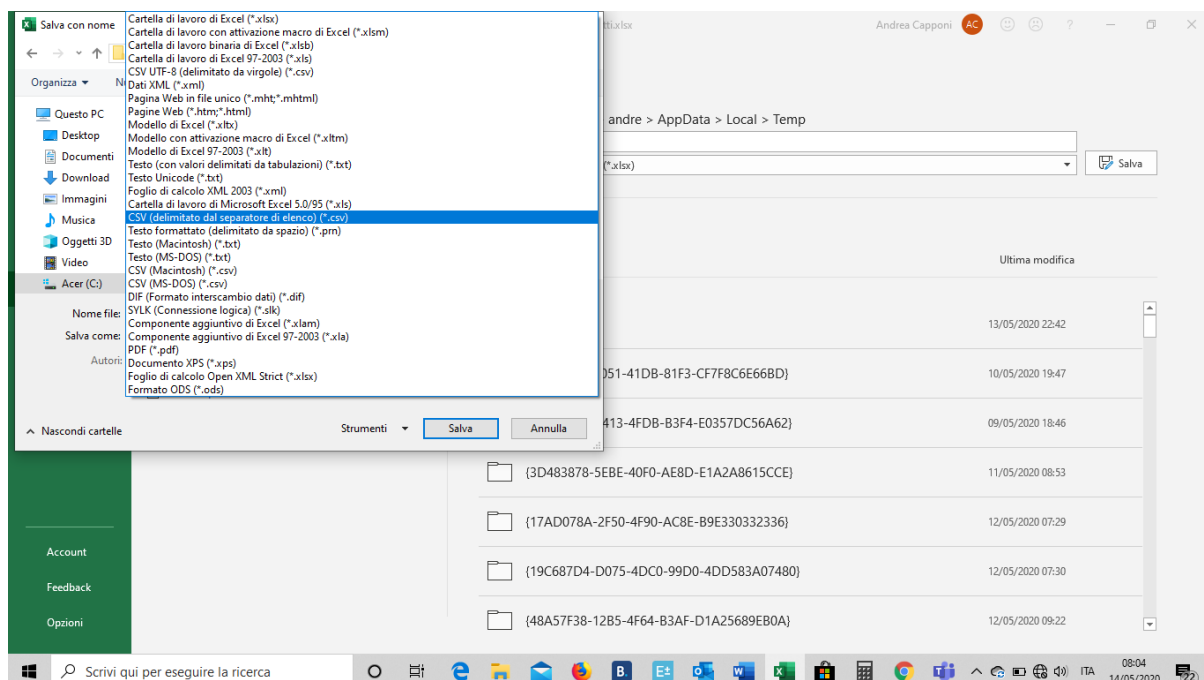
Di seguito la procedura per pulire il file articoli.

Selezionare la colonna descrizione, andare sul menu "trova e sostituisci" scegliere la scheda "sostituisci", cliccare nella casella e trova digitare Ctrl+j (vedrai lampeggiare un .), cliccare nella casella sostituisci e inserire un qualsiasi carattere (anche uno spazio), cliccare sostituisci tutto.

La stessa procedura la si deve fare per eliminare (o meglio sostituire) tutti i ";"

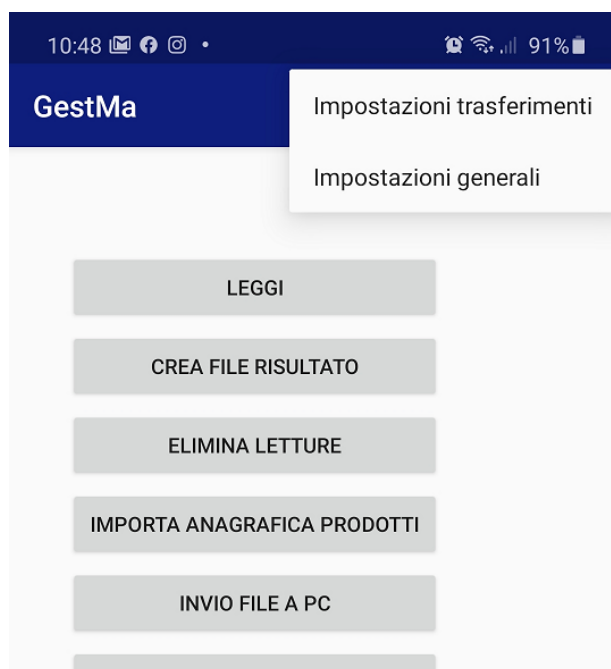
A questo punto siamo sicuri che l'anagrafica è corretta e importabile nel palmare.

A questo punto salvarlo come CSV (delimitato dal separatore di elenco)(\*.csv) e nominarlo **articoli.csv**, cartella condivisa **scambioDati/trasmissione**



## Configurazione del palmare

Dal menù principale premere i tre puntini in alto a destra dello schermo e selezionare "impostazioni trasferimenti"



Selezionare "Car. Condivisa" o "FTP"

I parametri per la connessione sono:

- IP server FTP (che deve essere sulla porta 21) o IP del PC dove risiede la cartella condivisa **Esempio 192.168.1.4**
- User ( FTP o utente PC cartella condivisa ) Esempio: **mag1**
- Password ( FTP o utente PC cartella condivisa ) Esempio: **mag1**
- Perc invio a PC: la cartella all'interno del server FTP o cartella condivisa, dove il programma invierà il file: **/scambioDati/ricezione**
- Perc ricez da PC: la cartella all'interno del server FTP o cartella condivisa, dove il programma prenderà il file articoli.csv: **/scambioDati/trasmissione**



10:49 91%

GestMa

Tipo invio ☒ cart. condivisa ☐ FTP

Server IP: 192.168.1.4

User id: test

Password: test

Perc. invio a PC: /ricezione

Perc. ricez. da PC: /trasmissione

ANNULLA SALVA

In “Impostazione generali”, invece impostiamo i seguenti parametri:

- **Id Terminale:** verrà utilizzato per nominare la prima parte del nome del file di output
- **Ext. File risultato:** tipo di file generato, selezionare “.txt”
- **N. decimali:** da 0 a 4 come previsto da Danea
- **Separatore decimali:** selezionare virgola
- **Controllo giacenza:** per abilitare o meno il controllo delle quantità rispetto la giacenza

04:28

**GestMa**

Id Terminale: 01

Ext. file risultato: .txt

Nr. decimali: 4

Separatore decimali: ☒ Virgola ☐ Punto

Controllo giacenza: ☐ disattivare

ANNULLA SALVA