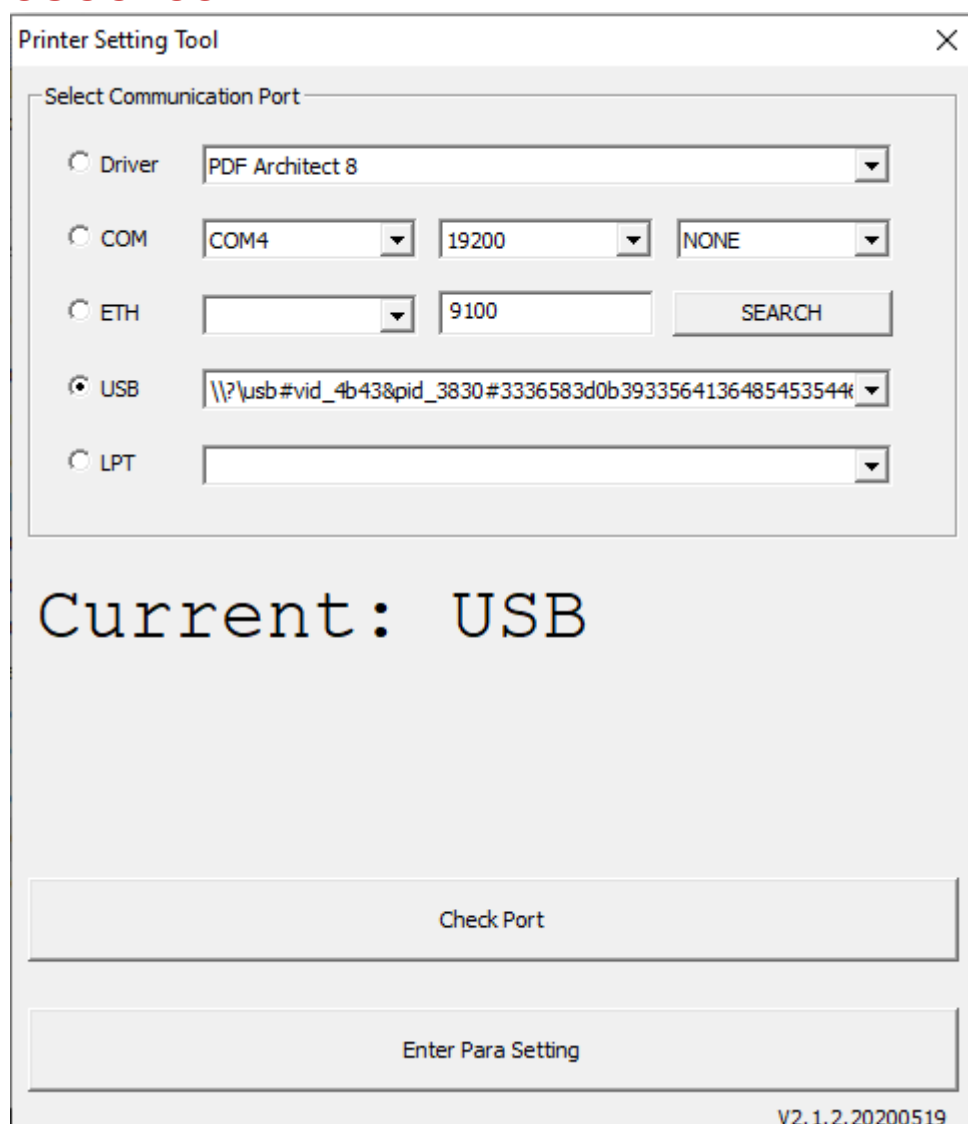


PROGRAMMAZIONE STAMPANTE DI COMANDA E PRECONTO

1. Aprire il file di CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE DI COMANDA presente sul nostro sito:

www.systemconnection.it

2. Cliccare su CHECK PORT, se la connessione è avvenuta con successo la stampante stamperà **CHECK PORT SUCCESS!**

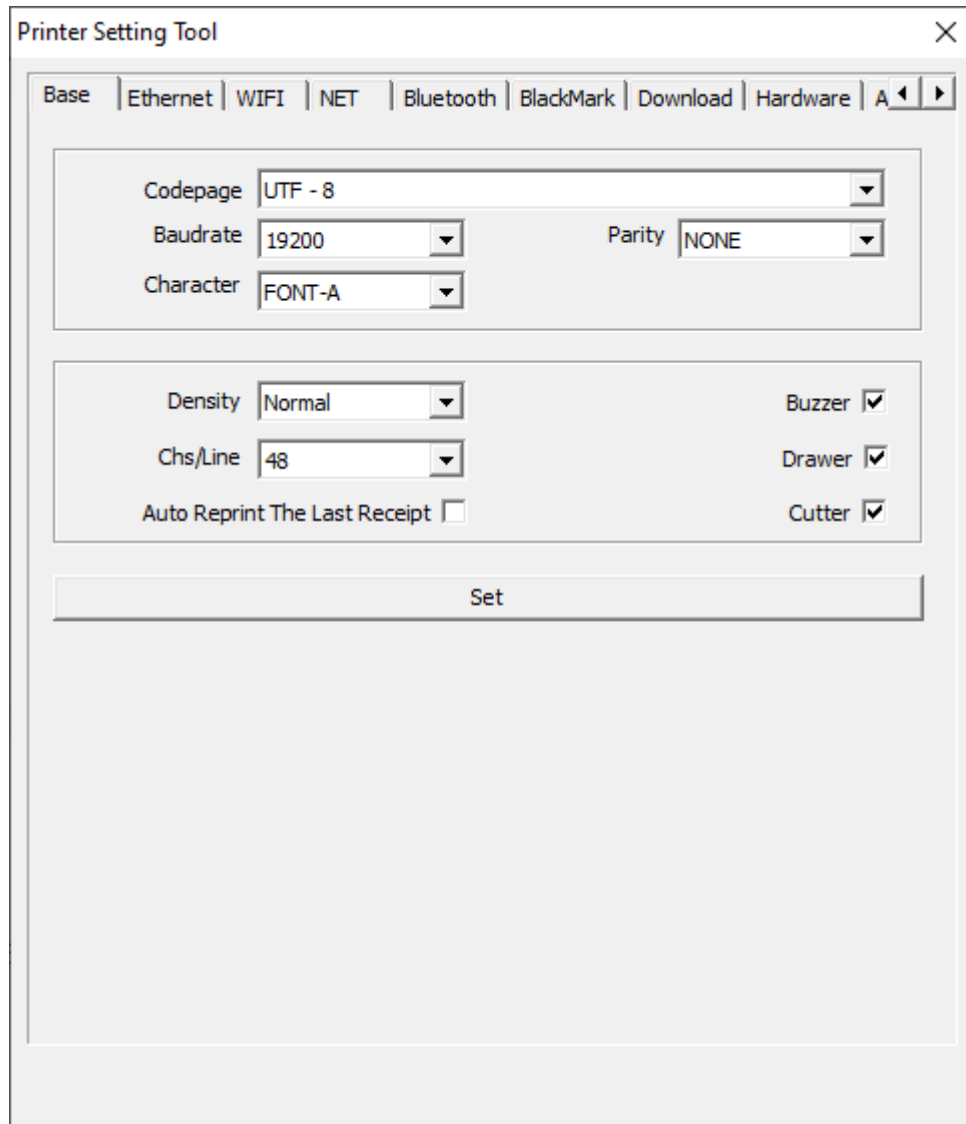


The image shows a screenshot of a software window titled "Printer Setting Tool". The window has a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there is a section titled "Select Communication Port" with several radio button options and input fields:

- Driver: PDF Architect 8
- COM: COM4, 19200, NONE
- ETH: 9100, SEARCH
- USB: \\?\usb#vid_4b43&pid_3830#3336583d0b3933564136485453544k
- LPT: (empty)

Below the "Select Communication Port" section, the text "Current: USB" is displayed in a monospaced font. At the bottom of the window, there are two large buttons: "Check Port" and "Enter Para Setting". In the bottom right corner, the version number "V2.1.2.20200519" is visible.

3. Cliccare su **ENTER PARA SETTING** (foto precedente) per configurare l'indirizzo IP della stampante, si aprirà questa schermata e cliccare su **SET** e la stampante emetterà un BEEP.



The image shows a software window titled "Printer Setting Tool" with a close button (X) in the top right corner. The window contains a tabbed interface with the following tabs: "Base", "Ethernet", "WIFI", "NET", "Bluetooth", "BlackMark", "Download", "Hardware", and "A". The "Base" tab is currently selected. Below the tabs, there are two main sections of settings. The first section contains three dropdown menus: "Codepage" set to "UTF - 8", "Baudrate" set to "19200", and "Character" set to "FONT-A". To the right of the "Baudrate" dropdown is a "Parity" dropdown menu set to "NONE". The second section contains three dropdown menus and three checkboxes: "Density" set to "Normal", "Chs/Line" set to "48", and "Auto Reprint The Last Receipt" which is unchecked. To the right of these are three checkboxes: "Buzzer" (checked), "Drawer" (checked), and "Cutter" (checked). At the bottom of the window, there is a large "Set" button.

4. Cliccare sulla voce Ethernet e modificare l'indirizzo IP (solo in caso di necessità) e premere tutti e tre i pulsanti **SET**, le altre voci non devono essere modificate (PORT, MAC, SPEED).

Il terzo numero dell'indirizzo IP della stampante, ossia (.1), dovrà essere uguale al terzo numero dell'indirizzo IP del registratore telematico che si trova in **CONFIGURAZIONE DATI MACCHINA**.

Qualora il terzo numero (.1) fosse stato (.0) sul **REGISTRATORE TELEMATICO**, andare sul file della stampante e modificare il numero (.1) in (.0) e premere tutti e 3 i pulsanti **SET**.

N.B= SOLO IL TERZO NUMERO DELL' IP DELLA STAMPANTE DEVE ESSERE UGUALE ALL' IP DEL REGISTRATORE TELEMATICO , NON TUTTO L'INDIRIZZO IP.

The image shows a screenshot of the 'Printer Setting Tool' interface. On the left, the 'Ethernet' tab is selected, showing the IP address '192.168.1.87' with the third octet '1' circled in blue. The PORT is '9100', MAC is '00:64:65:66:67:68', and SPEED is 'Auto Negotiation'. On the right, the 'CONFIGURAZIONE' panel shows 'DATI MACCHINA' with a refresh icon. The machine data includes: MATRICOLA 2AIET000084, VERSIONE A.1.4.168, DGFE 3, and IP LOCALE 192.168.1.93, where the third octet '1' is also circled in blue.

5. Andare alla voce NET, lasciare la voce ETHERNET, cliccare il quadratino **FIXED IP**, inserire l'indirizzo IP creato precedentemente (foto precedente).
Modificare il terzo numero (.1) del **GATEWAY** per renderlo uguale al terzo numero (.1) dell'indirizzo IP (qualora non fossero uguali) e cliccare tutti e due i pulsanti **SET**.

Printer Setting Tool

Base | Ethernet | WIFI | NET | Bluetooth | BlackMark | Download | Hardware | A

Network Interface Type
Ethernet

Fixed IP

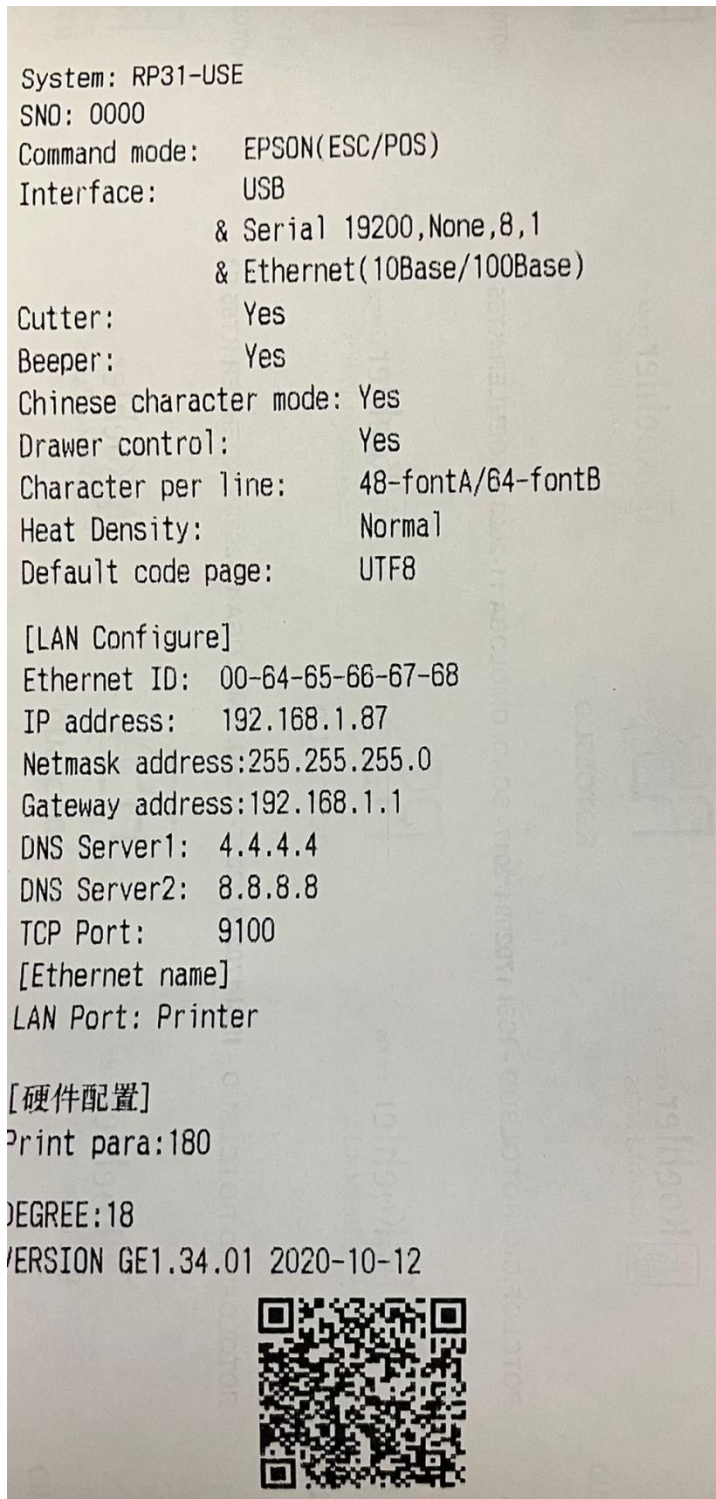
IP Address	192 . 168 . 1 . 87
NetMask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
Main DNS	4 . 4 . 4 . 4
Second DNS	8 . 8 . 8 . 8

Set

Net Name Printer Set

Complete! 2022-04-05 18:30:53:422

6. Verificare che l'indirizzo IP inserito sulla stampante di **COMANDA** e **PRECONTO** sia corretto. Spegnerla stampante e premere contemporaneamente il pulsante **BLU(feed)** con il tasto d'accensione. Stamperà uno scontrino con tutte le informazioni della stampante tra cui l'IP inserito e il **GATEWAY**.



7. Inserire l'indirizzo IP sul registratore telematico in **CONFIGURAZIONE REGISTRATORE** nella voce **STAMPANTI DI COMANDA E PRECONTO**, altrimenti il registratore non troverà la stampante.

Inserire un NOME e la PORTA deve essere sempre la **9100**.

Sia la stampante sia il registratore devono essere collegate allo stesso modem per comunicare.

Per avere un corretto funzionamento delle stampanti di comanda e preconto, si raccomanda di configurare il modem al quale sono connesse sia il registratore telematico sia le stampanti, un **indirizzo IP fisso** per non creare ritardi di comunicazione tra le stampanti e il registratore, soprattutto se si hanno due o più stampanti collegate al modem.

Premere Salva

N.B= NON C'E' BISOGNO DI CONNESSIONE INTERNET PER STAMPARE.

The image shows a configuration screen titled "STAMPANTE" with the following fields and options:

Field	Value
NOME	STAMPANTE
IP	192.168.1.87
PORTA	9100
PRECONTO	SI
POSIZIONE LOGO	NO
STAMPA QRCODE	NO

At the bottom, there are three navigation buttons: "INDIETRO" (Back), "ELIMINA" (Delete), and "SALVA" (Save).

8. Cliccare **PROVA STAMPA** sul registratore telematico per verificare che sia stato tutto programmato correttamente.

9. Andare in **CONFIGURAZIONE REGISTRATORE**, cliccare su **ARTICOLI**, scorrere fino a **ESTENDI RISTORAZIONE** e cliccare su **ESTENDI STAMPANTE DI COMANDA**. Qui si possono inserire le stampanti di comanda e preconto.

Si raccomanda di non inserire la stessa STAMPANTE più volte nell'articolo, altrimenti l'articolo verrà stampato più volte sulla COMANDA.