function newBarcode(key, idCliente){

let canvas = document.getElementById("canvaBarcode")

if(canvas === null){

canvas = document.createElement("canvas")

canvas.id = "canvaBarcode"

document.body.appendChild(canvas);

}

JsBarcode(canvas,key,{

format: "CODE128",

width: 2,

text: idCliente,

height:100,

displayValue: true

})

//converte il contenuto di canvas (barcode) in un URL PNG a 64 bit

return canvas.toDataURL("image/jpeg")

}

function barcodeToJPG(img,nomeFile){

//creazione di un link temporaneo per eseguire il download del file

const link = document.createElement("a")

link.href = img

link.download = nomeFile

document.body.appendChild(link)

link.click()

document.body.removeChild(link)

}

function readBarcodeData(event){

// Evito di bloccare la digitazione dei campi input

if (event.target.tagName === "INPUT" || event.target.tagName === "TEXTAREA" || event.target.isContentEditable) {

return;

}

event.preventDefault()

let key = ""

if(event.key){

key += event.key

console.log(key)

}

}

NELL’HTML:

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jsbarcode@3.8.0/dist/JsBarcode.all.min.js"></script>