

1. QRC-UTILS

Progetti ed utility per gestione Barcode

autoauto- [1. QRC-UTILS](#1-qrc-utils)auto - [1.1. ZCode: Online Code generator (1D / 2D)](#11-zcode-online-code-generator-1d--2d)auto - [Call standard](#call-standard)auto - [Indirizzi di base](#indirizzi-di-base)autoauto

1.1. ZCode: Online Code generator (1D / 2D)

Disponibile all'indirizzo <https://qrcode.steamware.net/>, permette di generare direttamente QRcode su richiesta.

Installabile anche in locale come app a se stante.

Inoltre è disponibile un interfaccia API per generare QR-Code on-the-fly con la modalità

https://qrcode.steamware.net/url_vari

dove si va a inserire il testo in coda all'URL e riceve direttamente un immagine come risposta.

Ci sono inoltre cablati i comportamenti di generazione QR-Code complessi x CTACK (Elettronica Scalvina e ColCom - da rivedere conf)

Documentazione impiego

Dis eguito esempi per l'impiego

Indirizzi di base

Questi sono alcuni esempi di indirizzo BASE

Ambienti di test Seriate

- <http://iis01/ZCode/>
- <http://iis02/ZCode/>

Produzione OVH

- <https://qrcode.steamware.net/>

Chiamate specifiche

Con riferimento a questi esempi:

- <http://iis02/ZCode/Gen/QR/www.steamware.net?h=250&w=250>
- <http://iis02/ZCode/Gen/Code128/www.steamware.net>
- <http://iis02/ZCode/Gen/Code128/www.steamware.net?showVal=false>

possiamo vedere come esistano

Codici 2D

Parametri opzionali x codici 2d (qrcode, datamatrix...)

- h = altezza (default = 300/600) 300 datamatrix e pdf417 altri 600...
- w = larghezza (default = 600)

Codici 1D

Parametri opzionali x codici 1d (code39, code128...)

- h = altezza (default = 75)
- showVal = MOSTRARE testo sotto codice (default=true)