

Virtual Token

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il **Virtual Token** è un sistema innovativo, che permette l'accensione di piste e/o accessori di lavaggio, tramite l'utilizzo di un gettone stampato sotto forma di **QR-Code sullo scontrino**.

Il Virtual Token è un dispositivo che si installa su piste e accessori, in sostituzione della gettoniera. È compatibile con tutte le gettoniere.

Il cliente acquista i suoi crediti dallo smartWASH, che stampa un codice QR sullo scontrino contenente i **gettoni virtuali**.

Il Virtual Token è composto da un'unità di lettura e un'unità centrale.

L'**unità di lettura** ha il compito di leggere i Virtual Token emessi dallo smartWASH ed è composta da: Lettore Barcode, Buzzer e due spie luminose.

L'**unità centrale** gestisce il rapporto tra unità di lettura e smartWASH e replica il segnale della gettoniera verso la scheda di gestione dell'accessorio.

È possibile visualizzare tutta la **reportistica direttamente da una pagina web** accessibile da computer, tablet e smartphone e controllare l'andamento di ogni singolo dispositivo gestito come piste, asciugatori, aspiratori ed eventuali portali collegati.

Questo sistema consente di eliminare i gettoni fisici dal lavaggio migliorandone la gestione e ottimizzando i costi.

Una soluzione rivoluzionaria che permette anche l'utilizzo di **codici digitali tramite smartphone** da esporre direttamente sul lettore.

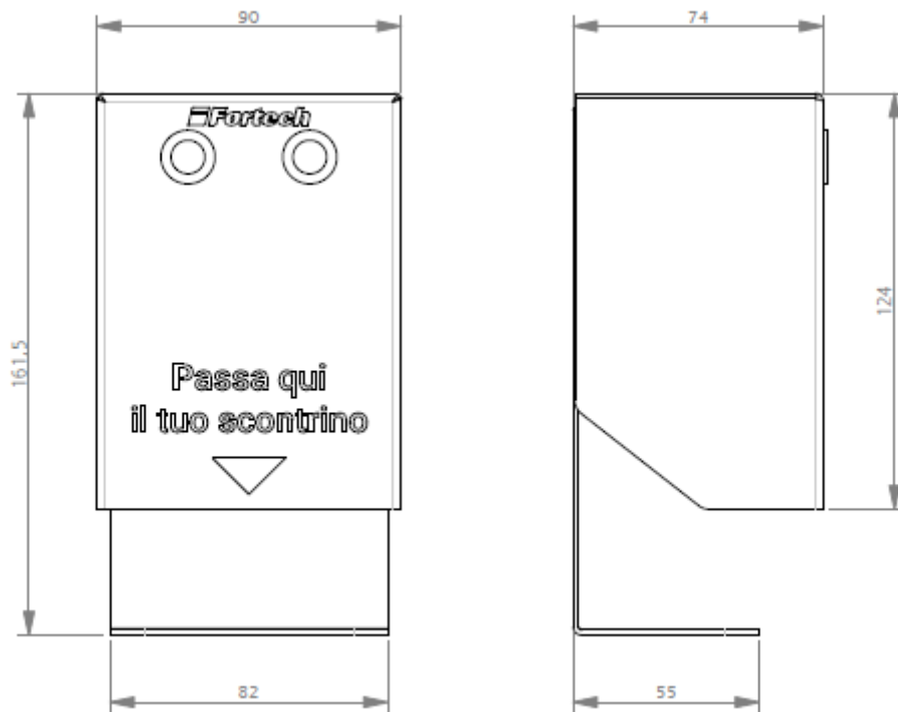


SCHEMA TECNICA

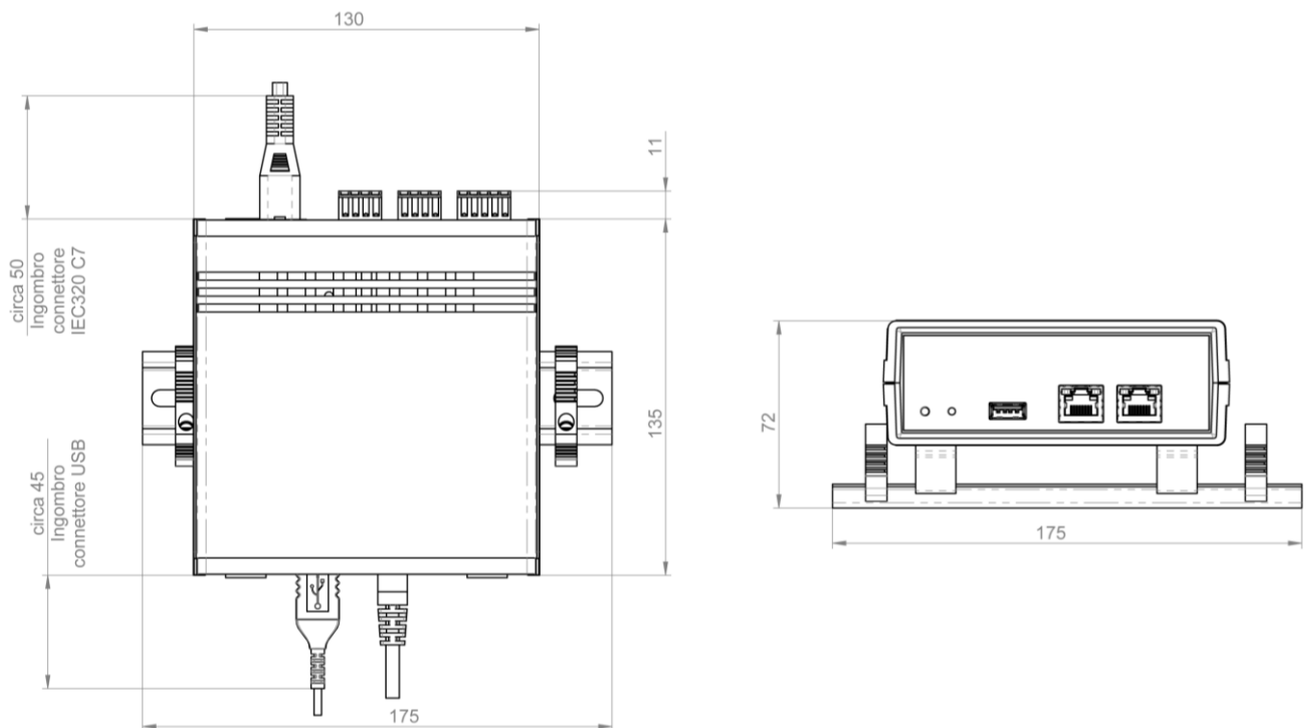
LETTORE	Codice a barre e QR-code
DISPOSITIVI AUDIO	Buzzer
DISPOSITIVI LUMINOSI	2 Spie led ad alta luminosità
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
ALIMENTAZIONE	230V +-10% - 50Hz

DIMENSIONI

Unità di lettura



Unità centrale



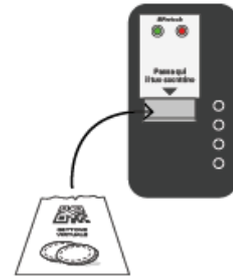
FUNZIONAMENTO



Il Virtual Token è un kit che si installa su piste e accessori, in sostituzione della



Il cliente acquista i suoi crediti dallo smartWASH, che stampa un QR code sullo scontrino contenente i



Per abilitare piste e accessori, il cliente passa sul dispositivo lo scontrino con il QR contenente i gettoni virtuali.