



# VALIDATOR 600 OFFLINE

## Unità per sconti offline

Unità per sconti offline per stampare le informazioni sugli sconti sui biglietti per soste brevi con codice a barre (sistema ABACUS).

### Tratto distintivo:

Struttura compatta combinata a un design ambizioso.

Il cambio tariffa viene applicato presso la cassa automatica o manuale e/o direttamente all'uscita in base alle informazioni sugli sconti stampate sul biglietto.

## CARATTERISTICHE

- Utilizzo semplice e rapido
- Indicatore di stato rosso/verde
- Applicazione sconto per biglietti con codice a barre
- Assegnazione di un livello di sconto
- Un solo sconto per biglietto
- Conteggio automatico dello sconto al momento dell'operazione di pagamento
- Uscita diretta in seguito ad azzeramento del costo della sosta nell'ambito dell'applicazione dello sconto
- Analisi via web degli sconti concessi (rappresentazione per ciascun terminale)
- Possibilità di utilizzare fino a 40 terminali tracciabili in un unico sistema

## EQUIPAGGIAMENTO BASE

- Stampante per biglietti con codice a barre ABACUS con tecnologia di stampa a caldo, comando motorizzato
- Indicatore rosso/verde per indicare l'operatività e la corretta assegnazione dello sconto
- Applicazione automatica dello sconto per il biglietto sosta breve dopo l'inserimento
- Segnali visivi e acustici al momento dell'assegnazione dello sconto
- Contatore antimanomissione per la visualizzazione degli sconti assegnati
- Alimentatore esterno

## RAPPORTI

- Analisi dettagliata via web degli sconti concessi per ogni terminale

## VERSIONE

- Custodia in materiale sintetico (RAL 9016 bianco traffico)
- Pannello frontale: Plexiglas®, nero lucido

## REQUISITI DI SISTEMA

- Sistema ABACUS dalla versione x18.8
- MC Barcode, Multicon MC 120 con tecnologia basata su codici a barre
- Funzione di analisi dello sconto presso le casse automatiche, le casse manuali o le uscite con funzione di pagamento

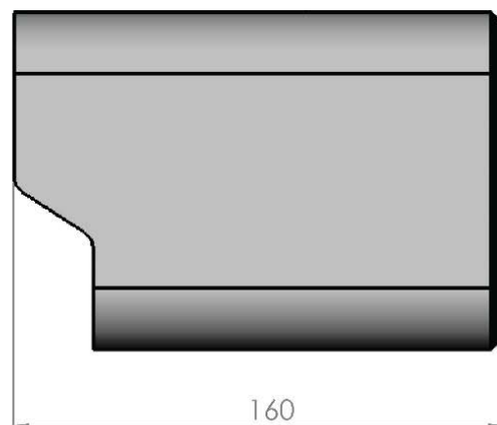
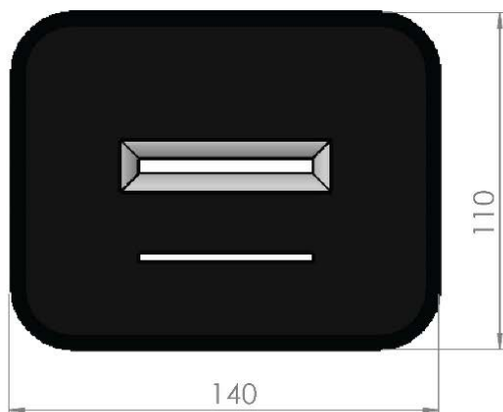
## DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 24 V DC; tramite alimentatore esterno
- Alimentatore: 100-240 V AC, 47-63 Hz
- Potenza assorbita: max. 120 W
- Temperatura d'esercizio: da +15 °C a +40 °C
- Temperatura stoccaggio: da -25 °C a +70 °C
- Peso: ca. 1,1 kg
- Dimensioni: v. fig.

## SICUREZZA/DIRETTIVE

- Dichiarazione di conformità UE secondo la direttiva macchine 2006/42/CE e la direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

## ILLUSTRAZIONE, DIMENSIONI IN MM



## CONTACT

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH  
Faluner Weg 3  
24109 Kiel, Germany  
info@designa.com  
T: +49 (0) 431 5336-0  
F: +49 (0) 431 5336-260