

BV100

Semplice ed affidabile, con tutti i vantaggi di uno stacker integrato

BV100 è stato progettato per garantire massima semplicità di utilizzo e manutenzione. Offre un elevato livello di accettazione per banconote di valute diverse, grazie alla tecnologia SPF™.

I motori ad alta velocità del dispositivo di accettazione consentono di effettuare in soli 3 secondi le operazioni di validazione della banconota, posizionamento dello stacker e visualizzazione del segnale di credito.

È dotato di stacker integrato, disponibile in 4 diverse versioni. Grazie ai numerosi protocolli supportati può essere installato con facilità su diversi tipi di macchine.

Caratteristiche

- 2 diversi tipi di maschere per accettare e validare tutte le banconote:
 - una maschera per le banconote fino a 66 mm
 - una seconda maschera per le banconote fino a 72 mm
- Dispositivi ottici e meccanici di antiripescaggio innovativi
- Programmazione semplice ed innovativa tramite PC, DA3 kit o DA3 Easy
- Possibilità di collegamento anche a macchine che operano in MDB o con alimentazione a 110V, grazie alla predisposizione per opportuni moduli HW aggiuntivi
- Protezione garantita dalla serratura che protegge lo stacker, disponibile in opzione
- Pulsante esterno di configurazione
- Porta USB



Innovative Technology
INTELLIGENCE IN VALIDATION

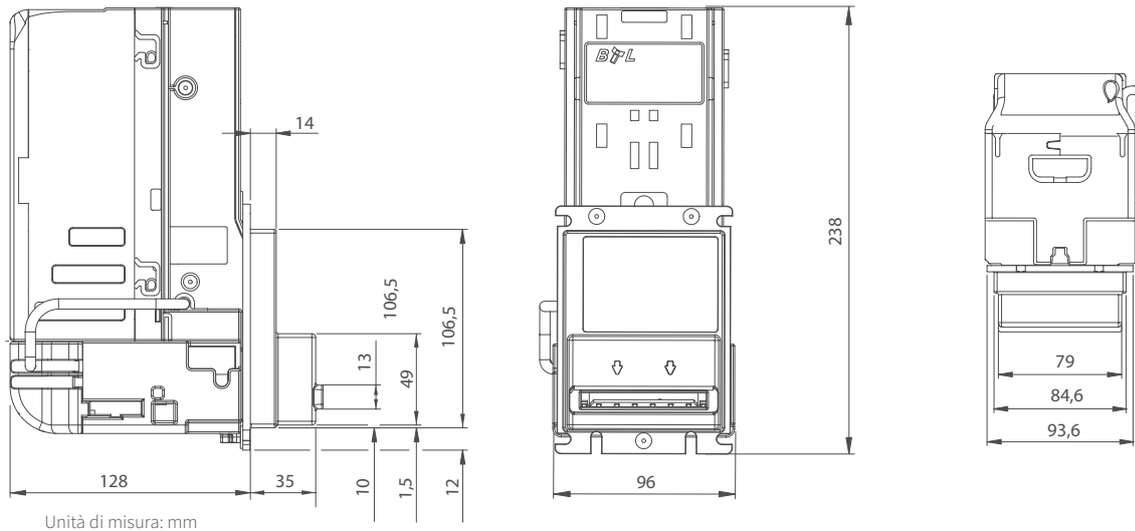
2 diverse tipologie di bezel



Diverse opzioni cassa



Disegni tecnici



Tools

DA2 kit

Kit per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica



DA3 Easy

Kit di programmazione studiato per rendere ancora più semplice e intuitivo l'aggiornamento alle nuove banconote euro, direttamente in campo



Protocolli

- SSP
- ccTalk
- MDB
- A impulsi
- Parallelo
- Binario
- Seriale

Accessori opzionali

- 2 maschere
- AGCAVOSMILE: cavo per collegare il lettore alla macchina ospitante in modalità parallela. Disponibile nelle lunghezze da 20 - 50 - 100 - 150 cm
- AGCAVOSMILEPULS: cablaggio per connettere un lettore in modalità pulse. Le lunghezze disponibili sono 100 e 200 cm
- Adattatore RS232-PC per lettore Innovative
- Serratura di protezione

Specifiche Tecniche

Dimensions (LxHxW)	96 x 238 x 163 mm
Peso	1 Kg
Tensione di alimentazione	12 Vdc +/- 10% (in versione MDB: min. 23 V - max 42 V)
Corrente assorbita	1,5 mA in modalità sleep 230 mA in standby 500 mA in accettazione 2 A di picco
Potenza assorbita	276 mW in standby 600 mW in accettazione 24 W di picco
Temperatura di funzionamento	3 °C ÷ 50 °C
Banconote accettate	66 mm o 72 mm
Velocità di accettazione	3 secondi
Capacità cassa	300, 550, 800, 1.050 banconote
MCBF	100.000
Interfaccia	USB, open collector