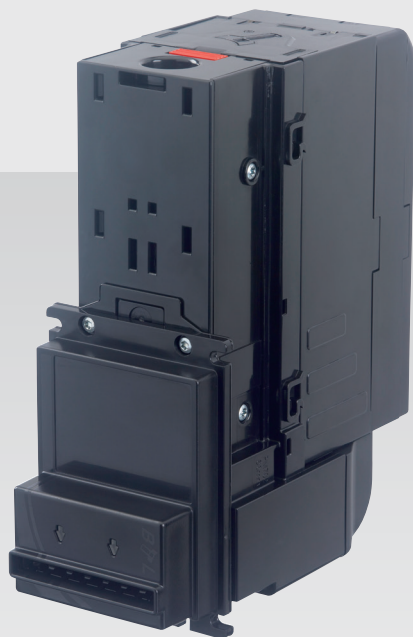


# BV100

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
- ✓ Pulsante esterno di configurazione
- ✓ 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
- ✓ Porta USB

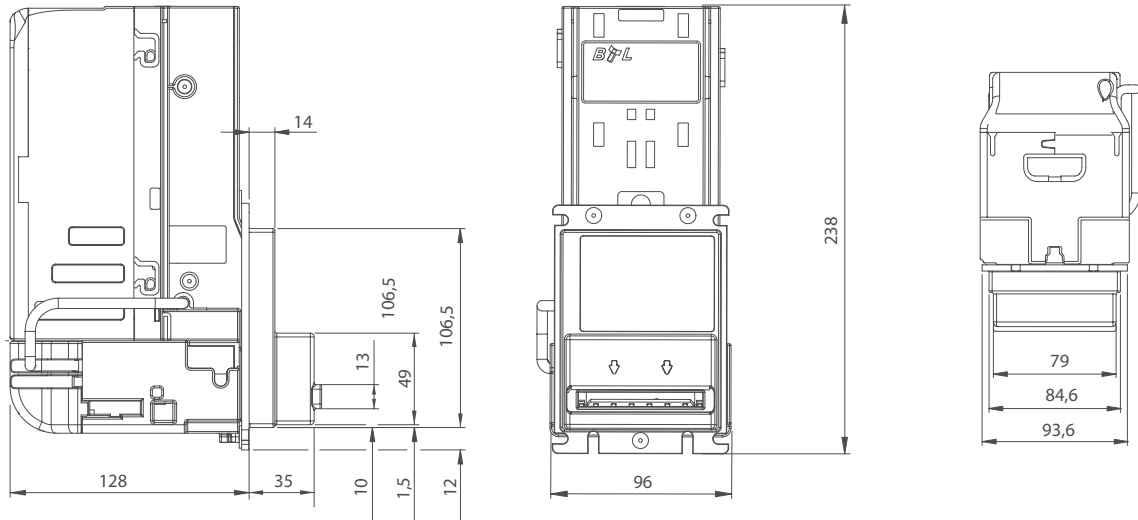


2 diverse tipologie di bezel



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

## Specifiche Tecniche

Dimensioni (LxHxP)	96 x 238 x 163 mm
Peso	1,000 g
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	up to 66 – 72 mm
Velocità di accettazione	3 secondi
Capacità cassa	300, 550, 800, 1.050 banconote
MCBF	100,000
Interfaccia	USB, open collector