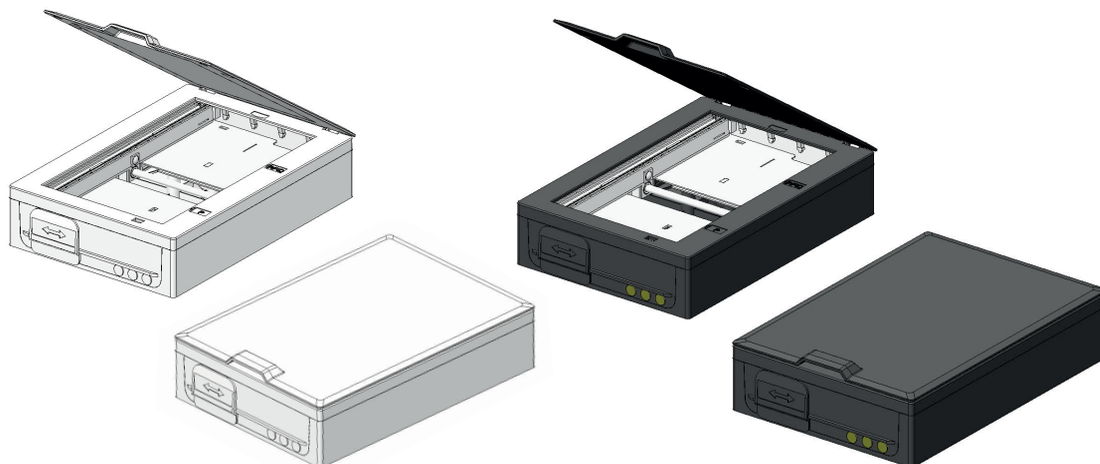


# bancor bFlat 70



dispositivos de altas prestaciones para la gestión electrónica distribuida de documentos bancarios



## Un nuevo "lector"

Con cincuenta años de experiencia de **bancor**, nace **bFlat 70**, una innovadora y nueva generación de dispositivos de altas prestaciones para la gestión electrónica distribuida de documentos, gestión hotelera y de cualquier otro tipo

## Un rápido retorno de la inversión (ROI)

**bFlat 70** permite una reducción drástica de las operaciones administrativas, lo que permite un rápido retorno de la inversión. Los lectores **bFlat 70** cumplen con los altos requisitos del mercado en términos de calidad, confiabilidad y rendimiento

## Gestión electrónica optimizada

Las imágenes de los documentos y los datos relacionados pueden transmitirse en tiempo real y/o almacenarse en la memoria para su posterior procesamiento.

## Un dispositivo para:

- GED: gestión de documentos electrónicos
- documentos, carnets de identidad, pasaportes, licencias, tarjetas, lectura banda magnética.
- Muchos otros...

## Calidad de la imagen

La resolución se optimiza automáticamente en función de los procesos de decodificación.

- Sensor de imagen de contacto (CIS);
- Resolución:
  - 256 niveles de grises, hasta 600 ppp
  - Color: 24 bits, hasta 300 ppp
- Formato de imagen: Tiff (G3,G4), Jpeg, Bmp y Pdf
- Recorte automático
- Alineación automático
- Rotación

## Dimensiones y Pesos

Dimensiones: aproximadamente 178x255x55 WxHxD [mm]  
Peso: alrededor de 0,8 kg.

## Especificaciones Documentos

- Formato máximo: 134x216 mm
- Espesores: 18-300 gr/m<sup>2</sup> (5 -79 lb)

## Software

- Consola **bancor** para la gestión y decodificación de documentos

## Lectura de fuentes y software opcional

- OCR A, OCR B, OMR
- Código de barras lineal y bidimensional: PDF417, EAN8, EAN13,3of9, 2of5, 128, 93, UPCA, UPCE, CODABAR, QR code
- **bancor** IDdoc para lectura de pasaportes y documentos de identidad
- y muchos otros

## Mantenimiento

Kit de limpieza **bancor** con procedimiento ad hoc  
MTTR extremadamente bajo gracias a la simplicidad de construcción que no incluye mecanismos portátiles

## Especificaciones técnicas

- Escaneo de área en aproximadamente 1 segundo
- Botones de gestión 20
- Consumo: 20 W o menos (reposo: menos de 3 W)
- Interfaz de hardware: USB 2.0
- Interfaz SW: TWAIN, bancor SDK-API
- Alimentación: 100 a 240 VAC, 50-60 Hz.
- Condiciones de funcionamiento: 10°-50° C, 0-80% H.R.
- Sistema jogger (sistema de alineación automática de papel)
- Sistemas operativos compatibles (32 y 64 bits): Windows® 7 y superior
- Disponibilidad de Linux y Android



## Opciones disponibles

- Lector banda magnética: 3 pistas (compatible con PCI-DSS)
- RFID: módulo de radiofrecuencia
- IR: escaneo infrarrojo (850 nm)
- UV: escaneo infrarrojo (365 nm)
- De color negro

## Certificación

UL/CAS/FCC Class B/CE



## Compatibilidad ambiental

energy star  
WEEE e RoHS



# bFlat 70

# bancor

Thinking quality for innovation

## bancor s.r.l.

20129 Milano - Via Vanvitelli, 44  
tel +39 022664215 - fax +39 022362992  
00196 - Roma - Via Cesare Beccaria, 16  
tel +39 063203597

[info@bancor.it](mailto:info@bancor.it) - [www.bancor.it](http://www.bancor.it)

