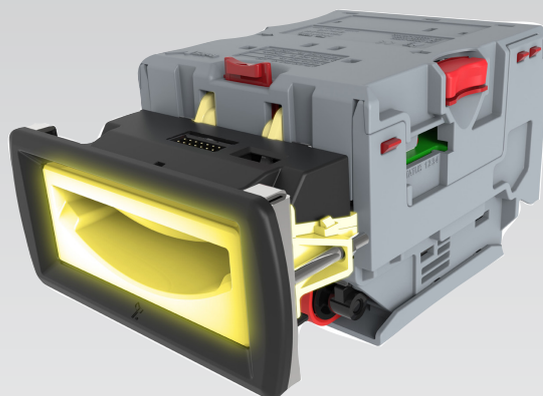


NV10 USB+

Compatto validatore di banconote senza cassa



NV10 USB+ è un versatile validatore di banconote adatto alla maggior parte delle applicazioni. È in grado di accettare più di 100 diverse valute. Semplice da integrare, NV10 USB+ è disponibile in due opzioni di frontale a seconda della valuta.

Caratteristiche

- ✓ Comprovata affidabilità in campo
- ✓ Più di 100 diverse valute accettate
- ✓ Supporta i più importanti tipi di protocollo per diversi campi di applicazione
- ✓ Facile manutenzione, programmazione e aggiornamento

Benefici

- ✓ Bassi costi di investimento
- ✓ Alto livello di accettazione per banconote di diverse valute
- ✓ Facile integrazione su qualsiasi macchina
- ✓ Veloci e facili aggiornamenti via USB, PC o palmare

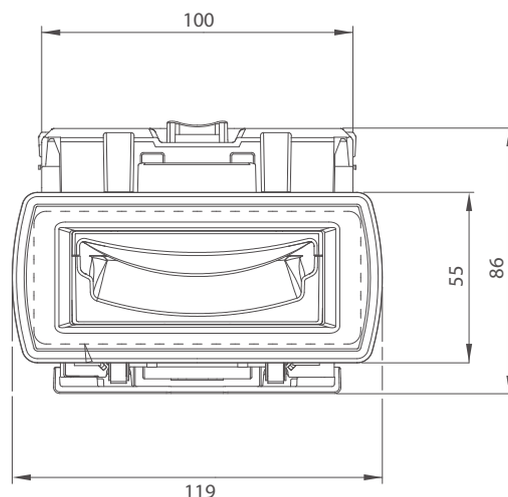
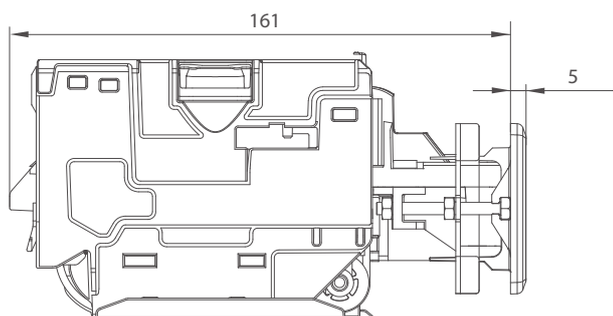


Piastra frontale
in metallo



Pulsante di apertura

Disegni Tecnici



N.B: Unità di misura mm

Tools

DA2 kit

Kit per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica



DA3 kit e DA3 Easy

Kit per effettuare le operazioni di programmazione e configurazione direttamente in campo



Protocolli

- ✓ SSP
- ✓ ccTalk
- ✓ MDB
- ✓ Ad impulsi
- ✓ Parallelo
- ✓ Binario
- ✓ Seriale

Interfacce

- ✓ USB
- ✓ Open collector

Opzioni Frontali

- ✓ Larghezza 66/82mm

Accessori opzionali

- ✓ Cornice di adattamento da NV10 a NV5
- ✓ Mascherine frontali
- ✓ AGCAVOSMILENV10: cablaggio per adattare un connettore NV10 ad un NV5
- ✓ 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 NV10 in modalità pulse. Le lunghezze disponibili sono 100 e 200 cm

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	119 x 86 x 166 mm
Peso	550 g
Tensione di alimentazione	12 Vdc +/- 10% (MDB version: min. 23 V - max 42 V)
Consumo elettrico	Standby: 0.2A In accettazione: 1A Picco: 1.5A
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C - 5 ÷ 95% di umidità non condensata
Banconote accettate	fino a 82 x 160 mm
Banconote riconoscibili	fino a 15 diversi tagli di banconote in modalità di controllo ccTalk, seriale, ad impulsi e binaria, 4 banconote in modalità parallela
Velocità di accettazione	3 secondi
MCBF	200.000