

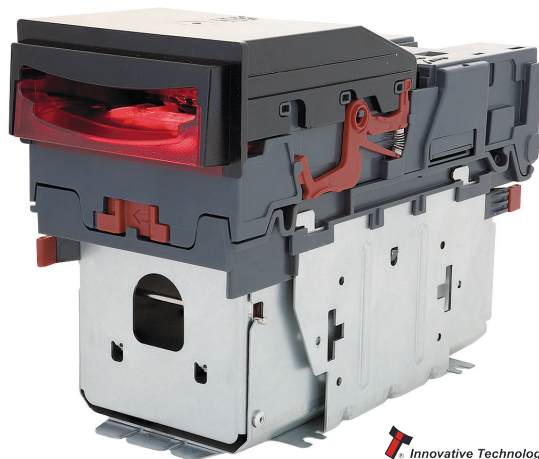
NV9 USB+

Tecnologia di qualità per elevate prestazioni

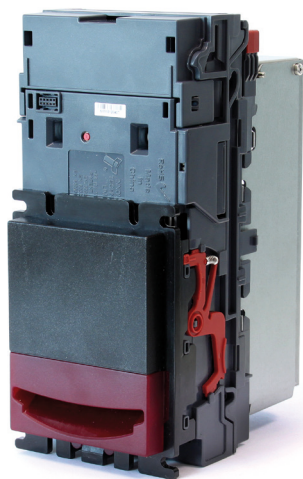
NV9 USB+ è il lettore di banconote di semplice utilizzo e di facile applicazione. Garantisce un alto livello di accettazione, anche per valute diverse. Le speciali caratteristiche costruttive garantiscono resistenza ed una lunga durata nel tempo, mentre il dispositivo di antifishing potente ed evoluto vanifica ogni tentativo di frode. 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.

Caratteristiche

- Sensore fluorescente capace di analizzare caratteristiche non visibili
- Connessione USB per macchine basate su architettura PC
- Installazione verticale e orizzontale
- Posizionamento tramite la semplice sostituzione del frontalino, in senso orizzontale e verticale
- Cinghie di trascinamento in materiale kevlar, che agevolano lo scorrimento delle banconote
- Programmazione tramite PC o fogli di configurazione



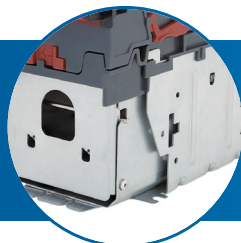
 Innovative Technology



Vantaggi

- Ideale per molteplici applicazioni
- Capacità banconote elevata
- Aggiornamento semplice e veloce tramite USB, SD-card e programmatore portatile
- Possibilità di aggiungere un riciclatore di banconote

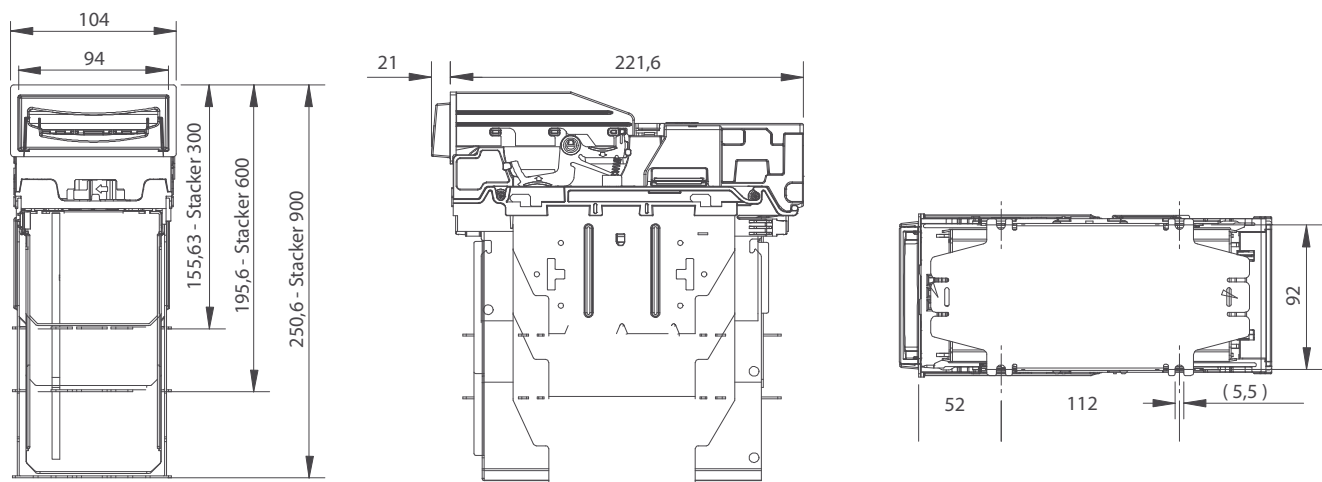
Due opzioni di cassa



Diverse opzioni di illuminazione



Disegni Tecnici



N.B: Unità di misura mm

Tools

DA2 kit

Kit per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica



DA3 kit

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



DA3 Easy

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

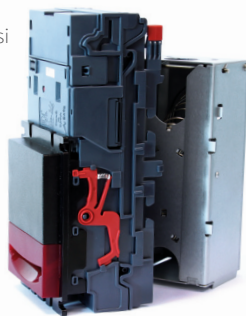


Interfacce

- USB
- Open Collector

Protocolli

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



Bezel opzionali

- Larghezza 66/65 mm
- Verticale 78/82 mm
- Orizzontale

Accessori opzionali

- 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 NV9 in modalità pulse. Le lunghezze disponibili sono 100 e 200 cm
- Diverse maschere di introduzione disponibili
- IF5: scheda per convertire il protocollo SSP in modalità MDB

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP) (*) orientamento orizzontale	Con stacker da 300 banconote 104 x 155,6 x 221,6 mm	Con stacker da 600 banconote 104 x 195,6 x 221,6 mm
Peso	1.700 g	
Tensione di alimentazione	112 Vdc +/- 10% (in versione MDB: min. 23 V - max 42 V)	
Corrente assorbita	A riposo: 350 mA In accettazione: 1 A Con stacker in funzione: 1,2 A	
Potenza assorbita	3 °C ÷ 50 °C - 5 ÷ 95% umidità non condensata	
Banconote accettate	fino a 82 x 160 mm	
Banconote riconoscibili	fino a 15 diversi tagli di banconote in modalità di controllo seriale, ad impulsi e binaria, 4 banconote in modalità parallela	
Velocità di accettazione	3 ÷ 6 secondi	
Capacità	Cashbox: 300 o 600 banconote	
MCBF	200.000	