

# NV9 USB

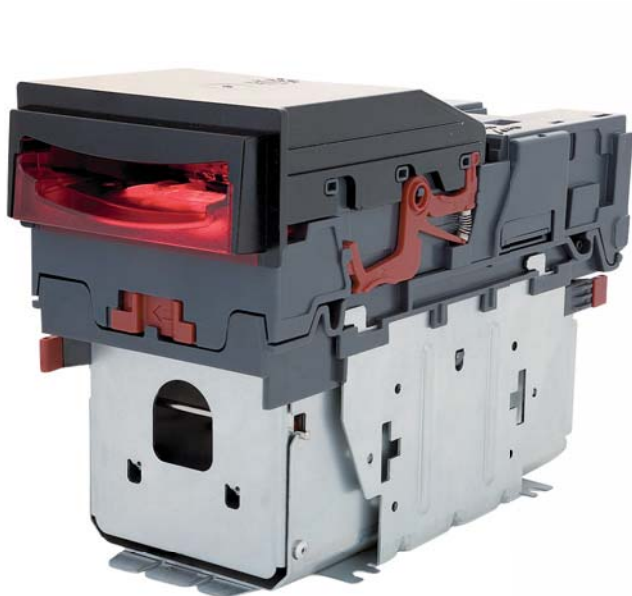
## Le elevate prestazioni della serie NV con i vantaggi di uno stacker integrato

NV9 USB è di semplice utilizzo per l'utente e di facile applicazione. Garantisce un alto livello di accettazione, per banconote di valute diverse.

Le speciali caratteristiche costruttive garantiscono resistenza ed una lunga durata nel tempo.

Il dispositivo di antifishing potente ed evoluto vanifica ogni tentativo di frode.

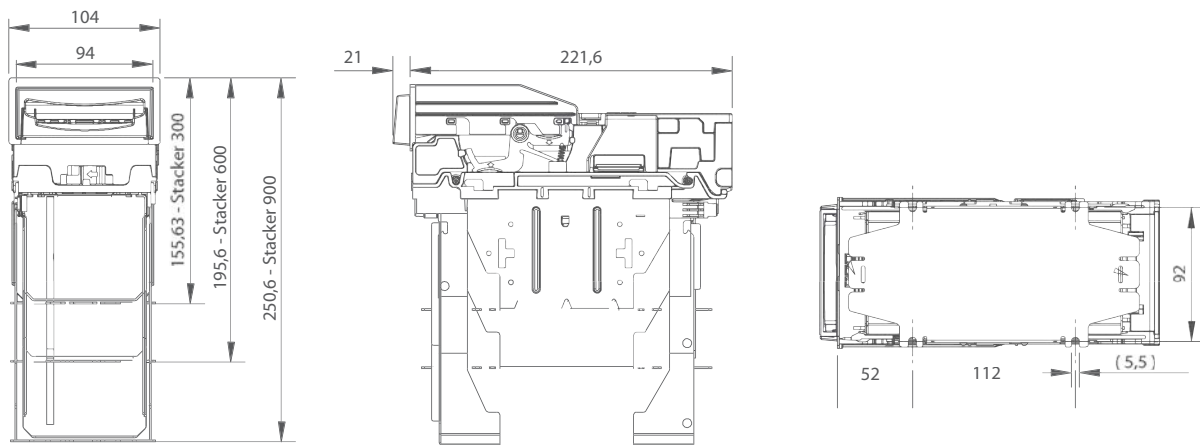
I motori ad alta velocità del dispositivo di accettazione consentono di effettuare in soli 3 secondi le operazioni di validazione della banconota, posizionamento dello stacker e visualizzazione del segnale di credito.



### Caratteristiche

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





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.



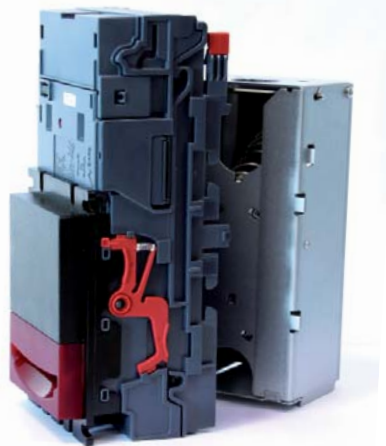
### Area Download

File per l'aggiornamento del firmware e per la programmazione delle banconote di diversi paesi prelevabili gratuitamente dall'area download del sito [www.comestergroup.it](http://www.comestergroup.it).



## Versioni

Le seguenti versioni sono integrate sul singolo dispositivo: ccTalk, Parallela, Pulse, eSSP (encrypted Smiley Secure Protocol), SSP (Smiley Secure Protocol), Seriale (RS 232), MDB (con interfaccia IF5). Funzione di Escrow (per la singola banconota). Disponibile in due versioni con stacker per impilare fino a 300 o 600 banconote.



## 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.
- DA2 kit
- DA3 kit
- IF5: scheda per convertire il protocollo SSP in modalità MDB

## Prodotti correlati

- Cambiamonete Easy PRO
- Cambiamonete Dual Coin PRO
- Cambiamonete Smart Jolly
- Cambiamonete Autocoin Advance
- Start Lavaggi SimplyStart Advance
- Casse automatiche
- Sistemi di conteggio delle banconote
- Sistemi cashless
- Riconoscitori di monete

## Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP) (*) orientamento orizzontale	Con stacker 300 banconote 104 x 155,6 x 221,6 mm	Con stacker 600 banconote 104 x 195,6 x 221,6 mm
Peso	1.700 g	
Tensione di alimentazione	12 Vdc +/- 10% (in versione MDB: min. 23 V - max 42 V)	
Corrente assorbita	350 mA a riposo - 1 A in accettazione - 1,2 A con stacker in funzione	
Potenza assorbita	4,2 W a riposo - 12 W in accettazione - 14,5 W con stacker in funzione	
Temperatura di funzionamento	3°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 seriale, ad impulsi e binaria, 4 banconote in modalità parallela	
Velocità di accettazione	3 ÷ 6 secondi	
Capacità	Cashbox: 300 o 600 banconote	