



Fig. 1: da NV5 a NV10



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Caratteristiche generali

Garantisce un livello di accettazione, per banconote di valute diverse, pari al 99,8% in media.

I motori ad alta velocità del nuovo dispositivo di accettazione consentono una rapida validazione della banconota: 1 ÷ 2,5 sec.

Il dispositivo di antifishing è stato ulteriormente potenziato, vanificando ogni tentativo di frode.

Disponibile la mascherina frontale in metallo, per adattarsi perfettamente a carpenterie già predisposte per il modello NV5 con frontale standard (Fig. 1).

Configurazioni

Disponibile nelle versioni: parallela, pulse, SSP (Smiley Secure Protocol), seriale (RS 232), ccTalk, MDB e altre. Funzione di Escrow (per singola banconota).

Risulta molto semplice impostarne la configurazione, o passare dall'una all'altra, grazie ai dip-switch posizionati sul lettore (Fig. 2).

Programmazione

Programmabile a mezzo pc.

Possibilità di clonazione da NV10 a NV10, per riprogrammazione ed aggiornamenti direttamente in campo.

Opzioni

- AGCAVOSMILENV10: cablaggio per adattare un connettore NV10 ad uno 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.
- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB.

Letture delle banconote

NV10 adotta cinghie di trascinamento in materiale kevlar, che agevola lo scorrimento delle banconote (Fig. 3).

È dotato di un sensore fluorescente capace di analizzare caratteristiche non visibili.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	100 x 86 x 161
Alimentazione	12 Vdc
Corrente assorbita	350 mA a riposo - 1 A in accettazione
Corrente massima assorbita	max: 1 A
Temperatura di lavoro	0°C ÷ +50°C
Umidità relativa	5 ÷ 95% senza condensa
Velocità di accettazione	1 ÷ 2,5 sec.

Tools

DA2 kit

Kit per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica.



Kit USB

Composto da 1 scheda e 1 cavo USB, permette di collegare simultaneamente al pc un lettore NV10 ed una gettoniera RM5 senza l'ausilio di ulteriori adattatori.



File per l'aggiornamento del firmware e per la programmazione delle banconote di diversi paesi

Prelevabili gratuitamente dall'area download del sito Comestero Group.

