





Fig. 1



Fig. 2

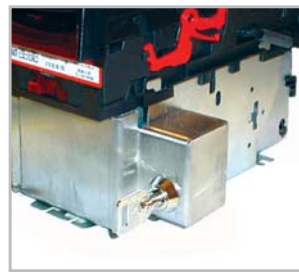


Fig. 3



Fig. 4

## Caratteristiche generali

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

Possibilità di montaggio sia verticale che orizzontale, per adeguarsi alle caratteristiche strutturali di ogni tipologia di macchina.

Disponibile in due versioni per impilare fino a 300 o 600 banconote.

I motori ad alta velocità del nuovo dispositivo di accettazione consentono una rapida validazione della banconota; posizionamento nello stacker e visualizzazione del segnale di credito in soli 3 secondi.

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

Può essere posizionato, tramite la semplice sostituzione del frontalino, sia orizzontalmente che verticalmente.

## Configurazioni

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

Risulta molto semplice impostarne la configurazione, o passare dall'una all'altra, grazie ai dip-switch posizionati sul lettore (Fig. 1).

## Programmazione

Programmabile a mezzo pc.

Possibilità di clonazione da NV9 a NV9, per riprogrammazione ed aggiornamenti direttamente in campo.

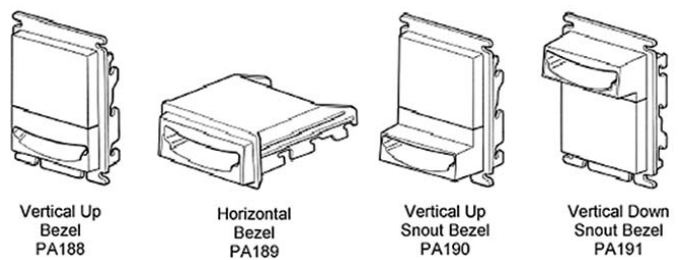
## Opzioni

- 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.

- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB.

- Maschere di introduzione disponibili:



## Letture delle banconote

NV9 adotta cinghie di trascinamento in materiale kevlar, che agevola lo scorrimento delle banconote (Fig. 2).

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

## Caratteristiche tecniche

	Con stacker 300 banconote	Con stacker 600 banconote
Dimensioni (*) (bxhxp) (mm)	100 x 220 x 139	100 x 220 x 177,5
(*) orientamento verticale		
Alimentazione	12 Vdc (in versione MDB: min. 18 V - max 42 V)	
Corrente assorbita	350 mA a riposo - 1 A in accettazione - 1,2 A con stacker in funzione	
Temperatura di lavoro	+3°C ÷ +50°C	
Velocità di accettazione	3 ÷ 6 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 NV9 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.

