

www.comestergroup.it

NEXUS

Proiettato verso il futuro

Nuovo cambiamonete e cambiabanconote dotato di un innovativo sistema di caricamento automatico

Offre grandi vantaggi in termini di gestione ed esportazione della contabilità grazie alla nuova CPU con SD card removibile

Tutte le periferiche sono interfacciate con protocollo ccTalk per garantire un elevato livello di sicurezza in funzionamento



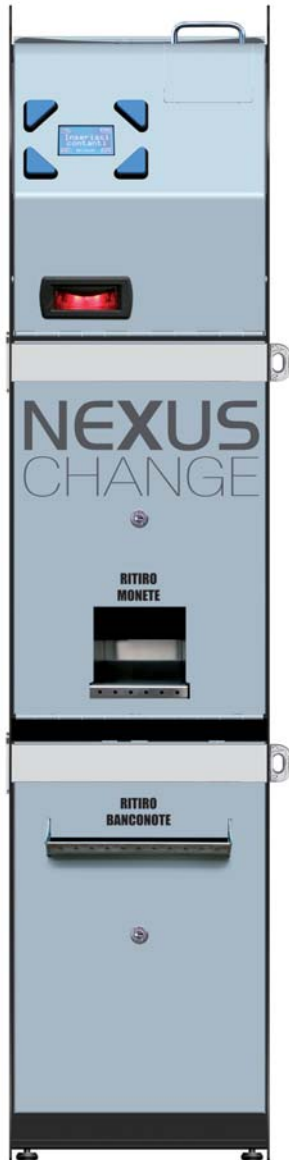
Comestergroup
Competitive Through Innovation



Comestergroup
via M. Curie 8, 20060 Gessate
(Milano) ITALY
Telefono: +39.02.95781111
Fax: +39.02.95380178
www.comestergroup.it
comestero@comestergroup.it

Nexus

Proiettato verso il futuro. Con sistema automatico di validazione e conteggio e SD-card per l'esportazione della contabilità



Il primo di una nuova generazione di cambiamonete e cambiabanconote dalle prestazioni superiori.

Progettato per sale gioco e casinò, permette al giocatore di cambiare le banconote in monete per giocare e poi di cambiare, con un solo gesto, tutte le monete vinte in banconote.

Il giocatore può versare tutte le monete in un pratico cassetto collegato ad un sistema automatico di validazione e conteggio.

Alla chiusura del cassetto, la macchina separa le monete in funzione del valore e le invia agli hopper, che quindi non devono essere più ricaricati manualmente.

Il ciclo termina con l'emissione delle banconote, in due diversi tagli a scelta, di valore pari alle monete introdotte.

Per garantire un elevato livello di sicurezza in funzionamento, tutte le periferiche sono interfacciate con protocollo ccTalk e l'alimentazione viene fornita agli hopper solo durante il ciclo di erogazione.

È dotato di barre in acciaio speciale per proteggere il cambiamonete da tentativi di scasso ed effrazione.

La nuova CPU a 32 bit dotata di supporto SD-card removibile (simile alle più comuni memorie per macchina fotografica) offre numerosi vantaggi in termini di facilità di programmazione e di registrazione della contabilità.

Tutti i dati contabili e lo storico eventi della macchina possono essere esportati tramite la SD-card stessa e poi elaborati in formato Excel su PC.

NEXUS
Proiettato verso il futuro

Nuovo cambiamonete e cambiabanconote dotato di un sistema completamente automatico di validazione e conteggio.

Offre grandi vantaggi in termini di gestione ed esportazione della contabilità grazie alla nuova CPU con SD card removibile.

Tutte le periferiche sono interfacciate con protocollo ccTalk per garantire un elevato livello di sicurezza in funzionamento.

Comestergroup
Competitive Through Innovation



Fig. 1



Fig. 2

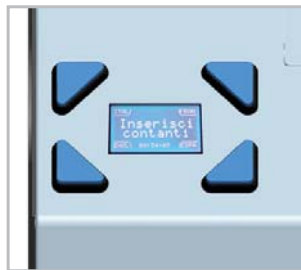


Fig. 3



Fig. 4

Caratteristiche generali

Nexus unisce la straordinaria affidabilità dei cambiamonete Comesterogroup con i vantaggi di un sistema completamente automatico di validazione e conteggio delle monete (Fig.1).

Cambio bidirezionale

Cambio di banconote in monete: l'utente inserisce banconote in quantità variabile secondo i tagli accettati dal sistema e sceglie il taglio di monete che desidera premendo il relativo tasto di selezione. In alternativa può essere scelta anche la modalità di cambio automatica. A scelta effettuata, Nexus inizia ad erogare tutte le monete richieste e, nel caso non vi siano monete sufficienti, compensa con monete degli altri tagli disponibili.

Cambio di monete in banconote: l'utente versa tutte le monete, in quantità e taglio qualsiasi, nell'apposito cassetto e sceglie il taglio di banconote che desidera premendo il relativo tasto di selezione. A scelta effettuata, Nexus inizia ad erogare le banconote richieste e restituisce un eventuale resto in monete.

Registrazione ed esportazione della contabilità

Nexus si basa sull'architettura della nuova CPU a 32 bit con SD-card removibile (Fig. 2). Tutti i dati contabili e lo storico eventi della macchina, corredati di data e ora, sono registrati su un file di sistema, possono essere esportati tramite SD-card e poi elaborati in formato Excel su PC.

Performance di sicurezza impeccabili

Solido e robusto, Nexus è dotato di barre trasversali in acciaio speciale per proteggere il cambiamonete da tentativi di scasso ed effrazione e di meccanismi di chiusura potenziati.

Il basamento può essere ancorato a pavimento e accogliere sabbia di zavorra in sacchetti.

Per garantire un elevato livello di sicurezza in funzionamento, tutte le periferiche sono interfacciate con protocollo ccTalk e l'alimentazione viene fornita agli hopper solo durante il ciclo di erogazione.

È possibile impostare due diversi livelli di password di sicurezza, uno per il tecnico e una per il gestore, per discriminare l'accesso alle funzioni di programmazione e alla contabilità.

Facilità d'uso e manutenzione

Grazie all'ampio LCD grafico da 3.5" e ai 4 pulsanti di selezione (Fig. 3), le operazioni di cambio sono semplici ed immediate.

Sono disponibili 4 diverse lingue tra cui è possibile scegliere, tramite i 4 pulsanti di selezione, prima di effettuare il cambio.

In posizione superiore e ben visibile sono alloggiati due segnalazioni luminose diagnostiche (in opzione), che si attivano in caso di vuoto di almeno un distributore o di fuori servizio totale (Fig.4).

In fase di svuotamento, è possibile svuotare gli erogatori completamente oppure con un residuo predefinito.

Caratteristiche elettroniche

Nexus può essere equipaggiato con

- Lettore di banconote NV10;
- 1 o 2 distributori di banconote ICT ND300KM;
- 2 Hopper Evolution.

Programmazione e configurazione

Nexus può essere programmato:

- da terminale di bordo tramite il display ed i quattro pulsanti di selezione;
- tramite SD-card.

Opzioni

- Segnalazioni luminose di vuoto hopper e fuori servizio.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	340 x 1.515 x 495
Peso (Kg)	95
Tensione di alimentazione	230 V
Potenza assorbita	120 W
Temperatura di funzionamento	0÷50° C
Capacità cassa monete (1€)	10.000

Capacità monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
2 Evolution con estensione	6.800	6.800	6.400

Capacità banconote

2 dispenser ND-300KM	600
----------------------	-----