

# AD HOC



AD HOC è il primo cambiamonete pensato per diventare il basamento di qualsiasi tipo di slot da banco

---

AD HOC è il primo cambiamonete pensato per diventare il basamento di qualsiasi tipo di slot da banco.

---

I costruttori che vogliono offrire la combinazione slot-machine - cambiamonete, possono contare sull'assodata esperienza di Comestero group nella produzione di macchine cambiamonete.

---

I colori, la grafica e l'interfaccia meccanica tra cambiamonete e slot-machine possono essere personalizzati a seconda delle esigenze.

---

AD HOC può essere realizzato anche secondo le specifiche tecniche fornite dal costruttore, per grandi quantità.

---

Dentro AD HOC c'è tutta la tradizione Comestero group nella produzione di cambiamonete.

---

In più AD HOC è unico nel suo genere per sicurezza, affidabilità e facilità di manutenzione.





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

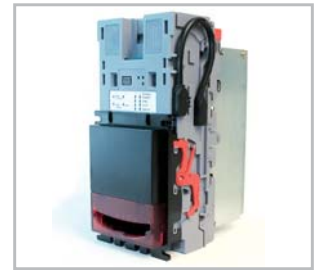


Fig. 4

## Caratteristiche generali

AD HOC è il primo cambiamonete pensato per diventare il basamento di qualsiasi tipo di slot da banco.

### Semplice e intuitivo da utilizzare

Particolari accorgimenti costruttivi rendono le operazioni di cambio semplici e intuitive. Il display è inclinato di 45° gradi verso l'utente per essere ancora più leggibile e il vano di ritiro delle monete è illuminato (Fig. 1).

### Tanti vantaggi per l'operatore

Tutti i sistemi di pagamento sono alloggiati in un unico cassetto, completamente estraibile, che può quindi essere asportato facilmente per effettuare le operazioni di manutenzione (Fig. 2).

### Sicuro e inattaccabile

AD HOC è interamente realizzato in lamiera di acciaio ad alto spessore. La sicurezza è garantita da due serrature indipendenti a 6 punti di chiusura.

Il frontale del cassetto è volutamente posto a filo (Fig. 3) rispetto alla cornice circostante in modo da impedire l'inserimento di attrezzi da scasso.

Può essere zavorrato per aumentarne il peso e impedirne così l'esportazione.

Nella parte bassa del cambiamonete è previsto un foro attraverso cui far passare una catena o una barra trasversale per ancorare insieme più macchine e impedire così qualsiasi tentativo di furto o effrazione.

## Caratteristiche elettroniche

AD HOC è equipaggiato con:

- lettore di banconote NV9 con stacker da 600 banconote (Fig. 4);
- hopper Discriminator con estensione.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm) *	385 x 935 x 449
Peso (Kg)	55
Tensione di alimentazione	230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	60 W max
Temperatura di lavoro	0°C ÷ + 50°C

\* Queste dimensioni si riferiscono al cambiamonete standard. AD HOC può essere realizzato anche secondo le specifiche tecniche fornite dal costruttore, per grandi quantità.

## Capacità monete

1 Discriminator con estensione	2.600 monete da 1€
--------------------------------	--------------------

## Tools

**Programmer**  
Di serie.

