

Cube MKII

La soluzione ideale per dispensare monete o gettoni in qualsiasi macchina

Presenta un'elevata velocità di erogazione (fino a 400 monete al minuto) e una capacità standard di 350 monete (Ø 24 mm). Sono disponibili estensioni che aumentano la capacità, mediamente fino a 400 monete per estensione. La base quadrata favorisce il montaggio in quattro differenti orientamenti, secondo le esigenze d'installazione del cliente.

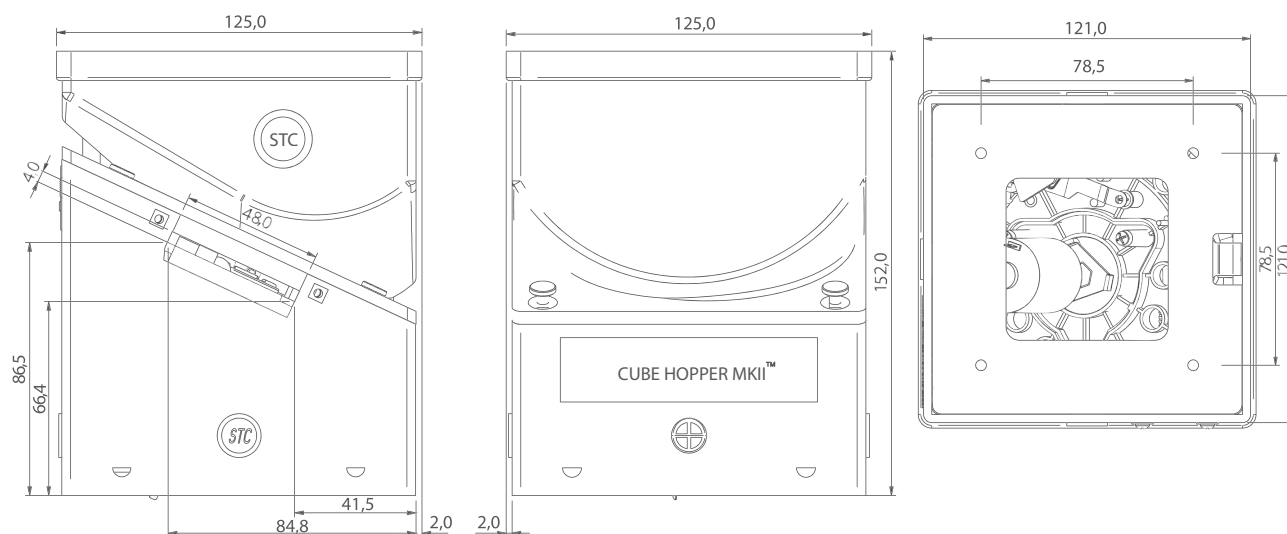
La conversione in valute differenti è facile e veloce. Un sofisticato controllo elettronico abbinato ai sensori di erogazione, lo protegge contro possibili blocchi accidentali (il sensore va mantenuto pulito e lontano da sorgenti luminose). Disponibile anche come Duo Hopper, in grado di erogare 2 tipi di monete diverse.



Caratteristiche

- Accetta monete con Ø da 18 a 31 mm e spessore da 1,5 a 3,2 mm (tutte le monete euro tranne 1 c).
- Disponibile nella versione ccTalk o parallela, con disco universale per monete euro da 50 c - 1 € - 2 €.
- Disponibile anche nella versione Duo Hopper, dotato di un sensore aggiuntivo per la misurazione del diametro delle monete e di 5 speciali comandi ccTalk, dedicati all'erogazione mista di monete.
- Piccolo e compatto, semplice da montare grazie al pratico kit di montaggio (incluso).
- Sistema di rotazione "Sun and Planet" che consente un funzionamento ottimale ad un consumo minimo (da 350 mA a 850 mA con un picco di 2 A su 24 Vdc).
- "Sun and Planet" aumenta la capacità monete arrivando a contenere e contare, con due estensioni, più di 1.200 monete di diametro 24 mm (max 2 estensioni).
- Sistema auto-reverse di protezione contro possibili blocchi accidentali.
- Disponibile, in opzione, un secondo sensore di erogazione.
- Doppia possibilità di connessione: connettore 10 poli in linea e connettore transition 5x2; tramite cavo piatto, si potrà effettuare facilmente una catena tra le periferiche (daisy connection).

Disegni Tecnici



N.B.: Unità di misura: mm

Accessori opzionali

- CBH1: schedina per connettere l'hopper a macchine da gioco ccTalk con connettore 10 poli (5x2)
- Estensione per aumentare la capacità monete verticalmente
- Estensione per aumentare la capacità monete orizzontalmente
- Coperchio di protezione hopper
- AGCAVOHOPPER: cavo per collegare l'hopper a macchine che usano il protocollo ccTalk

Prodotti correlati

- Gettoniere elettroniche
- Separatori di monete
- Scheda Hub
- Accessori per slot
- Sistemi di conteggio delle monete
- Vasta gamma di gettoni



Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	125 x 125 x 122 mm
Peso	780 g
Tensione di alimentazione	12 ÷ 24 Vdc ± 10%
Corrente assorbita	30 mA in stand by; max 3,3 A a 24 Vdc limitato in erogazione
Potenza assorbita	1 W max in stand by - 80 W in erogazione
Temperatura di funzionamento	0°C ÷ 50°C - umidità 20% ÷ 75%
Monete accettate	Ø 18 ÷ 31 mm; spessore 1,5 ÷ 3,2 mm
Velocità di erogazione	± 7 monete al secondo
Connessione	Connettore 10 poli in linea - Tipo: molex serie 6471

Capacità Monete

	1,00 €
Capacità	350