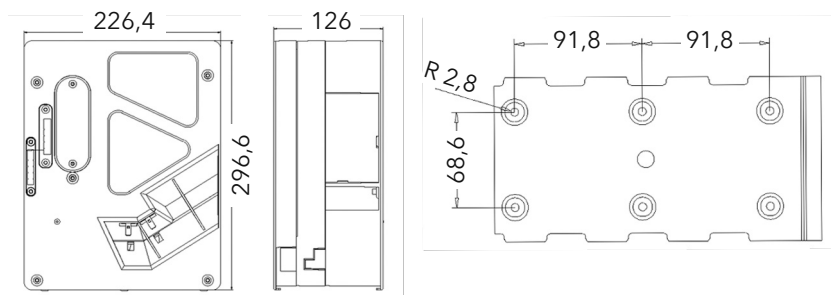


HOPPER H

UNIVERSALI, AFFIDABILI E VELOCI



Gli Hopper Paytec della serie H offrono una elevata capacità (circa 1300 pezzi da €1) per accomodare una vasta gamma di monete e gettoni, anche di forma irregolare. Il sistema lavora in ogni momento alla massima velocità possibile (fino a 8 monete al secondo) e garantisce sempre l'erogazione fino all'ultimo pezzo. Due fotocellule indipendenti controllate dal microprocessore garantiscono sicurezza e accuratezza nel conteggio. Un'ampia gamma di opzioni permette di configurare il prodotto per rispondere a tutte le possibili esigenze costruttive e di utilizzo:

- Interfaccia **parallela** o protocollo **CCTalk**. È disponibile anche una versione con **uscita USB** per la gestione tramite PC. Con l'opzione **AES256** è possibile criptare la comunicazione tra hopper e scheda madre.
- Voltaggio **12V** o **24V**.
- Il **connettore** può essere posizionato nella posizione standard (opposto al lato di erogazione) oppure reverse (sul lato di erogazione delle monete).
- La **cinghia** è disponibile in 2 formati:
 - cinghia standard per monete con diametro da 19 a 31,50mm e spessore da 1,65 a 3,3mm.
 - cinghia piccola per monete con diametro da 18,75mm e spessore da 1,65 a 2,2mm.
- Su richiesta, Hopper H può essere fornito senza connettore cinch e/o senza staffa.
- Un **agitatore** opzionale contribuisce a evitare l'effetto "vuoto", generato a volte da alcuni tipi di monete più grandi, garantendo così un'erogazione costante.

TWIN CONNECTION

Affianca 2 o più unità per ottenere un unico punto di uscita per le monete, senza spreco di spazio.

Una soluzione brevettata Paytec, disponibile per Hopper H.

