

Evolution

Velocità di erogazione e affidabilità si fondono in una Nuova Generazione di hopper

Basato su un movimento a cinghia, Evolution è il risultato di una progettazione integralmente nuova che ha portato ad un deciso miglioramento in termini di prestazioni e facilità di manutenzione. La combinazione tra resine plastiche estremamente resistenti all'usura e elettronica allo stato dell'arte ha generato un'apparecchiatura a basso costo d'acquisto e di gestione.

È possibile utilizzare questo tipo di hopper per il 95% di monete e gettoni, senza alcuna necessità di taratura.

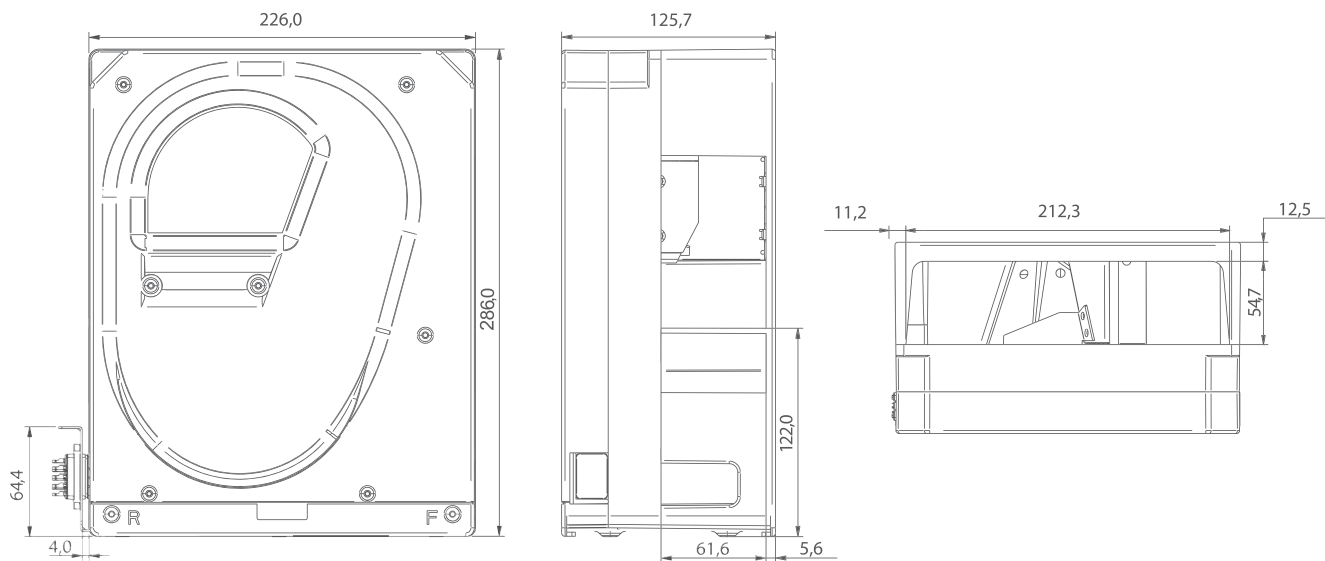
Evolution è totalmente intercambiabile con gli altri modelli presenti sul mercato.



Caratteristiche

- Scheda facilmente accessibile dall'esterno ed estraibile per agevolare la manutenzione.
- Motore in corrente continua, pilotato da un azionamento elettronico, che riduce gli attriti e la rumorosità.
- Dotato di mescolatore interno per evitare gli incastri delle monete e di un ulteriore sistema elettronico contro gli inceppamenti.
- Trasformazione da versione standard a versione adiacente che si effettua semplicemente rimuovendo un coperchio fissato da due viti e spostando il connettore nella nuova posizione.
- Assolutamente compatibile con hopper Universal Evolution.
- Interfacce: standard parallela o seriale ccTalk. Quest'ultima garantisce un alto grado di sicurezza e di gestione della diagnostica.

Disegni Tecnici



N.B.: Unità di misura: mm

Funzionalità

- Funzionamento del motore in corrente continua.
- Doppia tipologia d'installazione: adiacente e standard.
- Manutenzione minima.
- Rumorosità ridotta.
- Sistema interno anti inceppamento.

Prodotti correlati

- Gettoniere elettroniche
- Cambiamonete/banconote
- Sistemi di conteggio delle monete
- Scheda Hub
- Vasta gamma di gettoni



Trasformazione da versione standard ad adiacente



Scheda facilmente estraibile dall'esterno

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	126 x 286 x 226 mm
Peso	2.500 g
Tensione di alimentazione	20 ÷ 24 Vdc ± 10 %
Corrente assorbita	40 mA in stand by - 2,5A in erogazione
Potenza assorbita	0,8 W in stand by - 50 W in erogazione
Temperatura di funzionamento	0°C ÷ 60°C - umidità relativa 5 ÷ 95%
Monete accettate	Ø 16 ÷ 30 mm; spessore 1,25 ÷ 3,5 mm
Velocità di erogazione	4 ÷ 5 monete al secondo

Capacità Monete

	1,00 €
Capacità	1.500