

## SCHEDA ESPLICATIVA Hopper Flow

### Caratteristiche funzionali dell'Hopper Flow

- S'interfaccia con una linea seriale ccTalk alla scheda macchina.
- Soddisfa perfettamente i requisiti del protocollo ccTalk e anche quelli di immutabilità previsti dalla legge 289 e successive integrazioni.
- Velocità di payout di circa 7 monete al secondo
- Disponibile con due diverse estensioni
- Canale di payout integrato per modalità di funzionamento "dual hopper".
- Sensore di livello monete e funzione anti-inceppamento.
- E' equipaggiato con connettore 10 poli (2x5 passo 2,5 mm)



### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp)	127 x 155 x 154 mm	127 x 155 x 189 mm (con estensione media)	127 x 155 x 228 mm (con estensione grande)
Alimentazione	12 ÷ 24 Vdc (min. 11 – max 26)		
Corrente assorbita in stand by	30 mA;		
Corrente assorbita all'avvio del motore (spunto)	2,2 A (tipica); 5 A (massima)		
Corrente assorbita in running	0,5 A @ 12 Volt (tipica); 0,6 A @ 24 Volt (tipica); 0,9 A (massima)		
Temperatura di lavoro	0° C ÷ 50° C		
Umidità di lavoro	10% ÷ 75%		
Monete accettate (mm)	Ø 16 ÷ 32 – spessore 1,60 ÷ 3,20		
Capacità (1€)	375	546 (con estensione media)	747 (con estensione grande)
Monete al secondo	± 7 monete		
Connessione	Connettore 10 poli (2x5 passo 2,5mm) tipo Molex serie 8624 o similare		