

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote V7



Capacità	200 - 400
Velocità di accettazione	3 sec
Lati di inserimento	4
Percentuale di accettazione	96%
Larghezza accettazione	62-72 mm
Interfaccia	Standard pulse, 5V enable, MDB, ICT protocol, GPT, parallelo
Dimensioni	94x115x239 mm - 94x130x239 mm
Potenza	12V DC 24 AC
Consumi	12c 0.3A 4W
Peso	1,25 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote S7A



Capacità	100 - 200 - 300
Velocità di accettazione	3 sec
Lati di inserimento	4
Percentuale di accettazione	96%
Larghezza accettazione	62-72 mm
Interfaccia	MDB, RS232, ccTalk, GPT, parallelo
Dimensioni	104x260x118 mm
Potenza	10V DC 42.5 V DC
Consumi	Standby 0.23A 2.8 V - Maximum 2A 24 W
Peso	1,5 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote XBA



Capacità	200 - 400
Velocità di accettazione	2,5 sec
Lati di inserimento	4
Percentuale di accettazione	98%
Larghezza accettazione	62-78 mm
Interfaccia	Pulse, ICT Protocol, ccTalk, RS232, MDB, GPT parallelo, ccNet,
Dimensioni	104x238x115 mm - 104x238x147 mm
Potenza	12V DC+-10%
Consumi	Standby 0.1 A 1.2 W - Maximum 2 A 24 W
Peso	2 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote L83



Capacità	600
Velocità di accettazione	3 sec
Lati di Inserimento	4
Percentuale di accettazione	96%
Larghezza accettazione	61-83 mm
Interfaccia	Pulse, ccTalk RS232 MDB , V2.2 ccNet
Dimensioni	117,4x86,1x138,5 mm
Potenza	12V DC
Consumi	Standby 0.3 A-3.6 W - Maximum 2 A 24 W
Peso	0,8 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote P70



Capacità 200

Velocità di accettazione 2/3 sec

Lati di inserimento 4

Percentuale di accettazione 96%

Larghezza accettazione 62/70 mm

Interfaccia Pulse, ICT Protocol, ccTalk RS232 MDB GPT IGT

Dimensioni /

Potenza 12V DC

Consumi Standby 0.21A- 0.35 A 2.5-4.2 W

Peso 0,65-0,75 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Accettore banconote P77



Capacità	500
Velocità di accettazione	2/3 sec
Lati di inserimento	4
Percentuale di accettazione	96%
Larghezza accettazione	66/77 mm
Interfaccia	Pulse, ICT Protocol, ccTalk RS232 MDB GPT IGT
Dimensioni	/
Potenza	12V DC-
Consumi	Maximum 2.2 A 26.4 W
Peso	0,65-0,75 kg + stacker 1,5/1,65 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

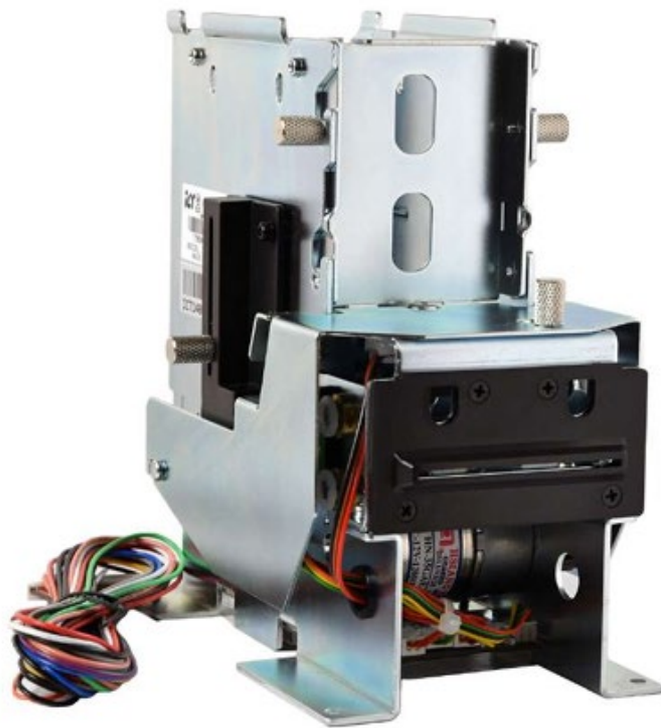
Gettoniera CC6100



Capacità	27/94
Velocità Inserimento e resto	2 monete/1,5 sec - 1 moneta/1 sec
Numero di Tubi	6
Percentuale di accettazione	96%
Dimensioni accettazione	Diametro 16-28mm - Spessore 1,2 2,5 mm
Interfaccia	MDB, JPSTD, executive MDB
Dimensioni	369,6x138x81 mm
Potenza	20V 45 V DC
Consumi	<150mA 3.6V - <650mA 15.6W
Peso	2,05 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE

Card dispenser CVD



Capacità 300 - 1000

Velocità di emissione 1 sec

Larghezza Card L76-90 L53-58 Spessore 0,2-1,0 mm

Interfaccia Hopper, Pulse, RS232

Dimensioni 445x166,2x100 mm

Potenza 12 V DC - 24 V DC

Consumi Standby 0,5 A 6 W Max 2,5 A 30 W - Standby 0,16 A 4 W Max 1,66° 40W

Peso 1,9 kg - 3,2 kg

ACCETTATORI e GETTONIERE



**Lettore vert con stk 200
34v MDB c. cavo**

**Lettore XBA stk
200 Mdb c. cavo**

**Lettore XBA stk
400 Mdb c. cavo**



ACCETTATORI e GETTONIERE

Gettoniera rendiresto 6100 27 combinazioni



Tasso di accettazione	94%
Moneta accettata	Diametro 16-28 mm Altezza 1.2-2.2 mm 5,10,20,50 cent – 1 euro
Num. Tubi	6
Combinazione max tubi	27comb
Velocità di accettazione	2 monete/1.5 sec
Interfaccia	MDB- EXECUTIVE MDB
Potenza	MDB 20V-45 V DC EXECUTIVE 24V AC+10%
Dimensioni	369.6x138x81mm
Peso	2.5 kg

Gettoniera rendiresto 6100 94 combinazioni

Tasso di accettazione	94%
Moneta accettata	Diametro 16-28 mm Altezza 1.2-2.2 mm 5,10,20,50 cent – 1, 2 euro
Num. Tubi	6
Combinazioni max tubi	94 comb
Velocità di accettazione	2 monete/1.5 sec
Interfaccia	MDB- EXECUTIVE MDB
Potenza	MDB 20V-45 V DC EXECUTIVE 24V AC+10%
Dimensioni	369.6x138x81mm
Peso	2.5 kg

Programmatore MTB