

SimplyStart

Per gestire l'intero impianto con una sola ed unica centrale di pagamento

Sistema di pagamento appositamente studiato per i portali self-service, che permette di automatizzare anche strutture manuali pre-esistenti.

Raggruppa tutte le soluzioni costruttive indispensabili a garantire la massima affidabilità in presenza di pioggia, condensa, caldo e freddo.

Gestisce da 4 a 6 programmi di attivazione.

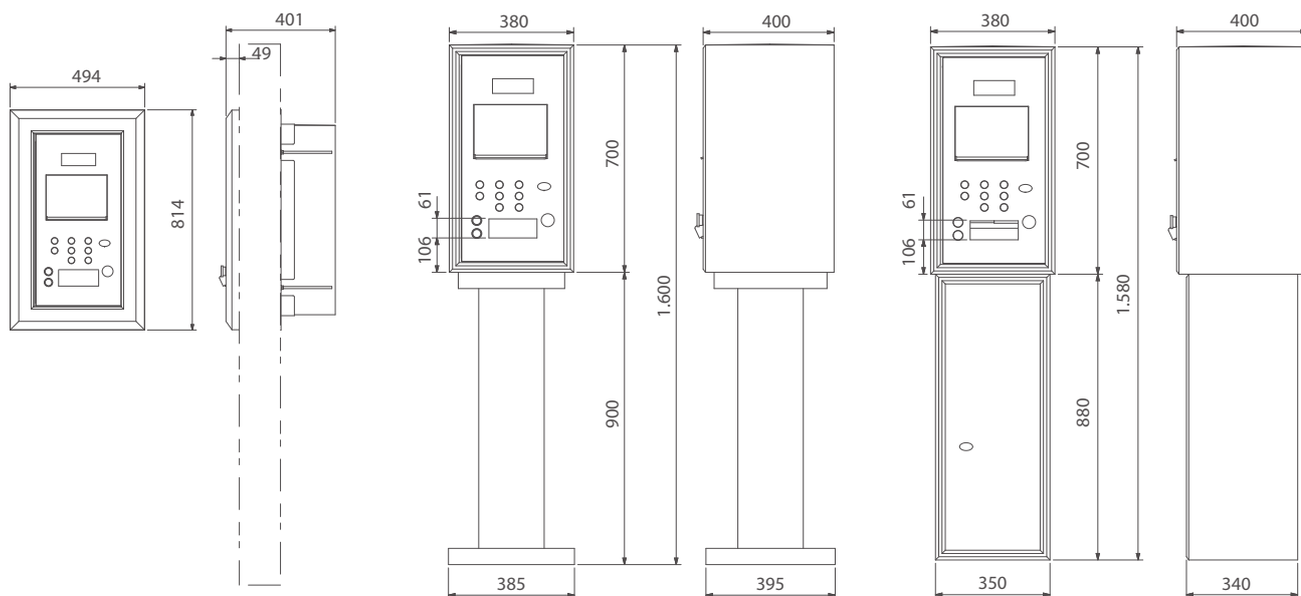
La grafica può essere personalizzata per dare maggiore visibilità al marchio dell'azienda.



Caratteristiche

- Protezione antipioggia sulle aperture frontali, sulle parti elettriche e sui sistemi di pagamento; carpenteria trattata per ambienti esterni; sistema di aerazione, riscaldamento antigelo ed anticondensa termostato.
- Tasti antivandalismo con protezione IP 67.
- Porta da 5 mm in acciaio e montanti rinforzati.
- Serrature con tre punti di chiusura ad alta sicurezza.
- Scheda elettronica CPU con rilevamento dati d'incasso.
- Fidelizzazione della clientela tramite sistema cashless con chiave o card a transponder.
- Può dare resto e cambiare monete e/o gettoni per servizi ausiliari (aspirapolvere, lava-tappeti, ecc.).
- Possibilità di emettere una ricevuta che attesti l'avvenuta transazione o segnali la mancata erogazione del servizio in caso di malfunzionamento dell'impianto.
- Morsettiera verso il campo facilmente accessibile a portello aperto per le connessioni da e per l'impianto. La morsettiera è composta da:
 - 4 contatti di scambio liberi da tensione per l'attivazione dei servizi nella versione a 4 programmi. 6 contatti di scambio liberi da tensione per l'attivazione dei servizi in modo parallelo oppure binario (a scelta) nel modello a 6 programmi;
 - 3 ingressi optoisolati standard, per la ricezione degli stati del lavaggio (in attesa, attivo, presenza auto, guasto, ecc.);
 - alimentazione monofase da rete;
 - interfaccia seriale RS 232C verso PC e periferiche tipo modem.

Disegni Tecnici



N.B.: Unità di misura: mm

Tools

Programmer

Per effettuare la programmazione



Periferiche installate

- Gettoniera elettronica RM5 Evolution tropicalizzata
- POS (disponibile nei Paesi che lo utilizzano)

Periferiche opzionali

Sono disponibili diverse configurazioni che possono prevedere:

- Lettore di banconote NV10
- Hopper Evolution
- Sistema cashless con chiavi o card a transponder
- Sistema cashless con card a microchip
- Stampante per l'emissione di scontrini di ricevuta

Accessori opzionali

- Flangia da incasso
- Base a piantana o armadio
- Pulsanti luminosi ed illuminazione nella zona prelievo
- Grafiche personalizzate per quantità
- Kit antifurto

Prodotti correlati

- Sistemi di conteggio
- Vasta gamma di gettoni

Specifiche Tecniche

	Start	Start su base a colonna	Start su armadio
Dimensioni (BxHxP)	380 x 700 x 400 mm	385 x 1.600 x 400 mm	380 x 1.580 x 400 mm
Peso	50 Kg	66 Kg	72 Kg
Tensione di alimentazione	220/230 Vac - 50 Hz	220/230 Vac - 50 Hz	220/230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	100 VA max - 25 VA in stand by	100 VA max - 25 VA in stand by	100 VA max - 25 VA in stand by
Temperatura di funzionamento	-15°C ÷ 50°C - umidità 10% ÷ 90% non condensata	-15°C ÷ 50°C - umidità 10% ÷ 90% non condensata	-15°C ÷ 50°C - umidità 10% ÷ 90% non condensata

Capacità Monete

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
1 Evolution	1.520	1.510	1.200