

# ACM 1775

## Cassa Automatica di Pagamento

(anche per Pagamento in pista)



## PARKING SYSTEM

La **Cassa Automatica 1775** è una soluzione intelligente ed economica per coniugare le esigenze di sistemi di parcheggio a basso costo con funzioni di avanzate di vendita di biglietti.

L'ampio display da 19" consente la definizione di menù dedicati alla vendita, la sintesi vocale in quattro lingue, danno un supporto completo all'utente durante il pagamento.

L'area del display da 19" può essere partizionata in una seconda area dedicata per la gestione indipendente di spazi pubblicitari.

Le dimensioni contenute consentono la installazione della Cassa Automatica anche in pista per i pagamenti dall'auto.

Funzioni dedicate (SMS, email) consentono una verifica tempestiva delle attività della Cassa Automatica.

### CARATTERISTICHE

#### CONTROLLO REMOTO

La possibilità di connettersi al server WEB consente il controllo e la gestione remota nonché alla generazione di report.

#### SERVER ALLARMI

Un servizio interno SMS consente agli operatori di essere mantenuti costantemente aggiornati riguardo le attività e le eventuali problematiche della Cassa.

#### NMTP SERVER

Un servizio NMTP consente la sincronizzazione costante degli orologi interni di tutti i dispositivi evitando il loro disallineamento.

#### DATA BASE INTEGRATO

Una replica locale del data base centrale assicura il funzionamento off-line garantendo la registrazione di tutte le operazioni anche in caso di funzionamento degradato.

#### PAGAMENTO IN CORSIA

Possibile installazione della Cassa anche nella corsia di entrata o di uscita per il pagamento prima della apertura della barriera.

#### MODULARITÀ

La struttura modulare del progetto 1775, consente l'ampliamento delle funzioni per nuove opportunità di guadagno.

#### CONTROLLO REMOTO

Ogni parcheggio Nuraia può essere controllato da remote. Questo consente la risoluzione veloce di molte problematiche senza la necessità di intervento umano.

#### MESSAGGISTICA

Il grande display touch-screen e i messaggi vocali in lingua, consentono di produrre informazioni chiare ed esaurienti alla clientela durante i processi di pagamento.

REV. 01-2017 / Possiamo effettuare modifiche tecniche senza preavviso. Illustrazioni e descrizioni possono includere anche opzioni speciali. Questo documento è proprietà di Nuraia. Nuraia non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori tipografici.

# ACM 1775

## Specifiche Tecniche

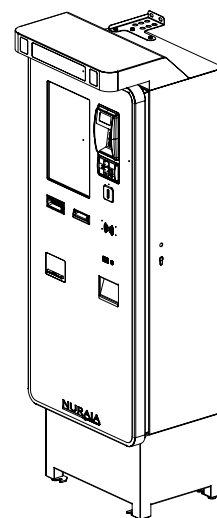
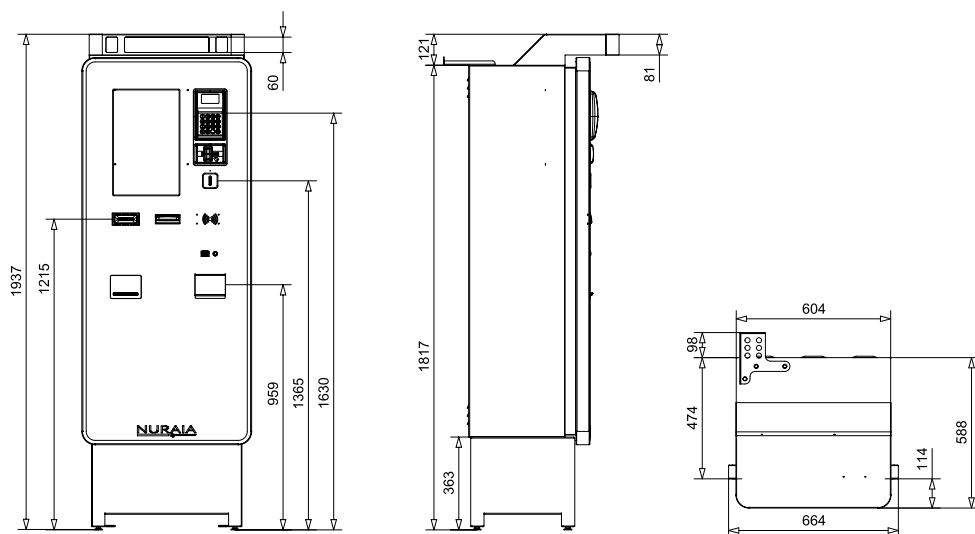
DIMENSIONI	600 x 1.500 x 450 mm. (LHP)
PESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpo mobile: 180 Kg</li> <li>• Zoccolo: 35 kg</li> <li>• Tetto illuminato: 15 kg</li> </ul>
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura: -30°C / +60°C Umidità: - ±0 % ... 95 %
ALIMENTAZIONE	230V /50Hz 100VA (Aggiungere 700 VA per riscaldamento e eventuale ventilazione 18 VA per il tetto illuminato)
ACCESSIBILITÀ	Luce interna di servizio DDA (Disability Discrimination Act) applicate le raccomandazioni
INTERFACCIA UTENTE	19" LCD colore HDMI touch screen display
MOBILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciaio verniciato o inox come opzione</li> <li>• (Colore standard RAL9005/9006)</li> </ul>
SICUREZZA	Chiavi differenziabili per ogni livello di accesso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura porta per manutenzione</li> <li>• asportazione cassette monete e banconote</li> <li>• apertura dei cassette valori</li> </ul>
SISTEMA OPERATIVO	Linux Ubuntu 10.4
UNITÀ DI STAMPA	Stampante termica per ticket fanfolder ISO standard <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRN-002- ticket (fanfold) stampante con funzione lettura e cattura ticket (standard)</li> <li>• PRN-004- ticket (fanfold) stampante con funzione lettura e cattura ticket emissione e ristampa da inserimento in bocchetta</li> <li>• SCN001- lettore manuale laser scanner</li> </ul> Stampante ricevute, anche fiscali (opzionale)
LETTORE DI BANCONOTE	Modello 001 • accetta 5 tipi di banconote • rendiresto in un taglio di banconote • Cassetto per 500 banconote
LETTORE DI MONETE	Validatore Di Monete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accetta Fino A 6 Tipi Di Conii</li> <li>• Ricarica Le Monete Per Tutti I 6 Conii</li> <li>• Capacità: 700-900 Monete In Funzione Della Dimensione E Dello Spessore Della Moneta</li> <li>• Resto In 6 Diversi Conii</li> <li>• Hopper Multifunzione Con Rilevazione Dei Conio Emesso</li> </ul>
BAR CODE SCANNER	Barcode ID 2D QR CODE
SERVER	NMTP server per le stazioni di entrata e uscita Casse automatiche e manuali client con replica locale del data base per il funzionamento degradato SMS server per l'invio dei messaggi (opzione)
OPZIONI	Lettore di prossimità MIFARE (ISO14443A). Lettore di carte di credito certificato EMV II (opzione) Allarme acustico Snel caso di apertura non autorizzata (opzione) Sistema citofonico VOIP SIP Tettuccio illuminato (opzione) Zoccolo per pagamento a piedi (opzione)

### VERSIONE STANDARD

- Touch screen display (19")
- Istruzioni multilingua
- Pagamento in banconote, monete e resto sia in monete che in un taglio di banconota.
- Sistema operative linux (ubuntu)
- Tre distinti livelli di accesso, con il primo mediante badge di prossimità
- Accesso riservato ai cassette valori
- Stampa di ricevute per ogni operazione di scassetamento
- Scanner motorizzato per la lettura del ticket
- Riscaldatore da 400w e ventilatori di raffreddamento
- Lettore di tessere di prossimità mifare
- Colore ral9007 (porta) and ral9017 (mobile)

### OPZIONI

- Stampante level 1 per le funzioni di ticket smarrito
- Stampante level 2 con funzioni di ticket smarrito e ricevuta
- Lettore carte di credito
- Sistema citofonico (digitale o VOIP) con pulsante di chiamata
- Stampante per ricevuta fiscale
- Mobile in inox
- Funzioni per la vendita di biglietti (chiamare per dettagli)
- UPS
- Messaggi vocali



REV. 01-2017 / Possiamo effettuare modifiche tecniche senza preavviso. Illustrazioni e descrizioni possono includere anche opzioni speciali. Questo documento è proprietà di Nuraia. Nuraia non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori tipografici.