

FOGLIO PATTI E CONDIZIONI LOTTO 4:

**ASSICURAZIONE INCENDIO, FURTO (ANCHE DEL CONTENUTO),
ATTI VANDALICI, EVENTI ATMOSFERICI E SOCIO-POLITICI SUI
N. 35 PARCOMETRI INSTALLATI NEL TERRITORIO COMUNALE.**

MASSIMALE – VALORE DI N. 1 PARCOMETRO NUOVO € 4.500,00

INCENDIO - SCOPERTO PARI A 0

MASSIMALE DEL CONTENUTO PER FURTO - € 400,00

Allegati:

- scheda tecnica CWT COMPACT
- piantina posizione parcometri nella zona di sosta a pagamento



CALE

CWT COMPACT

SCHEMA TECNICA



CABINET E PIEDE

Dimensioni	1656 x 416 x 390 mm
Peso	75-85 Kg
Materiale	Acciaio LDX e alluminio
Certificazioni	Testato in base a: EN 12414, EN 14450, MIL810, CE, FCC, ADA, DDA, Equality Act 2010, PMR, Sicurezza elettrica e PCI livello 3.x. Progettato e prodotto secondo gli standard ISO 9001 e ISO 14001
Riciclabilità	Livello A - 99%
Ancoraggio	Compatibile con dime di altri produttori
Serrature elettr.	Tecnologia brevettata con amministrazione centralizzata (Cale WebOffice 2) e meccanismi di apertura sia elettronici che meccanici

ALIMENTAZIONE

Rete elettrica	230V AC
Batteria	12V 55Ah
Pannello solare	12V 10,5W

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temp. operativa	Da -30°C a +70°C
Umidità relativa	Fino al 97%
Riscaldatore	Ad alta efficienza con termostato

OPZIONI

Audio	Supporto audio multi lingua con messaggi o suoni pre-registrati
Illuminazione LED	Supportata
Rilevatore vibrazioni	Supportato

DATI TECNICI

INTERFACCIA

Tasti funzione	<p>Tecnologia touch (Piezoelettrica)</p> <ul style="list-style-type: none"> » 4 pulsanti controllati da software sotto il display » Pulsanti di conferma e annullamento separati » Tastiera alfanumerica a 48 pulsanti
----------------	---

CPU E DISPLAY

Display	Schermo WVGA 7" a 16,7M di colori
---------	-----------------------------------

CARTE DI CREDITO

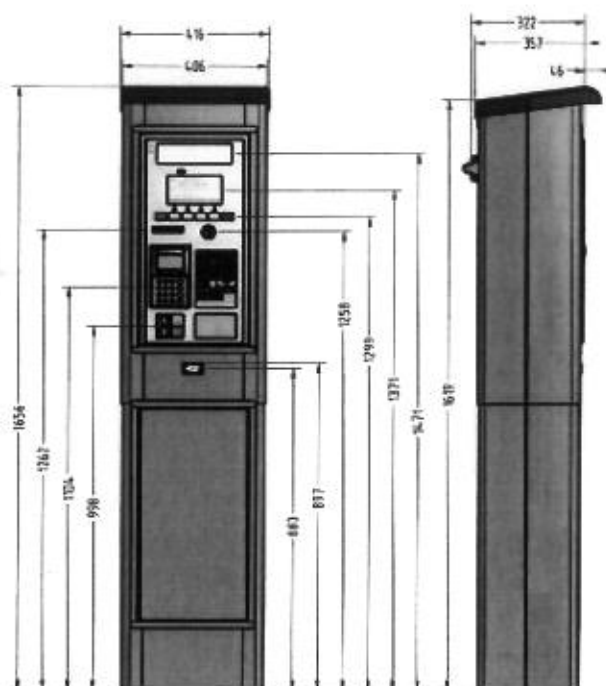
EMV livello 3.x	<p>Letture a inserimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> » PIN-PAD (opzionale) installato in nicchia per garantire la privacy dell'utente » NFC (opzionale) per il pagamento con carte di credito/debito in modalità senza contatto
-----------------	---

TESSERE

Contactless	Supporto per tessere o RFID tag mifare DESFire usate anche per le serrature elettroniche e il servizio Cale Online Permit Account
-------------	---

MONETE

Protezione	Shutter meccanico con spira induttiva
Gettoniera	Formato standard fino a 16 monete o gettoni diversi, riprogrammabile
Volume escrow	0,35 litri
Cassaforte	Lastre di acciaio da 3mm con protezione laterale anti-trapano
Porta cassaforte	Lastre di acciaio rinforzato da 6mm con meccanismo di chiusura anti-trapano a 6 punti di ancoraggio
Cassetta monete	4,6 litri di volume con sensore di presenza e protezione software che previene l'eccessivo riempimento



STAMPANTE

Tipologia	Termica
Grafica	Supportata
Orientamento	Orizzontale e verticale
Carta	Rotolo, larghezza 57mm
Tacca nera	Supportata
Biglietto	75-150mm
Autonomia	Fino a 5.500 ticket per rotolo

COMUNICAZIONE

GPRS	Supportato
3G	Supportato
LAN	Supportato
Tipo di dati	Transazioni, blacklist, tariffe, parametri, SW, OS, firmware, statistiche, allarmi, ecc

PARCOMETRO CALE CWT C

Molfetta Multiservizi



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE IN SINTESI - CALE CWT COMPACT

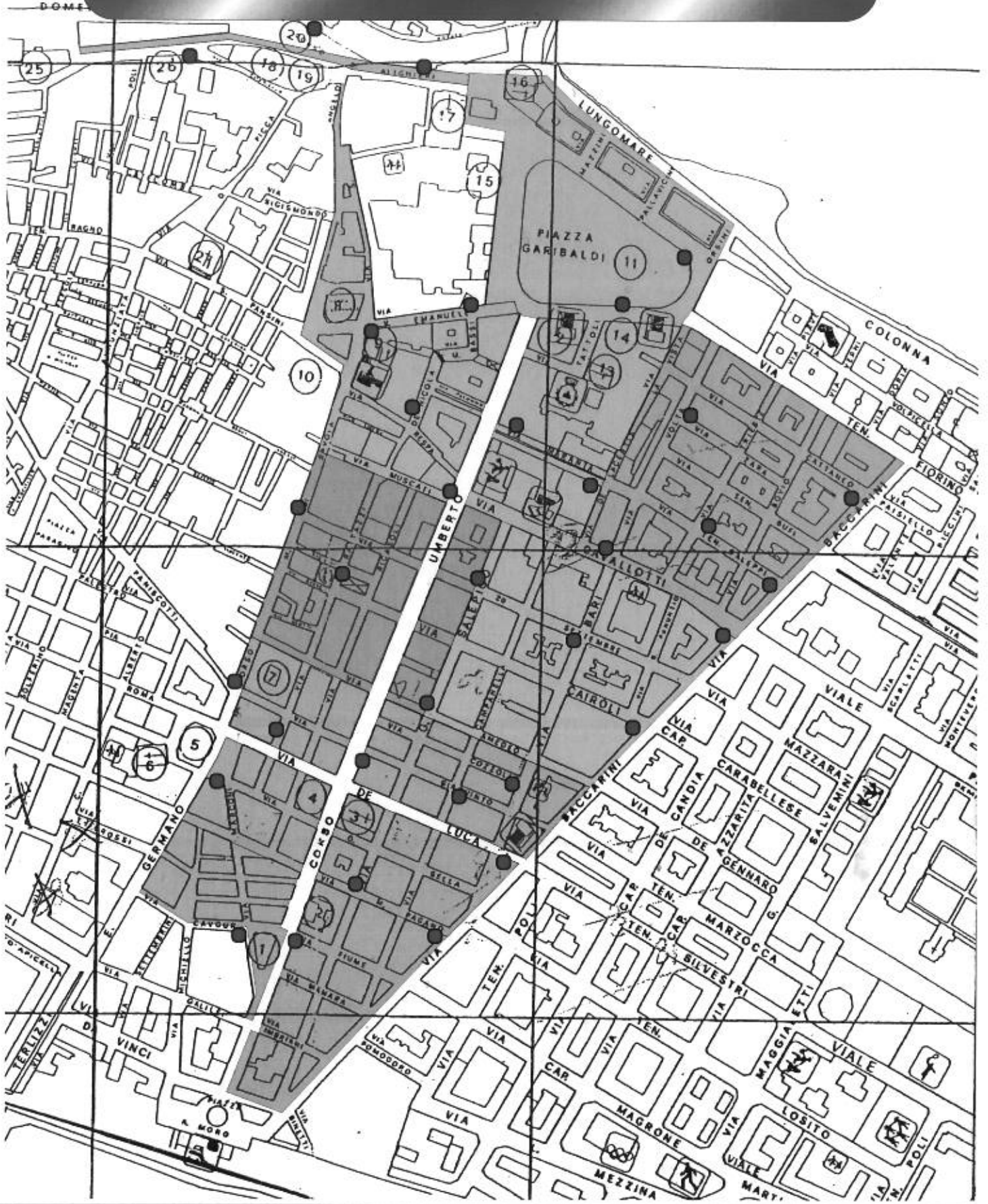
- struttura, interamente in acciaio inossidabile tipo LDX, ad alta resistenza con separazione del vano tecnico e vano cassaforte (con relative chiavi di sicurezza distinte per vano), struttura con la parte superiore ed inferiore divise due parti (rappresentate dal corpo e base/vano cassaforte), per semplificare trasporto, installazione e movimentazione. Spessore minimo 2,2mm.
- omologazione del Ministero dei Lavori Pubblici con rispondenza a quanto previsto dal D.Lgs.vo 30/04/92 n. 285 ("Nuovo Codice della Strada") e s.m.i. e dal DPR 16/12/92 n. 495, ("Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada") e s.m.i..
- risponde alle normative UNI EN CEI 12414 CLASSIFICAZIONE CEI: 114-1 ("Attrezzature per il controllo della sosta dei veicoli - Parcometri - Requisiti tecnici e di funzionamento - Fasc. 6082").
- conforme alle attuali normative sulla compatibilità elettromagnetica.
- resistente alla temperature esterne (-20°/+60° C) ed agli agenti atmosferici (IP 54);
- conforme alla direttiva Rohs (2002/95/CE), MIL810, CE, FCC, ADA DDA, PMR&PCI livello 1
- prodotto dalla Cale, azienda in possesso dei certificati di qualità ISO 9001 e ISO 14001.
- struttura, con verniciatura con colore a scelta del Committente (standard colori RAL Grigio Cale, Bianco WH9018, Nero EK9005, Rosso RD3020 o Blu BL5012, altri a richiesta) altamente protetta da atti vandalici e tentativi di scasso, interamente in acciaio ad alta resistenza.
- Modem 3G con antenna integrata sul parcometro
- tastiera alfanumerica piezoelettrica (6 tasti, con funzioni programmabili) per interfaccia utente ed acquisto ticket
- dotato di una ulteriore tastiera estesa piezoelettrica per la digitazione del numero di targa o per altre funzioni di interfacciamento utenza (può essere usata per servizi e funzioni aggiuntive opzionali, quali l'inserimento delle informazioni circa

il numero di targa del veicolo, il numero della zona/area di parcheggio, il numero dello spazio/parcheggio riservato per il pagamento, la gestione e la ricarica dei permessi di sosta o ogni altro tipo di informazione relativa all'acquisto).

- Alimentazione con Pannello solare integrato ad alta efficienza e batteria ad alta capacità, con vetro o materiale di protezione anti-vandalismo e cappello (opzionale) in materiale plastico con luci led integrate.
- Selezione fino a cinque lingue differenti, tra cui italiano, inglese, francese e tedesco.
- Display grafico 6.6", bianco e nero (opz. TFT a colori 7") retro-illuminato automaticamente, con protezione ad alta resistenza; interfaccia utente *user-friendly*.
- Pagamento, mediante l'interfaccia utente semplice e veloce, di servizi aggiuntivi, quali i ticket per il trasporto pubblico e/o altri.
- Ingresso monete con dispositivo anti intrusione a sensibilità regolabile (*antipin*) e dispositivo eliminazione corpi estranei.
- Possibilità di inibire l'accesso all'introduzione di moneta tramite chiusura elettronica nelle ore di sospensione del pagamento.
- Possibilità di impostare più tariffe (multi-tariffa) con differenziazione per: zona, tipo cliente, fascia oraria, giorno della settimana, tariffa progressiva oraria.
- Pannello informativo personalizzabile sulla portella per quanto riguarda il colore di sfondo, il design dei pulsanti e il design di altri simboli. La superficie può inoltre contenere istruzioni ed elementi di pubblicità.
- Disponibilità, su richiesta, di versione con altezza ridotta per accesso facilitato per i disabili
- Pagamento della tariffa di sosta.
 - con tutti i tipi di moneta
 - carte microchip e/o magnetiche, carte bancarie (carte di credito in modalità chip-only)
 - pagamento integrato monete/carta bancaria
 - con carte contactless Mifare Transponder (opzionale)
 - con banconote (opzionale, su modello CWT XL)
 - pagamento con app/mobile per cellulare/smartphone integrata al sistema parchometri e al relativo gestionale (disponibile/opzionale)
 - pagamento del tempo di sosta effettivo direttamente con la carta di credito dell'utente (check-in & check out parcheggio direttamente con la carta di credito dell'utente e numero di targa – disponibile/opzionale)
- Gestione dei pagamenti con carte di credito certificato EMV 3.x e PCI DSS.
- sistema di allarme contro gli attacchi da soggetti non autorizzati mediante avviso remoto e vibration detection system (opzionale).
- Serrature elettroniche (opzionali), con lettore tessera o dispositivo RFID per riconoscimento e autorizzazione operatore all'apertura portella del vano tecnico o del vano cassaforte ed invio alla centrale (gestione politiche di accesso ai terminali da parte degli operatori dal gestionale di centralizzazione dati)



PIANTINA ZONE SOSTA A PAGAMENTO



**POSIZIONE
PARCOMETRI**

