



## COMUNICATO STAMPA

### CAME LANCIA PS ONE, L'INNOVATIVO SISTEMA AUTOMATICO PER PARCHEGGI WEB-BASED

***La nuova soluzione Came, totalmente collegata via rete ETHERNET, non pone limiti di sviluppo dell'impianto e permette di registrare immagini HD dei quattro lati del veicolo in ingresso nel parcheggio.***

**Treviso, 24 novembre 2011** – Came, azienda leader nel settore dell'automazione, della sicurezza attiva e del controllo degli accessi automatici presenta **PS One**, il primo sistema automatico per parcheggi multipiano e aree di sosta riservate, con tecnologia **web-based** e interfaccia Ethernet "nativa". L'innovativa soluzione, frutto dell'intensa attività di ricerca e sviluppo di Came, abbatte le barriere "fisiche" legate allo sviluppo dell'impianto, consentendo di configurare un numero illimitato di applicazioni – in termini di casse automatiche, unità d'ingresso e di uscita, varchi abbonati, lettori pedonali e casse presidiate - e di gestire il sistema in remoto, intervenendo a distanza per un semplice monitoraggio o per un intervento di assistenza.



*PS One* è una soluzione modulare appositamente studiata per soddisfare le esigenze tipiche dei parcheggi automatizzati di piccole, medie e grandi dimensioni, ideale per valorizzare l'efficienza del servizio controllando contemporaneamente i costi d'esercizio e la sicurezza dei transiti.

Tutti gli apparati del sistema di posteggio - casse, colonnine di ingresso e uscita e display - sono collegati in rete Ethernet con **protocollo TCP/IP** e gestiti tramite un server centrale che permette di connettere un numero illimitato di applicazioni. Il collegamento è molto versatile, può essere effettuato via cavo, via fibra o WiFi offrendo numerosi vantaggi per la progettazione sia di piccoli che di grandi impianti. Il protocollo SNMP consente, inoltre, di raggiungere da remoto tutte le applicazioni anche solo per una supervisione. Il server centrale ospita sia il database relazionale che il software di gestione del sistema per parcheggi. L'applicazione è completamente **web-oriented** e i clienti possono accedervi in maniera semplice attraverso pagine web, senza dover caricare moduli software in locale.

Il sistema *PS One* è provvisto di un **modulo di lettura delle targhe OCR** che permette di digitalizzare tutte le targhe mondiali, comprese quelle arabe. Il **modulo Eye System** consente, invece, di associare ad ogni transito in entrata e in uscita le immagini in alta definizione dei quattro lati della vettura che possono essere visualizzate, all'occorrenza, effettuando una ricerca per targa o per biglietto. Tutti i dispositivi possono essere dotati di lettore di prossimità **RFID** anche a lungo raggio e di lettore di **codici a barre 1D e 2D** per visualizzare sia titoli di sosta stampati su carta termica che sul display del telefonino.

Tutti gli apparati periferici, come le casse e le colonnine, sono basati su un'architettura hardware ARM e sono stati progettati per avere un basso consumo. Per ridurre al minimo l'intervento dell'operatore è possibile dotare la cassa automatica di dispositivi rendiresto o apparati per il



pagamento con carte di credito e di debito dei diversi circuiti internazionali. I clienti possono avvalersi anche di sistemi innovativi come **l'NFC (Near Field Communication)** e pagare da telefonino o tessera di prossimità, utilizzare il web usufruendo della formula di pagamento anticipato o posticipato o impiegare tessere prepagate a scalare.

Il software di gestione permette alti livelli di personalizzazione dell'impianto offrendo vantaggi installativi ma anche opportunità di business park. Nei momenti di inattività, consente, infatti, di visualizzare sui monitor della cassa e sui display delle colonnine, messaggi personalizzati, avvisi o campagne pubblicitarie e di gestire tariffe personalizzate in particolari periodi ed eventi.

Per conoscere tutte le potenzialità di PS One e per una consulenza personalizzata è possibile collegarsi all'indirizzo **<http://www.youtube.com/user/CameChannel>** e contattare Came all'indirizzo [info@camegrandiprogetti.com](mailto:info@camegrandiprogetti.com).

### **Came**

Came, azienda leader nella produzione di sistemi di automazione per ingressi residenziali, industriali, parcheggi e controllo accessi, è una società del Gruppo Came, leader nel settore del home&building automation e presente sul mercato con 480 tra filiali e distributori esclusivi in 118 Paesi del mondo.

Oggi il gruppo di aziende di cui Came fa parte, con sede a Dosson di Casier in provincia di Treviso, è fra i leader riconosciuti in Italia e nel mondo nel settore delle automazioni.

Came opera a 360 gradi nel settore dell'automazione - dalla singola abitazione ai condomini, dai grandi centri industriali e commerciali a quelli urbani e aeroportuali - e contraddistingue i propri prodotti con il marchio *En Tested*. Riconosciuto in tutta Europa e basato su nuovi sistemi elettronici, nuovi motori e nuovi dispositivi di protezione, *En Tested* stabilisce nuovi e più elevati standard di sicurezza del prodotto e permettere agli installatori di rendere più snella la certificazione sia dal punto di vista burocratico che sul fronte tecnico.

Came è un'azienda certificata "100% Qualità Originale Italiana" dall'Istituto Tutela Prodotti Italiani (ITPI). Un riconoscimento che ha premiato la scelta del Gruppo di progettare italiano, di non delocalizzare l'assemblaggio, e di avvalersi di fornitori esterni, con i quali ha instaurato un rapporto di fiducia reciproca in oltre 40 anni di attività.

### **Ulteriori informazioni per la stampa:**

**Came Cancelli Automatici s.p.a.**  
Fiorenzo Scroccaro  
Tel 0422 4940  
[fscroccaro@came.it](mailto:fscroccaro@came.it)

**Ufficio stampa Publicis Consultants / Italia**  
Barbara Rivolta – Sabrina Gabrieli  
Tel. 02 30353324 – 06 57020336  
[barbara.rivolta@publicisconsultants.it](mailto:barbara.rivolta@publicisconsultants.it) –