



Paxton Access

# Perchè il controllo accessi ?



*Migliora la sicurezza sostituendo chiavi e serrature meccaniche con sistemi elettronici di controllo.*

# Perchè il controllo accessi ?



*Migliora la sicurezza*

*Fa risparmiare*

*E' molto conveniente*

*Tiene traccia di chi entra!*

*Le porte rimangono sempre chiuse*

*I token sono difficili da riprodurre!*

*Permette l'accesso per un tempo limitato ad un gruppo di persone!*

*Si integra con sistemi d'allarme, antincendio e sistemi CCTV!*

*Controllo centralizzato del diritto d'accesso!*

*Registrazione degli accessi effettuati!*

# Perchè il controllo accessi ?



*Migliora la sicurezza*

*Fa risparmiare*

*E' molto conveniente*

*Un token sostituisce un mazzo di chiavi.*

*Riduce i problemi di gestione del personale che detiene le chiavi.*

*Evita le costose soluzioni delle chiavi master.*

*Elimina la necessità di sostituire chiavi e lucchetti quando smarriti.*

*Associa il controllo accesso ad una password.*

# Perchè il controllo accessi ?



*Migliora la sicurezza*

*Fa risparmiare*

*E' molto conveniente*

*Cosa vuoi sapere ancora?*

*Non hai bisogno di richiudere le porte?*

*Fornisce ai visitatori un accesso temporaneo.*

*Facile accesso ai siti remoti.*

*Si combina con tessere magnetiche da parcheggio e ad altri sistemi.*

*Gestisce facilmente gli accessi ai luoghi di lavoro fuori dagli orari stabiliti.*

# Perchè Paxton Access?

*E' un'azienda privata.*

*Ha vent'anni di specializzazione nel controllo accessi*

*Ha installato più di 200 000 sistemi,  
in più di 75.000 networked solution.*

*Appartiene ai più grandi produttori specializzati  
di soluzioni di controllo di accesso in Europa!  
Vende in più di 40 paesi in tutto il mondo.*

*Il 20% di impiegati lavorano in R&D.*



*Tony Ratchiff – Chairman,  
Founder and Owner of Paxton  
Access Ltd*

# Perchè Paxton Access?

**Affidabili sistemi di alta qualità:** siamo sicuri della nostra qualità e i nostri prodotti hanno una garanzia di 5 anni.

**I sistemi sono molto facili da usare:** il training richiesto è minimo sia con gli installatori che con gli amministratori.

**I sistemi sono stati realizzati per crescere con le tue esigenze:** puoi aggiungere accessi quando e dove ti pare.

**Net2 Software:** non ci sono costi nascosti per licenza. I software possono essere installati in tutte le postazioni necessarie.

**Aggiornamenti gratuiti del software:** gli aggiornamenti di Net2 software sono gratuiti! Potrai trarre vantaggio dalle nuove funzionalità che verranno fatte per Te!



# Controllo Accessi

*I nostri prodotti sono progettati per installatori autonomi.*

*L'obiettivo è di offrire la soluzione di gestione degli accessi più semplice e affidabile sul mercato.*

*Facile da configurare.*

*Facile da installare.*

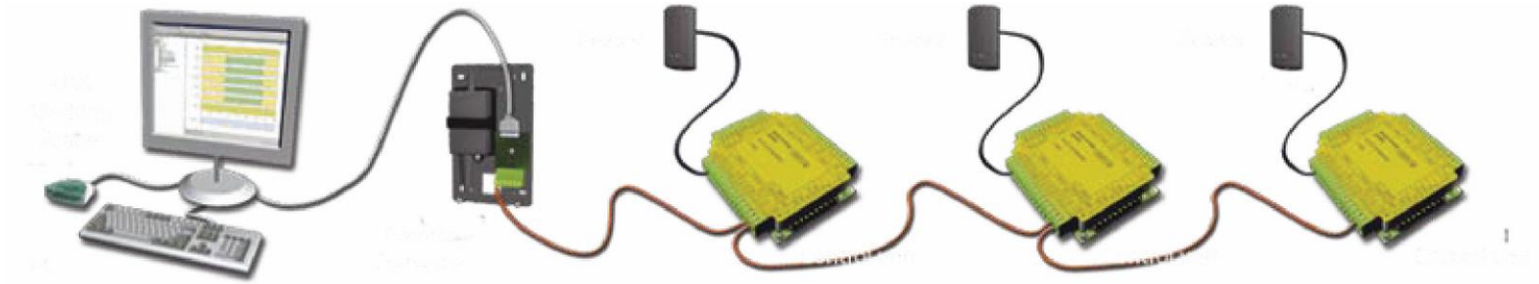
*Facile per gli utenti finali.*



# Net2

*I sistemi di controllo  
dovrebbero essere semplici  
ed affidabili*

## Come funziona Net2



*Una unità di controllo per ogni porta*

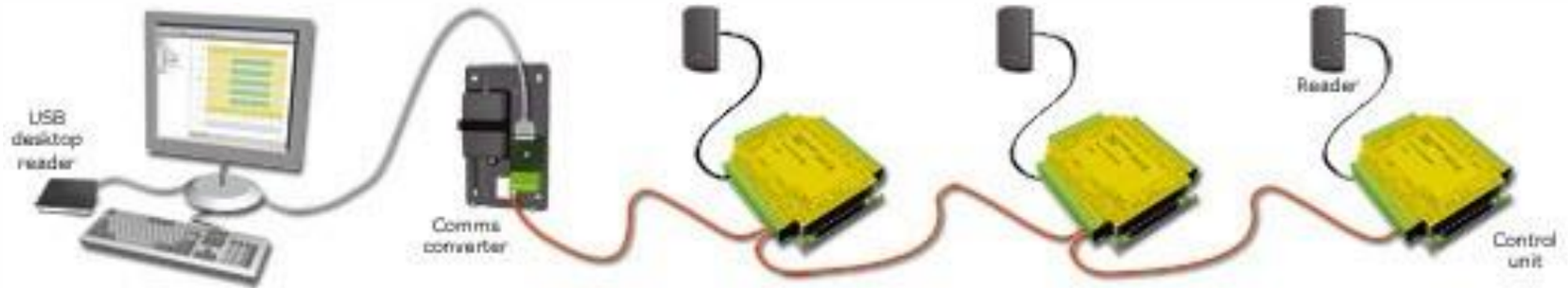
*"Daisy chain" configuration, RS485, cavo Cat5*

*Flash memory nell'unità di controllo*

*Distribuzione intelligente*

*End of line communications converter*

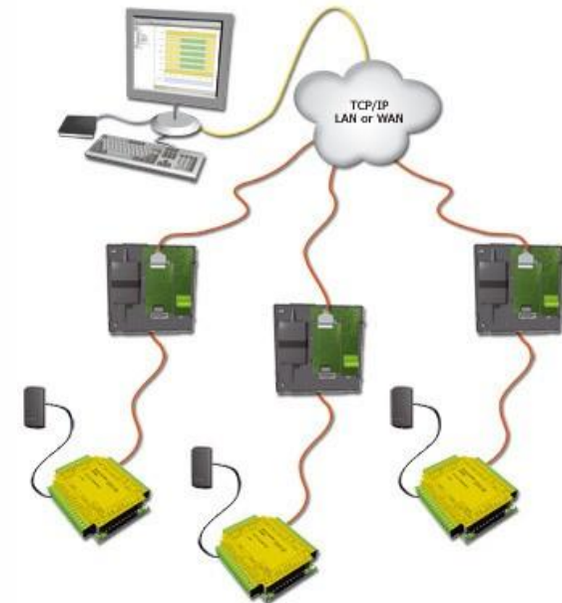
# Net2



*Max 200 porte per linea dati*

*Max 50 linee dati*

*Mix di connessioni RS232 e Ethernet*



# Net2 reader options



*PROXIMITY P-series reader*



*PROXIMITY KP series keypad*



*TOUCHLOCK K series keypad*



*CARDLOCK reader*



*Other manufacturers*



*PROXIMITY vandal proof*



*PROXIMITY panel mount*



*PROXIMITY metal mount*



*PROXIMITY desktop reader*



*Biometric readers*

# Net2 Software

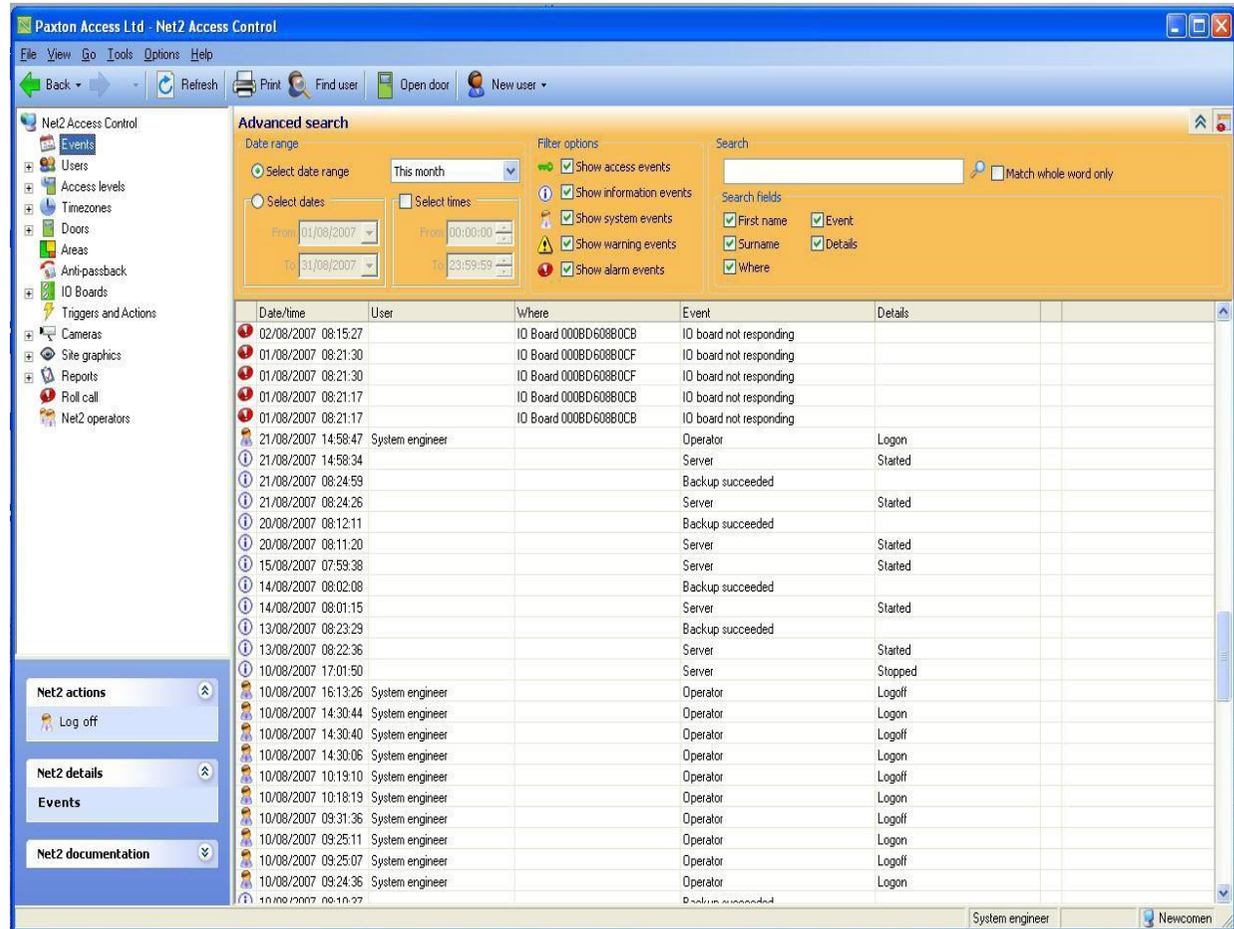
*Si autoconfigura*

*Compatibile con  
MS Outlook look*

*Protezione delle  
password secondo  
livelli d'accesso*

*Postazioni multiple*

*Gratuito*



The screenshot displays the Paxton Access Ltd - Net2 Access Control software interface. The window title is "Paxton Access Ltd - Net2 Access Control". The interface includes a menu bar (File, View, Go, Tools, Options, Help) and a toolbar with buttons for Back, Refresh, Print, Find user, Open door, and New user. A left-hand navigation pane lists various system components: Events, Users, Access levels, Timezones, Doors, Areas, Anti-passback, IO Boards, Triggers and Actions, Cameras, Site graphics, Reports, Roll call, and Net2 operators. The main area is titled "Advanced search" and contains search filters for Date range (This month), Select dates (From 01/08/2007, To 31/08/2007), and Select times (From 00:00:00, To 23:59:59). Filter options include Show access events, Show information events, Show system events, Show warning events, and Show alarm events. Search fields include First name, Surname, Event, Details, and Where. Below the search filters is a table with columns: Date/time, User, Where, Event, and Details. The table contains a list of events, including "IO board not responding" and "Operator" actions.

Date/time	User	Where	Event	Details
02/08/2007 08:15:27		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:30		IO Board 000BD608B0CF	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:30		IO Board 000BD608B0CF	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:17		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:17		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
21/08/2007 14:58:47	System engineer		Operator	Logon
21/08/2007 14:58:34			Server	Stated
21/08/2007 08:24:59			Backup succeeded	
21/08/2007 08:24:26			Server	Stated
20/08/2007 08:12:11			Backup succeeded	
20/08/2007 08:11:20			Server	Stated
15/08/2007 07:59:38			Server	Stated
14/08/2007 08:02:08			Backup succeeded	
14/08/2007 08:01:15			Server	Stated
13/08/2007 08:23:29			Backup succeeded	
13/08/2007 08:22:36			Server	Stated
10/08/2007 17:01:50			Server	Stopped
10/08/2007 16:13:26	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 14:30:44	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 14:30:40	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 14:30:06	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 10:19:10	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 10:18:19	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:31:36	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 09:25:11	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:25:07	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 09:24:36	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:10:27			Backup succeeded	

# Integrazione con Net2

*Net2 può essere usato per impostare allarmi anti -  
intrusione*

*Net2 può essere usato per monitorare porte antincendio*

*Integrabile con telecamere IP e CCTV ( Milestone, JVC,  
ODSi ...ect)*

*Net2 porte I /O con 4 input, 4 output*



# Net2 HandsFree



*Aggiornamento del sistema automatico  
aggiungendo l'interfaccia manilibere*

*Usa lettori Paxton standard*

*Fino a 2.5 m con keyfob passivo*

*Fino a 50 m con la keycard a pulsante*



# Net2

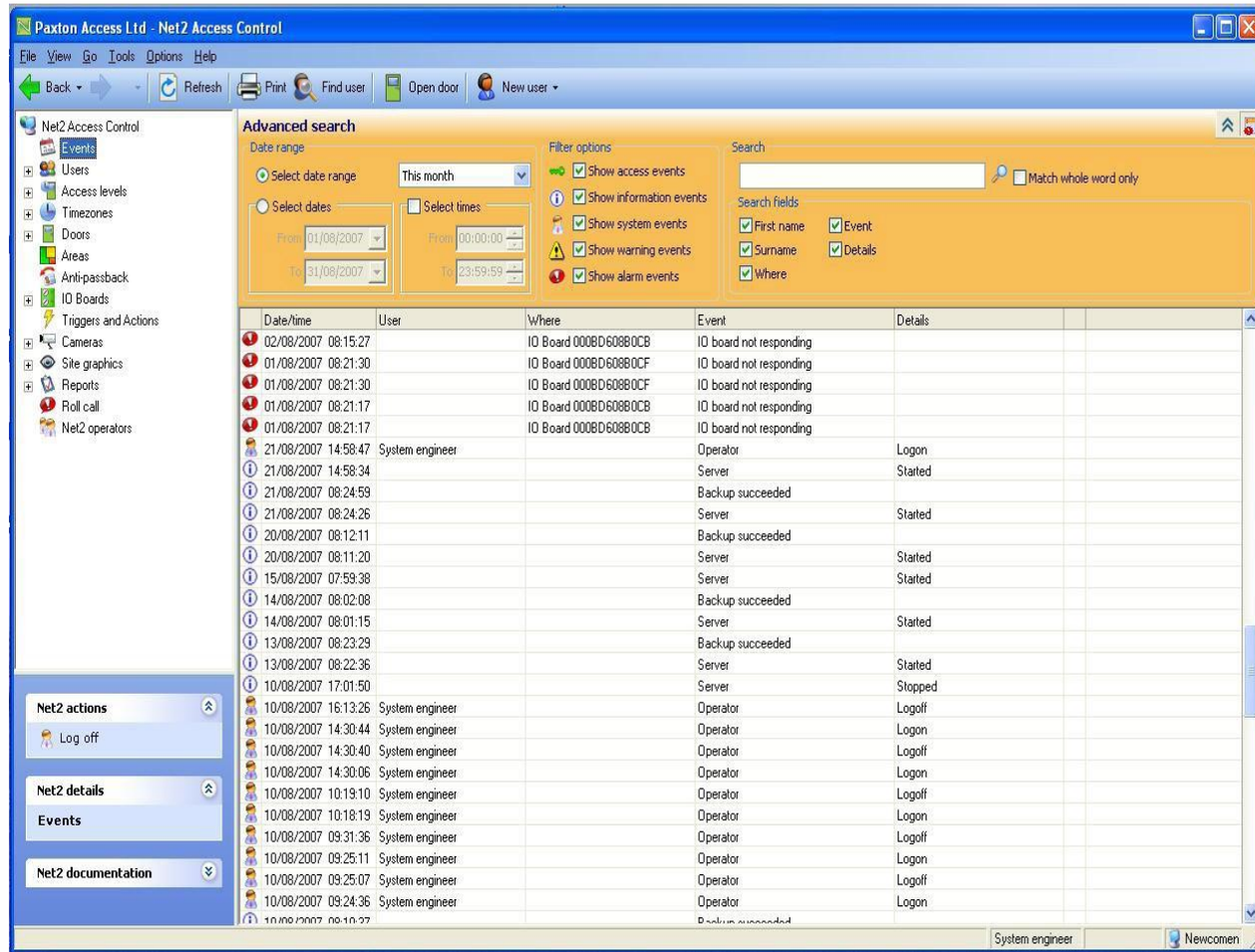
*Report eventi*

*Ha un aspetto simile ad Outlook 2007*

*Ricerca avanzata con il pannello eventi*

*Non necessita del 'report wizard'*

*Stampa diretta, usando 'Ctrl P'*



Date/time	User	Where	Event	Details
02/08/2007 08:15:27		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:30		IO Board 000BD608B0CF	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:30		IO Board 000BD608B0CF	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:17		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
01/08/2007 08:21:17		IO Board 000BD608B0CB	IO board not responding	
21/08/2007 14:58:47	System engineer		Operator	Logon
21/08/2007 14:58:34			Server	Started
21/08/2007 08:24:59			Backup succeeded	
21/08/2007 08:24:26			Server	Started
20/08/2007 08:12:11			Backup succeeded	
20/08/2007 08:11:20			Server	Started
15/08/2007 07:59:38			Server	Started
14/08/2007 08:02:08			Backup succeeded	
14/08/2007 08:01:15			Server	Started
13/08/2007 08:23:29			Backup succeeded	
13/08/2007 08:22:36			Server	Started
10/08/2007 17:01:50			Server	Stopped
10/08/2007 16:13:26	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 14:30:44	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 14:30:40	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 14:30:06	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 10:19:10	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 10:18:19	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:31:36	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 09:25:11	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:25:07	System engineer		Operator	Logoff
10/08/2007 09:24:36	System engineer		Operator	Logon
10/08/2007 09:10:27			Backup succeeded	

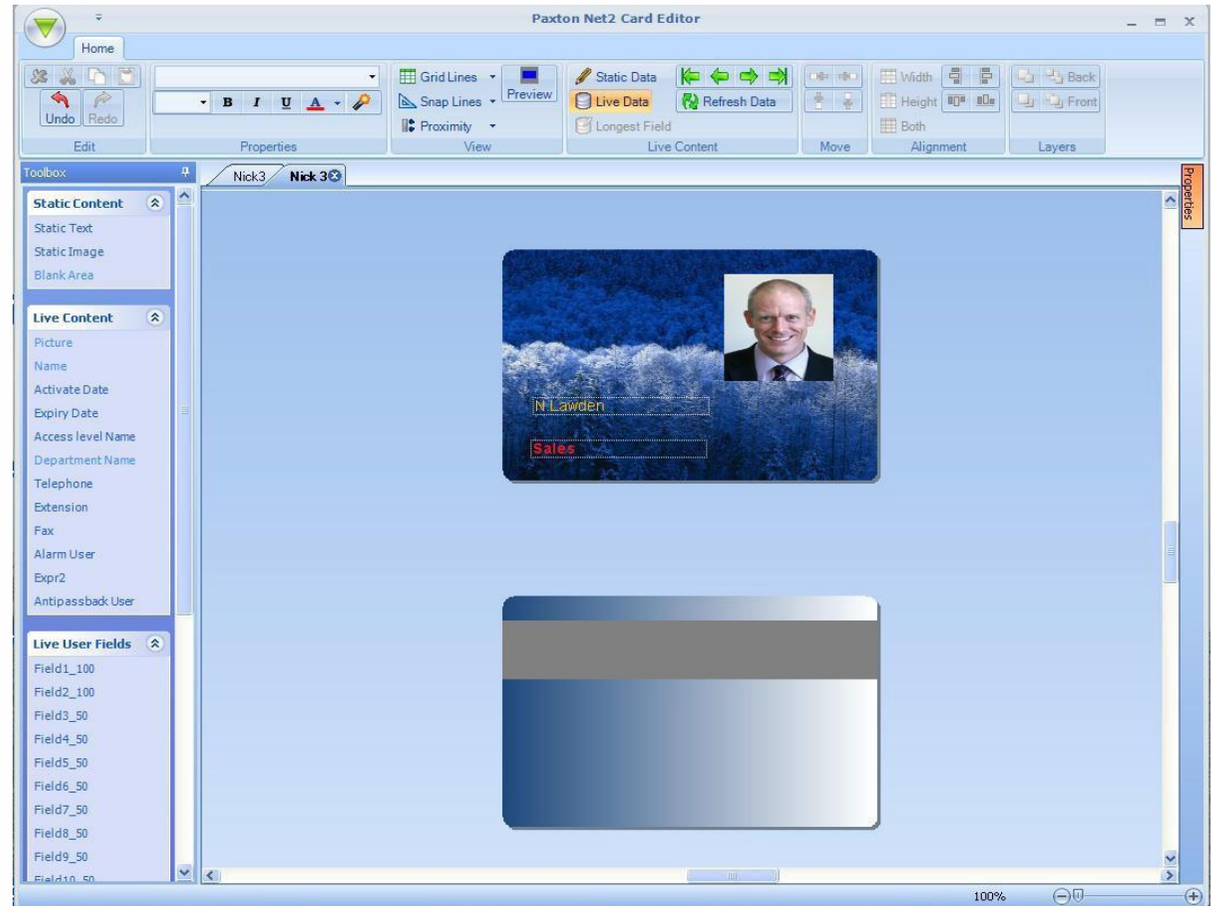
# Net2

*Nuovo editor per la stampa delle tessere:*

*Flessibilità nella creazione di tessere di qualità professionale*

*Campi 'Drag and Drop' nella struttura*

*Aggiunta di immagine aziendale e di foto dell'utente*



# Net2 SDK

*Possibilità per I programmatori di integrare Net2  
con programmi di terze parti*

*Libro paga / assistenza e  
manutenzione*

*Stadi di calcio*

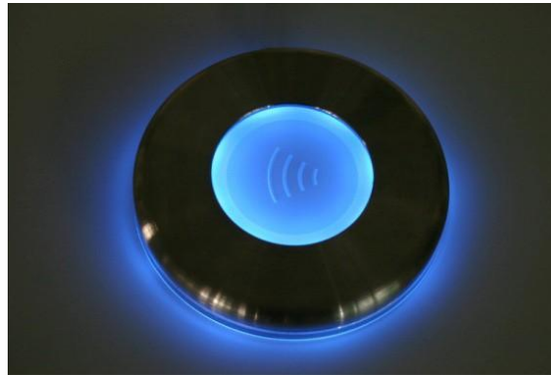
*Sistemi di parcheggio*

*Scuole, Club, Ospedali*

*L' SDK che offriamo sarà nella forma di codice esempio e  
di un'applicazione base per dimostrare la produzione di codici.*

# Net2 Readers

*PROXIMITY marine readers*



# Net2 Readers

*PROXIMITY architect readers*



# Net2 Readers

*PROXIMITY energy-saving reader*



# Net2



# Net2

## **Easyprox**

*Soluzione a batteria all-in -one*



- *Sistema completamente senza cavo*
- *Durata batteria fino a 5 anni*
- *Disponibile per apertura verso destra e sinistra*
- *Controllo centralizzato attraverso software Net2*
- *Comunicazioni wireless con il pc*
- *Disponibile nella versione stand alone*



Paxton Access