



StepPatrol il sistema di controllo accessi di Doppiapi Software

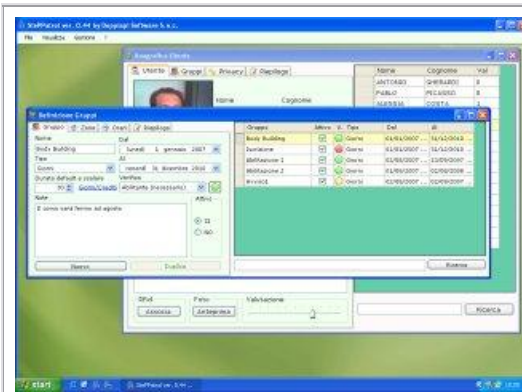
LISTINO PREZZI

(iva esclusa ed aggiornati al 01 dicembre 2008)

StepPatrol è un Applicativo sviluppato interamente da Doppiapi Software che consente in modo semplice e completo di gestire il controllo accessi ad una Struttura dotata di varchi o tornelli. Tramite questo programma il gestore della Struttura da controllare sarà in grado di essere sempre informato sui flussi dei propri Clienti evitando loro lunghe attese ai varchi di ingresso per il relativo riconoscimento personale. Il Sistema prevede l'utilizzo di card RFID che consentono una facile lettura dei codici associati ai Clienti semplicemente avvicinando il badge al lettore di ingresso, velocizzando la procedura di riconoscimento. Doppiapi fornisce anche una serie di accessori per completare l'offerta del suo nuovo controllo accessi. Tra gli accessori disponibili sono presenti lettori e scrittori di tessere o braccialetti RFID transponder, tornelli, tessere/ card transponder riscrivibili, bracciali transponder normali o in silicone, servizi di personalizzazione e stampa card offset in quadricromia. I prezzi si intendono al netto di IVA ed escluse le spese di spedizione. Per informazioni più dettagliate Vi preghiamo di contattare i nostri uffici in Genova tramite e-mail info@doppiapi.it o tramite telefono +39 010 8681344.

StepPatrol v 1.0

Applicativo Software per il controllo accessi e gestione amministrativa



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'applicativo è costituito da un programma installato su un PC che controlla e gestisce i dispositivi di consenso accesso. Il PC è collegato con il lettore di RFID tramite connessione seriale e, attraverso questa, è anche collegato ad eventuali dispositivi per l'apertura di porte tornelli o segnalazione semaforica (dispositivi di consenso). Il programma, una volta lanciato, resta in attesa di una eventuale lettura di un ingresso (utente dotato di tag che si approssima al rilevatore posizionato in prossimità del varco) e, in quel caso, evidenzia su un monitor posizionato in prossimità del varco e sullo schermo del PC una maschera che contiene tutti i dati dell'utente, se preventivamente registrato nel Sistema, mostrandone l'anagrafica, la foto, il proprio stato di registrazione (pagamenti, documentazione, scadenze, ...); nel contempo il software si occupa di memorizzare in un database i dati di ingresso (codice, ora, giorno, tipo di consenso, ecc ecc) che saranno ulteriormente elaborati al fine di ottenere report e statistiche in merito al numero di passaggi, alle frequenze di accesso, o altre. In funzione dei parametri impostati nel programma, il sistema elabora la richiesta di accesso e, se viene consentito l'ingresso all'utente, attiva i dispositivi di consenso (aprendo la porta, attivando il semaforo, ecc ecc). La versione advanced del programma è costituita da una parte amministrativa del Sistema accessibile via browser e collegata allo stesso database del programma. Attraverso l'accesso all'area amministrativa protetta da login sarà possibile per l'amministratore di sistema, o agli utenti accreditati, accedere a un'area dei dati riservata e a una serie di moduli (logs, utenti, marketing, statistiche, ecc). Tali moduli forniscono un elevato valore aggiunto fornendo all'utilizzatore uno strumento completo per la gestione della propria Struttura. Il monitor in prossimità dell'accesso mostra anche pubblicità e display informazioni a rotazione, il tutto gestibile e configurabile dall'amministratore ([vedi demo](#)). E' presente on line la [Demo Step Patrol](#) per toccare con mano le potenzialità dell'intero programma.

Costo:

Versione base 1.800 €

Versione advanced 2.400 €

Moduli aggiuntivi: da 130 a 480 cad.



Lettore PPRFid232

Lettore schede contactless RFid (RS232)



DESCRIZIONE PRODOTTO

Nuova linea di terminali per il controllo accessi con tag di prossimità a 125kHz, caratterizzata da un'estetica accattivante e da dimensioni contenute, che ben si adattano alle diverse tipologie di ambiente, con la possibilità di essere installate anche sulle scatole da incasso 503.

Tecnicamente, i nuovi prodotti - oltre a presentare quelle stesse caratteristiche che hanno decretato il successo della serie PPRFid quali affidabilità, versatilità, elevata distanza di lettura, completa gamma i accessori per installazione sia interna che esterna (IP68) - si differenziano per avere ampliato la capacità di memoria, per avere esteso il numero massimo di terminali collegabili in un'unica linea RS485 a 255 e per la possibilità di leggere i tag "read only" EM4x02, e dal 07/2004 i tag read/write EM4150 Philips Hitag 1 e 2 e i T-5551/4/7.

Costo: 240 €

Lettore/ Scrittore PPRFidUSB

Lettore/ Scrittore contactless RFid (USB)



DESCRIZIONE PRODOTTO

Controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 125 kHz. Integra il modulo di interfaccia USB, di antenna dalle dimensioni contenute e di led diagnostici.

Ideale per applicazioni come vidimatore o programmatore di tag.

L'interfaccia USB permette una più pratica connessione al PC grazie al bus self powered

Costo: 340 €

Letttore/ Scrittore PPRFMULTIUSB

Letttore/ Scrittore contactless RFid Multitag (USB)



DESCRIZIONE PRODOTTO

Controller che permette la gestione (lettura e scrittura) dei principali transponder a tecnologia 125 kHz, tra cui i T-5557. Ideale per applicazioni come vidimatore o programmatore di tag. Lo stato del terminale viene evidenziato tramite il cambiamento dell'intensità luminosa e del colore dei led RGB di cui il terminale è equipaggiato. L'interfaccia USB permette una più pratica connessione al PC grazie al bus self powered

Costo: 340 €

Isocard T-5557

Card transponder T-5557



DESCRIZIONE PRODOTTO

I transponder read only/read write sono costituiti da un piccolo chip e da una bobina, alimentati da un campo elettromagnetico trasmettono un "data-stream" (flusso di dati) non appena entrano nel raggio operativo dell'antenna. Un'ampia gamma di transponder standard, costruiti con materiali specifici, sono adatti alle più svariate applicazioni sia nell'ambito del controllo accessi ed identificazione personale sia nelle applicazioni industriali dove è richiesto una resistenza agli agenti chimici, atmosferici, ed alle alte temperature. Nel caso specifico vengono presentati i transponder read /write su card in PVC (ma sono disponibili anche braccialetti, dischi rigidi, dischi flessibili, ecc ecc)

Costo: a partire da 1,75 €

CardPrint Service

Servizio di stampa offset/termografica



DESCRIZIONE PRODOTTO

Si effettuano servizi di stampa (offset o termografica) su card a richiesta.

Il Cliente che desidera personalizzare le card (anche su due lati per es: proprio logo e sponsor) può usufruire di questo servizio. Su richiesta forniamo anche consulenza grafica (studio logo), vettorializzazione di immagini originali e predisposizione immagini per la stampa.

Costo: stampa bilaterale offset 4 colori a partire da 0,40 €

Bracciale T-5557

Bracciale tag transponder



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bracciale RFID. Consigliato principalmente per controllo accessi ad esempio in palestre, fiere, manifestazioni sportive, impianti sciistici, dove alla praticità del bracciale è abbinata una elevata resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici e chimici.

Costo: a partire da 2,40 €

Bracciale silicone T-5557

Bracciale tag transponder in silicone



DESCRIZIONE PRODOTTO

Innovativo bracciale RFID, resistente all'acqua, realizzato con tag a 125 KHz e 13,56 MHz e disponibile nel colore blue per l'utilizzo in attività sportive ad es: spinning, acquagym, nuoto, acquabike.

Costo: a partire da 2,90 €

ArtPass

Varco a Tripode con Verniciatura Epoxy e Finiture in Acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'aspetto gradevole e originale consente l'inserimento armonico del modello HalloPASS anche in ambienti di prestigio. I materiali e i trattamenti utilizzati lo rendono molto resistente ai tentativi di manomissione ed agli atti vandalici. Tutti gli spigoli e gli angoli sono arrotondati. Il coperchio superiore, dotato di serratura a chiave, è incernierato sul lato lungo ed ha una posizione di apertura stabile. L'interno del coperchio è predisposto per l'alloggiamento delle apparecchiature elettroniche di controllo. Il meccanismo, la sua logica di controllo e le apparecchiature installate all'interno del coperchio sono facilmente accessibili.

Costo: a partire da 2.920 €

BullPass

Tornello a Tripode elettromeccanico



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tornello elettromeccanico bidirezionale a 24V D.C. in acciaio AISI 304 e finiture scotch-brite completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.

Costo: a partire da 3.350 €

EasyPass EP0s00

Tornello a battente motorizzato



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tornello bidirezionale a battente motorizzato a 24V D.C. in acciaio verniciato completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta.

Costo: a partire da 2.350 €

SmartPass

Varco Motorizzato con Anta Trasparente e Struttura Acciaio INOX



DESCRIZIONE PRODOTTO

Armonia, eleganza, silenziosità, e velocità sono le caratteristiche che colpiscono chi osserva SmartPASS queste sue caratteristiche rendono facile il suo inserimento in luoghi raffinati ed eleganti garantendo un efficace controllo degli accessi senza troppo farsi notare dagli utenti. Particolarmente curato nel design, è costituito da una struttura in acciaio inossidabile AISI 304 completata da un elemento di chiusura superiore in legno di IROKO e dal battente in policarbonato trasparente dello spessore di 10 mm. La possibilità di personalizzare il materiale ed eventualmente la forma dell'anta lo rendono un varco particolarmente adattabile ad ogni esigenza. Disponibile anche in configurazione doppia, per permettere la copertura di varchi con dimensioni particolarmente ampie o per rendere più compatta e rapida nel movimento una configurazione standard. Il varco può essere completato utilizzando le transenne specifiche che ne riprendono il design.

Costo: a partire da 4.600 €

DOPPIAPI SOFTWARE S.n.c. di Paolo Boz & C.

Via Dante, 2/66 - 16121 - Genova - Italy - Tel: +39 010 8681344 - Fax: +39 010 8681347
Partita IVA e Codice Fiscale 01528240995 - C.C.I.A.A. n° REA 415987
E-mail: info@doppiapi.it - Web: www.doppiapi.it