

Consistenza degli impianti

Impianto di controllo accessi veicolari - Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure

Denominazione Apparato	Descrizione
n. 1 Computer DAZ per gestione Impianto (presso l'ufficio parcheggio)	Computer Skidata G2 DAU con software APT450.LOGIC Rel. 18.00.05 per gestione generale dell'impianto di parcheggio e controllo in tempo reale di tutti gli apparati di entrata/uscita/casse automatiche e database delle transazioni e tessere di abbonamento relative.
n. 1 Computer di Cassa Manuale con codificatore 450 (presso l'ufficio parcheggio)	Computer Skidata G2 POF con software APT450.LOGIC Rel. 18.00.05 completo di codificatore desktop 450 per un ulteriore controllo della situazione impianto in tempo reale e per la produzione di tessere di abbonamento RFID e/o a banda magnetica, per l'eventuale pagamento manuale della sosta, per la produzione manuale e/o annullamento di ticket.
n. 1 Centrale citofonica analogica Commend GE 100 (presso l'ufficio parcheggio)	Centrale di gestione di tutte le chiamate da ogni colonna di ingresso/uscita/cassa automatica che provvede a mettere in comunicazione l'utenza con gli operatori del parcheggio.
n. 1 Entrata Ambulanze "23" (lato portineria)	Colonna di Entrata Skidata "98" di Prossimità RFID per lettura di tessere Keycard "contactless" con lettura targhe con apertura automatica della barriera e contestuale accensione del segnale di semaforo "rosso" per fermare i veicoli privati in transito ed offrire la precedenza ai veicoli di soccorso; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Entrata senza codificatore e senza produzione di ticket, quindi non utilizzabile dall'utenza privata. Completa di citofono.
n. 1 Entrata "24" (lato portineria)	Colonna di Entrata Skidata "98", completa di codificatore 450 per produzione di ticket di ingresso cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di citofono.
n. 1 Uscita "42" (lato portineria)	Colonna di Uscita Skidata "98", completa di codificatore 450 per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di Citofono.
n. 1 Entrata "21" (lato rotonda)	Colonna di Entrata Skidata "98", completa di codificatore 450 per produzione di ticket di ingresso cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di citofono.
n. 1 Entrata "22" (lato rotonda)	Colonna di Entrata Skidata "98", completa di codificatore 450 per produzione di ticket di ingresso cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di citofono.

n. 1 Uscita "41" (lato rotonda)	Colonna di Uscita Skidata "98", completa di codificatore 450 per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di Citofono.
n. 1 Cassa Automatica "11" (vicino alla rotonda interna)	Cassa automatica Skidata "APM 450" completa di codificatore 450 per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Accettazione di monete e banconote per i pagamenti della sosta e sistema di ricircolo delle monete. Interfaccia utente chiara, con visualizzazione su monitor a colori delle procedure di pagamento ed istruzioni multi-lingua. Completa di Citofono.
n. 1 Cassa Automatica "12" (presso Infopoint)	Cassa automatica Skidata "APM 450" completa di codificatore 450 per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Accettazione di monete e banconote per i pagamenti della sosta e sistema di ricircolo delle monete. Interfaccia utente chiara, con visualizzazione su monitor a colori delle procedure di pagamento ed istruzioni multi-lingua. Completa di Citofono.

Altri impianti (TVCC, Pannelli informativi, Pc gestionali) - Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure

Server tvcc	n. 1 fujitsu Siemens - Celsius M430, Windows xp Professionale Service pack 3, Pentium 4 cpu 3.00GHz 1,00 GB Ram
Software	Smart Sight DVR 3.0 - n.10 licenze video
Client tvcc	n. 1 Pc desktop, Windows xp Professional Service pack 3
Pc Gestionale	n. 1 Pc Asem GDT-8510
Monitor	n. 2 monitor 32" - n.2 monitor 17"
Telecamere	n. 1 mini dome ir 3,5-8mm - n.8 telecamere fisse
Switch	n. 2 switch 8 porte lan 10/100 - n.2 switch n.8 porte lan 10/100/100 + n.2 porte ottiche
Encoder	n. 10 encoder s1801E (uno riservato per nuove espansioni)
Telecamere lettura targhe	n. 1 telecamera lettura targhe Tattile - server web onboard
Pannelli a messaggio variabile	n. 3 pannelli Agla 4 righe 16 caratteri - Interfaccia GSM
Modem	n. 1 modem GSM

Impianto di controllo accessi veicolari - Ospedale Santa Maria Misericordia Albenga

Denominazione Apparato	Descrizione
n. 1 Computer DAZ per gestione Impianto (presso l'ufficio parcheggio)	Computer Skidata G2 DAU con software APT450.LOGIC Rel. 18.00.05 per gestione generale dell'impianto di parcheggio e controllo in tempo reale di tutti gli apparati di entrata/uscita/casse automatiche e database delle transazioni e tessere di abbonamento relative.
n. 1 Computer di Cassa Manuale con codificatore 460 (presso l'ufficio parcheggio)	Computer Skidata G2 POF con software APT450.LOGIC Rel. 18.00.05 completo di codificatore desktop 460 Unlimited per un ulteriore controllo della situazione impianto in tempo reale e per la produzione di tessere di abbonamento RFID e/o a banda magnetica, per l'eventuale pagamento manuale della sosta, per la produzione manuale e/o annullamento di ticket.
n. 1 Centrale citofonica analogica Commend GE 100 (presso l'ufficio parcheggio)	Centrale di gestione di tutte le chiamate da ogni colonna di ingresso/uscita/cassa automatica che provvede a mettere in comunicazione l'utenza con gli operatori del parcheggio.
n. 1 Entrata Ambulanze "23" (accanto ufficio parcheggio)	Colonna di Entrata Skidata "2000" di Prossimità RFID per lettura di tessere Keycard "contactless" con lettura targhe con apertura automatica della barriera e contestuale accensione del segnale di semaforo "rosso" per fermare i veicoli privati in transito ed offrire la precedenza ai veicoli di soccorso; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Entrata senza codificatore e senza produzione di ticket, quindi non utilizzabile dall'utenza privata. Completa di citofono.
n. 1 Entrata "21" (accanto ufficio parcheggio)	Colonna di Entrata Skidata "2000", completa di codificatore 460 Unlimited per produzione di ticket di ingresso cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di citofono.
n. 1 Entrata "22" (lato Via al Piemonte)	Colonna di Entrata Skidata "2000", completa di codificatore 460 Unlimited per produzione di ticket di ingresso cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di citofono.
n. 1 Uscita "42" (lato Via al Piemonte)	Colonna di Uscita Skidata "2000", completa di codificatore 460 Unlimited per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di Citofono.
n. 1 Uscita "41" (lato Via al Piemonte)	Colonna di Uscita Skidata "2000", completa di codificatore 460 Unlimited per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a banda magnetica, lettura tessere con barcode. Display grafico retroilluminato su due linee di 16 caratteri LCD; gestisce automaticamente l'apertura/chiusura della pista relativa tramite l'asta in vetroresina illuminata sulla colonna-barriera "98". Completa di Citofono.
n. 1 Cassa Automatica "11" (zona ingresso principale ospedale)	Cassa automatica Skidata "APM 450.Cash" completa di codificatore 460 Unlimited per lettura e annullamento di ticket cartacei, lettura tessere Keycard "contactless", lettura tessere a

	banda magnetica, lettura tessere con barcode. Accettazione di monete e banconote per i pagamenti della sosta e sistema di ricircolo delle monete. Interfaccia utente chiara, con visualizzazione su monitor a colori delle procedure di pagamento ed istruzioni multi-lingua. Completa di Citofono.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Altri impianti (TVCC, Pannelli informativi, Pc gestionali) - Ospedale Santa Maria Misericordia Albenga

Server tvcc	n. 1 Fujitsu Siemens - Windows server 2003 R2 Standard edition Xeon E5405 2,00ghz - 2,00 GB RAM
Software	Omnicast vers. 4.2 Pro, Licenze installate 8
Pc client tvcc	n. 1 Pc - Pentium core duo 2ghz - 2,00 GB RAM - Windows xp
Pc gestionale	n. 1 PC Desktop
Monitor	n. 2 tv/monitor 32" - 2 monitor 17"
Telecamere	n. 5 telecamere fisse, n. 3 telecamere Dome
Switch	n. 2 switch 16 porte 10/100 M
Media converter	n. 3 convertitori fibra / Lan
Encoder	n. 1 encoder verint 4 porte, n. 5 encoder 1 porta
Telecamere lettura targhe	n. 1 telecamera lettura targhe Tattile - server web onboard
Pannelli a messaggio variabile	n. 3 pannelli Agla 3 righe 16 caratteri - Interfaccia Lan
Modem	n. 1 gateway GSM

Impianto di controllo accessi veicolari - Ospedale San Paolo di Savona

Denominazione Apparato	Descrizione
n. 1 Computer per gestione Impianto	Computer Skidata G3 Centrale dati
n. 1 Computer di Cassa Manuale con codificatore	Computer Skidata G3 Cassa manuale Codificatore mod. Unlimited
n. 1 Centrale citofonica	Centrale citofonica Commend GE 300 completa di: n. 1 scheda GTEL n. 2 schede utenti n. 1 stazione digitale ip da tavolo n. 14 convertitori ip
n. 1 Entrata Ambulanze (lato Savona - accanto ufficio parcheggio)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Entrata "principale" (lato Savona - accanto ufficio parcheggio)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Codificatore mod. Unlimited n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Entrata "secondaria" (lato Albisole)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Codificatore mod. Unlimited n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Uscita "principale 1" (lato Savona - accanto ufficio parcheggio)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Codificatore mod. Unlimited n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Uscita "principale 2" (lato Savona - accanto ufficio parcheggio)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Codificatore mod. Unlimited n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Uscita "secondaria" (lato Albisole)	n. 1 Colonna di Entrata Evoluta n. 1 Colonna barrier gate n. 1 Codificatore mod. Unlimited n. 1 Lettore RFID card Skidata Parkin Logic rel 20.00
n. 1 Cassa Automatica (zona ingresso principale ospedale)	Cassa Easy Cash completa di: lettore monete lettore banconote kit hopper aggiuntivo lettore RFID card codificatore mod. Unlimited

n. 1 Cassa Automatica (zona ingresso secondario ospedale)	Cassa Easy Cash completa di: lettore monete lettore banconote kit hopper aggiuntivo lettore RFID card codificatore mod. Unlimited
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Altri impianti (TVCC, Pannelli informativi, Pc gestionali) - Ospedale San Paolo di Savona

Server tvcc	n. 1 Server Fujitsu Primergi TX150S7
Software	Omnicast vers. 4.3
Pc client tvcc	n. 1 Pc client
Codificatore	n. 9 Video server encoder verint Nextiva
Monitor	n. 2 monitor 17" – n. 1 monitor 32"
Telecamere	n. 7 telecamere day/night fissa ip 66 n. 2 telecamere day/night Dome ip 66 zoom ottico 30X
Switch	n. 3 switch 24 porte 10/100 M
Media converter	n. 3 convertitori Coassiale / Lan
Encoder	n. 1 encoder verint 4 porte, n. 5 encoder 1 porta
Telecamere lettura targhe	n. 1 telecamera lettura targhe Tattile
Pannelli a messaggio variabile	n. 2 pannelli Agla 4 righe 20 caratteri
Wireless	n. 4 radio Outdoor Wireless AP/CPE 36 M/bps involucro ip66

Inoltre i software non sopra citati ma afferenti il regolare esercizio sono:

Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure

n. 1 licenza di connessione al servizio MHMANAGER® in modalità webclient; per la corretta condivisione delle informazioni gestionali fra concessionario e concedente. Mediante la stessa è possibile analizzare direttamente gli introiti della gestione e gestire le autorizzazioni di accesso al personale ed agli aventi diritto.

Ospedale Santa Maria Misericordia Albenga

n. 1 licenza di connessione al servizio MHMANAGER® in modalità webclient; per la corretta condivisione delle informazioni gestionali fra concessionario e concedente. Mediante la stessa è possibile analizzare direttamente gli introiti della gestione e gestire le autorizzazioni di accesso al personale ed agli aventi diritto.

Ospedale San Paolo di Savona

n. 1 licenza di connessione al servizio MHMANAGER® in modalità webclient; per la corretta condivisione delle informazioni gestionali fra concessionario e concedente. Mediante la stessa è possibile analizzare direttamente gli introiti della gestione e gestire le autorizzazioni di accesso al personale ed agli aventi diritto.