


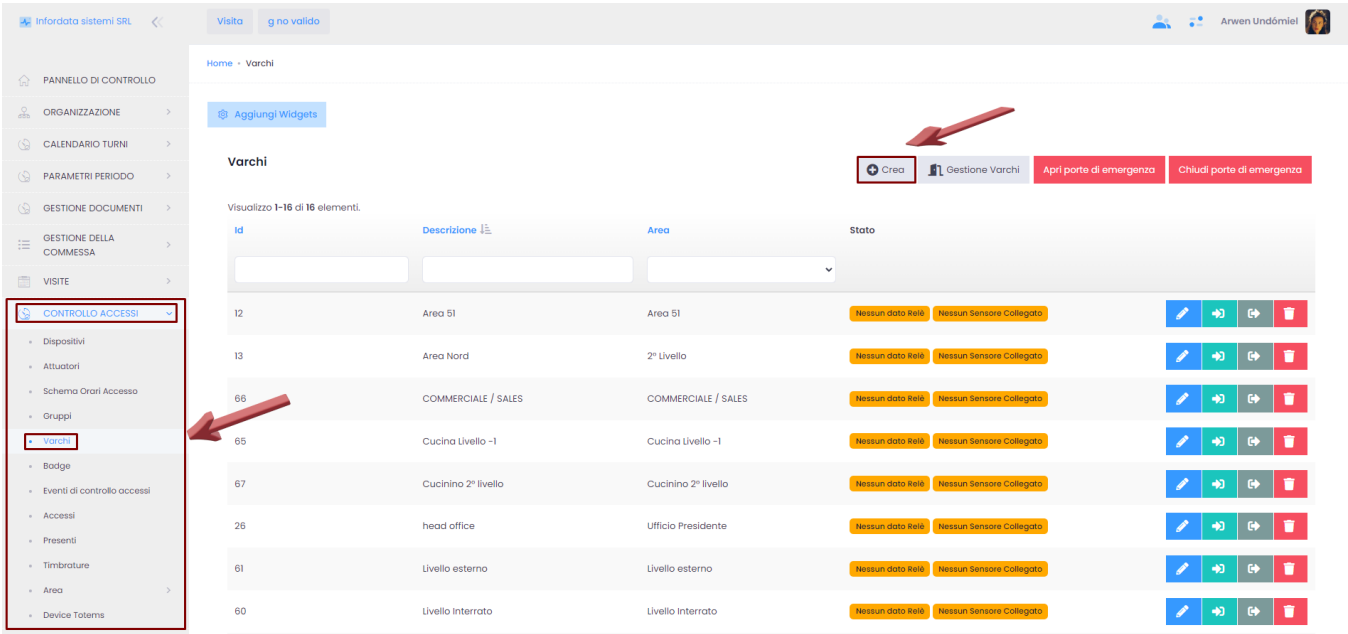
# Gestione Varco

Il varco corrisponde al punto di accesso in un'area protetta (vedi anche [Area](#)), attraversando una porta o un tornello. Ad ogni singolo varco è associato un dispositivo.

- [Creazione varco](#)
- [Parametri del varco](#)
  - [Parametri base](#)
  - [Parametri avanzati](#)
  - [Strumenti per prove tecniche varco](#)
  - [Dispositivi del varco](#)

## Creazione varco

Il varco viene creato dalla pagina *Varchi* del menu *Controllo Accessi*, cliccando sul pulsante  posto a destra della pagina.



The screenshot displays the 'Varchi' management interface. On the left, a sidebar menu under 'CONTROLLO ACCESSI' lists various options, with 'Varchi' highlighted. The main area shows a table of access points. The table has columns for 'Id', 'Descrizione', 'Area', and 'Stato'. The 'Stato' column contains buttons for 'Nessun dato Role' and 'Nessun Sensore Collegato'. A red arrow points to the 'Crea' button in the top right corner of the table area. Another red arrow points to the 'Varchi' item in the left sidebar menu.

Id	Descrizione	Area	Stato
12	Area 51	Area 51	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
13	Area Nord	2° Livello	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
66	COMMERCIALE / SALES	COMMERCIALE / SALES	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
65	Cucina Livello -1	Cucina Livello -1	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
67	Cucinino 2° livello	Cucinino 2° livello	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
26	head office	Ufficio Presidente	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
61	Livello esterno	Livello esterno	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato
60	Livello interrato	Livello interrato	Nessun dato Role, Nessun Sensore Collegato

Si aprirà la seguente schermata:

Infodata sistemi SRL

Visita

g no valido

Arwen Undómiel

PANNELLO DI CONTROLLO

ORGANIZZAZIONE

CALENDARIO TURNI

PARAMETRI PERIODO

GESTIONE DOCUMENTI

GESTIONE DELLA COMMESSA

VISITE

CONTROLLO ACCESSI

CMS & EMAIL

RIMBORSI SPESE

PRESENZE

LOG

Home

Varchi

Crea Varco

Crea Varco

Descrizione

Area

Seleziona...

α

Attivo

Uscita di sicurezza

Manda comandi remoti ai dispositivi

Schema orario di apertura forzata

Seleziona...

+ Crea

Dispositivi

Id	Nome	Modello	Verso	Stato
Nessun risultato trovato				

2022 © GoPlanner | 2.0.2.2393 e48543c1 (stable)

## Parametri del varco

# Parametri base

Descrizione dei campi obbligatori o facoltativi per la creazione del varco:

**Descrizione** il nome del varco (obbligatorio)

**Area** dal menu a tendina bisogna selezionare l'area, alla quale è associato il varco (vedi anche [Area](#)) (obbligatorio)

Area

Seleziona...

Sede Infodata

Portineria

Area 51

2° Livello

Ufficio Presidente

Livello Interrato

Livello esterno

SVILUPPO / DEVELOP

Ufficio Tecnico

Ufficio Amministrazione

Cucina Livello -1

COMMERCIALE / SALES

Cucinino 2° livello

## Parametri avanzati



**Attivo**

spuntando questo comando, il varco viene attivato, altrimenti il controllo accessi risulta disattivato.



**Uscita di sicurezza**

quando selezionato, il varco viene associato ai varchi che vengono sbloccati in caso di emergenza tramite il pulsante

Apri porte di emergenza



**Invia comandi remoti ai dispositivi**

Tramite questo pulsante attiviamo il dialogo con i dispositivi di controllo accessi.

**Schema orario di apertura forzata**

Qui possiamo selezionare uno schema orario durante il quale il varco rimane aperto.

**Orario di chiusura forzata**

Qui definiamo l'orario di chiusura dei varchi (es. durante la notte).

### Durata relè

Qui possiamo impostare la durata di apertura di un varco. Dal menu a tendina possiamo scegliere tra durata *Breve* e *Infinita*. L'opzione *Breve* equivale in pratica all'apertura di un cancello tramite un telecomando. Con il pulsante *Apri varco* attivo, il sistema invia il comando di sblocco del relè, il varco si apre per alcuni secondi e poi si richiude. Selezionando l'opzione *Infinita*, il varco rimane aperto in caso di comando *Mostra il pulsante Apri varco* attivo.

#### ☐ Mostra il pulsante APRI VARCO



Selezionando questo comando, il pulsante Apri varco viene visualizzato sulla pagina relativa ai varchi; un operatore può aprire il varco cliccando sul pulsante. Allo stesso tempo, quando attivo, questo comando mantiene il varco aperto di default, fino a quando non viene premuto il pulsante *Chiudi varco*.

#### ☐ Mostra il pulsante CHIUDI VARCO



Selezionando questo comando, il pulsante Chiudi varco viene visualizzato sulla pagina relativa ai varchi; un operatore può chiudere il varco cliccando sul pulsante. Allo stesso tempo, quando attivo, questo comando invia il comando e mantiene il varco chiuso di default, fino a quando non viene premuto il pulsante *Apri varco*.

### Attuatori apertura e sensori collegati

Da questo menu a tendina possiamo selezionare e associare al varco dei relè specifici che possiamo sbloccare o bloccare tramite il tasto *Mostra pulsante Apri Varco* o *Mostra pulsante Chiudi Varco*.

## Strumenti per prove tecniche varco

Il Test Gate (vedi immagine sotto) contiene le funzioni di test dedicate ai sistemisti che forniscono il supporto tecnico. Da qui loro possono simulare il funzionamento del varco e vedere se è configurato correttamente.

**Test Gate**

Seleziona utente

Admin Davor - davor@infordata.it

Seleziona timbratore

Seleziona verso

Ingresso

Risultato

Invia









Ripristino

# Dispositivi del varco

Nella tabella *Dispositivi* possiamo visualizzare i dispositivi associati al varco.

Dispositivi

Visualizzo 1-7 di 7 elementi.

ID	Nome	Modello	Verso	Stato		
4434	Doodgee Mando	AndroidReader	(nessun valore)	Offline		
4715	Verifiche Dipendenti	AndroidReader	(nessun valore)	Offline		
4717	Rouge 1 - Doogee	AndroidReader	(nessun valore)	Offline		
4886	Test MarkoM	AndroidReader	(nessun valore)	Offline		
4976	zucchetti marko	AXDoor	(nessun valore)	Offline		
4977	lzucchetti test marko	XI	(nessun valore)	Offline		
5034	dispositivo che funzioni	AXGate	(nessun valore)	Offline	