

Con i sistemi GIFAS verso la Champions League!

Gli impianti di illuminazione elettrica a scomparsa, impiegabili singolarmente, sono pronti all'uso nel giro di pochi secondi e garantiscono la fornitura di energia elettrica in base al fabbisogno.

Cliente / installatore:	St.Jakob Park, 4028 Basel / Hefti, Hess, Martignoni, 5001 Aarau
Compito:	Alimentazione elettrica in diverse filiali
Soluzione:	Distribuzione elettrica sotterranea (Campetto) con diverse prese
Quantità:	4
Campi d'impiego:	stadio di calcio, comune, mercato

Situazione iniziale

Il nuovo stadio St.Jakob è stato concepito come luogo di eventi molto versatile. L'utilizzo multifunzionale, non solo come stadio di calcio, ma anche per concerti e altri eventi, era il chiaro obiettivo principale della progettazione. Si tratta anche di garantire nel modo più discreto e semplice possibile un'alimentazione elettrica della struttura.



Vantaggi per il cliente

- costruzione stabile, in acciaio inossidabile
- meccanismo di apertura supportato da molle a gas
- richiudibile anche in caso di utenze inserite
- speciale apertura di uscita del cavo
- dotazione di spine specifiche per il cliente con grandi interruttori differenziale e fusibili di sicurezza.
- alloggiamento aggiuntivo per montaggio successivo ad es. di spine per microfono o altoparlante.
- coperchio resistente a carico massiccio (attraversabile con auto, autocarri)

