

Bad Practice #2: accedere al form padre

```
@Component({
  selector: 'customer',
  template: `
    <div ngModelGroup="customer">
      <input ngModel name="name">
      <input ngModel name="surname">
    </div>
  `,
  viewProviders: [{ provide: ControlContainer, useExisting: NgForm }]
})
```

Bad Practice #2: accedere al form padre

- Un sotto-componente **manipola una nostra proprietà**
 - Può agganciarsi a controlli esistenti
 - Può crearne di nuovi
 - Può modificare il form e il suo stato
 - E noi non lo vediamo nemmeno! (no binding)
- Il form diventa fuori controllo
- Alto rischio di bug
- **Non riutilizzabile fra Reactive e Template-driven forms**