

## Progetti Referenza Svizzera

Anno	Luogo	Descrizione	Superficie	Big5 Vantaggio principale	Sistema
2007	Hochdorf	Edificio amministrativo 4B	ca. 630 m <sup>2</sup>	Luce, riduzione di peso	CBLM
2007	Rheinfelden	Edificio amministrativo Feldschlösschen FSG	ca. 2.100 m <sup>2</sup>	Spessore solaio	CBLM
2007	La Chaux-de-Fonds	Fabbrica Sellita Watch	ca. 3.200 m <sup>2</sup>	Luce, riduzione di peso	CBLM
2007	Littau	Ristorante Thorenberg	ca. 170 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, fondazione esistente	CBCM
2007	Meilen	Landi	ca. 1.750 m <sup>2</sup>	Luce	CBSP
2007	Dübendorf	Sopraelevazione Laboratorio	ca. 2.000 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso,	CBLM
2007	Zurigo	Nuova costruzione casa per anziani	ca. 160 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce	CBLM
2007	Zurigo	Cambio di destinazione d'uso Stabile commerciale	ca. 700 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso,	CBLM
2007	Zurigo	Cambio di destinazione d'uso Magazzino	ca. 3.500 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso,	CBLM
2007	Bure	Nuova costruzione piazza d'armi	ca. 510 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce	CBCM
2007	Bern	Nuova costruzione Gäbelbach, supermercato	ca. 1.400 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce	CBLM
2007	Haag	Nuova costruzione VAT, fabbrica di valvole	ca. 1.355 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce, cambio di uso	CBLM
2007	Brügg	Nuova costruzione MMM Brügg, centro commerciale	ca. 6.350 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce, riduzione del tempo di costruzione	CBSP

## Progetti Referenza Svizzera

Anno	Luogo	Descrizione	Superficie	Big5 Vantaggio principale	Sistema
2006/07	Basilea	Nuova costruzione Ospedale	ca. 15.000 m <sup>2</sup>	Sicurezza antisismica, riduzione del tempo di costruzione, luce fino 11 m	CBLM
2006/07	Basilea	Nuova costruzione, St.Jakob-Park, grattacielo	ca. 10.000 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, sicurezza antisismica	CBLM
2006	Thun	Nuova costruzione parcheggio sotterraneo	ca. 2.800 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, meno pilastri	CBLM
2006	Zurigo	Nuova costruzione, solaio di scuola	ca. 200 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, luce	CBLM
2006	Kreuzlingen	Ampliamento centro commerciale	ca. 300 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, flessibilità di esecuzione	CBCM
2006	Zurigo	Sopraelevazione edificio residenziale	ca. 300 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso	CBLM
2006	Le Noirmont	Nuova costruzione, stabilimento	ca. 1.160 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, grande luce bis 12.4 m	CBSP
2006	Meilen	Nuova costruzione Landi	ca. 1.800 m <sup>2</sup>	Libertà di pilastri	CBSP
2005	Lengnau	Ampliamento fabbrica Gloor	ca. 524 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, pessime condizioni del terreno, riduzione del tempo di costruzione	CBLM
2005/06	Berna	Sopraelevazione Wylerpark FFS (Palazzo amministrativo)	ca. 10.800 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso (palificazione), riduzione del tempo di costruzione	CBSP
2005/06	Zurigo	Sopraelevazione Schweizer Fernsehen DRS (Televisione Svizzera)	ca. 2.000 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, fondazioni esistenti	CBSP
2005	Zurigo	LA POSTA, Centro distribuzione Mülligen	ca. 1.030 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso	CBLM
2005	Mosseedorf	Nuova costruzione autorimessa, Peugeot-Center	ca. 2.600 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso	CBLM

## Progetti Referenza Svizzera

Anno	Luogo	Descrizione	Superficie	Big5 Vantaggio principale	Sistema
2005/06	Belp	Nuova costruzione parcheggio sotterraneo	ca. 1.520 m <sup>2</sup>	Stützen eliminiert, luce bis 13 m	CBSP
2005/06	Basilea	Nuova costruzione Novartis-Campus, edificio SANAA	ca. 3.000 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso, sicurezza antisismica	CBLM
2004	Gränichen	Sopraelevazione stabilimento Jowa	ca. 2.000 m <sup>2</sup>	Riduzione di peso	CBSP
2004	Bülach	Nuova costruzione ospedale – parcheggio	ca. 1.630 m <sup>2</sup>	Eliminazione di pilastri, luce bis 14,5 m	CBSP