



Scala in acciaio verniciato con gradini in legno (Prodotto LCH-T-STAH-8-S)

Scala con costruzione fatta di profili in acciaio, gradini e pianerottoli in legno e ringhiera in acciaio con vetro.

Progetto di esempio



GMI System
costruzioni in acciaio e vetro



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



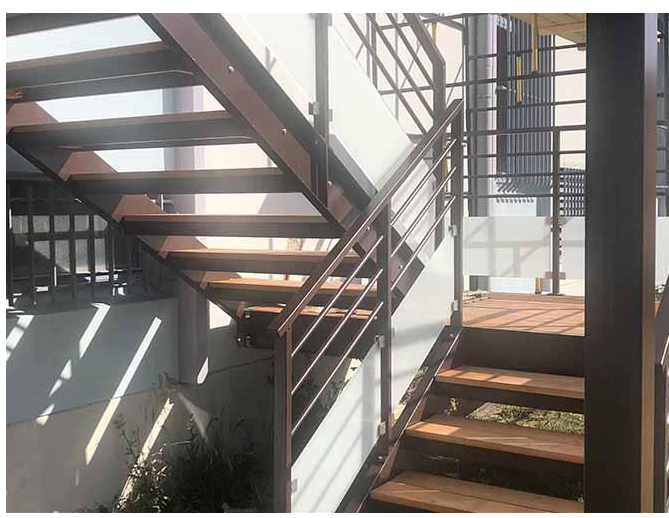
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it





Scheda Tecnica:

1. Tipo: scala a rampa,
2. Larghezza: 100cm,
3. Altezza totale: 530cm,
4. Materiale: acciaio verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL, legno, vetro,
5. Costruzione: struttura di sostegno costituita da travi fatti di profili d'acciaio, gradini e pianerottoli coperti con tavole di legno,
6. Ringhiera: ringhiera con tondini di profili d'acciaio e vetro.

Tempo di produzione 4-5 settimane