



## Thommen Group AG completa l'acquisizione di Rizzinox

### Descrizione

Nell'operazione, lo Studio Legale Giovannelli e Associati ha affiancato Thommen Group AG mentre Gitti and Partners ha assistito Rizzinox.

Thommen Group AG, società svizzera attiva nel settore del riciclo dei metalli ferrosi e non-ferrosi, ha perfezionato l'acquisizione di una quota di controllo della società Rizzinox, tra le principali aziende italiane nel riciclo di acciaio inossidabile.

L'acquisizione rappresenta un passo strategico per entrambe le aziende, rafforzando la presenza del gruppo svizzero nel mercato italiano e potenziando la capacità di Rizzinox di creare valore nel settore, beneficiando dell'ampia esperienza di Thommen nel riciclo dell'acciaio inox.

Thommen Group AG è stata assistita dallo studio legale [Giovannelli e Associati](#), con un team composto dai soci [Pasquale Marini](#) e [Francesco Peruffo](#) e dalla senior associate [Serena Germani](#).

Lo studio legale Gitti and Partners è in coordinamento con la struttura di Wealth Management di Banca Mediolanum composta da [Alberto Lionello Martini](#) e [Cesare Lanati](#) ha assistito i venditori, con un team composto dal managing partner [Vincenzo Giannantonio](#) e dal socio [Domenico Patruno](#), dalla associate [Vera Greco](#) e dalla junior associate [Rosanna Forcella](#) e, per gli aspetti fiscali, dal socio [Gianluigi Strambi](#).

**Involved fees earner:** [Serena Germani – Giovannelli e Associati Studio Legale](#); [Pasquale Marini – Giovannelli e Associati Studio Legale](#); [Francesco Peruffo – Giovannelli e Associati Studio Legale](#); [Rosanna Forcella – Gitti and Partners](#); [Vincenzo Giannantonio – Gitti and Partners](#); [Vera Greco – Gitti and Partners](#); [Domenico Patruno – Gitti and Partners](#); [Gianluigi Strambi – Gitti and Partners](#);

**Law Firms:** [Giovannelli e Associati Studio Legale](#); [Gitti and Partners](#);

**Clients:** [Rizzinox](#); [Thommen Group AG](#);

### Data di creazione

Settembre 9, 2024

### Autore

marco-zingaro