



**INDUCTION
HEATING
TECHNOLOGIES**

ELIND, fondata nel 1968, è un'azienda italiana, leader nella progettazione e produzione di impianti completi di riscaldamento a induzione elettromagnetica "chiavi in mano", che trovano applicazione in ambito siderurgico, per la produzione e il trattamento termico di barre e tubi in acciaio, oppure nella forgiatura dei metalli.

ELIND, dunque, rappresenta un affidabile interlocutore a livello internazionale, per acciaierie, tubifici e società di stampaggio a caldo.

Grazie a un continuo processo di innovazione tecnologica ed alla collaborazione con importanti gruppi industriali, l'azienda ha saputo estendere i settori di applicazione ed in sinergia con società internazionali di engineering ha contribuito alla realizzazione di impianti integrati di indubbia rilevanza.

ELIND vanta anche uno staff altamente specializzato, risultato di un rigoroso e continuo processo di formazione ed una rete commerciale qualificata ed internazionale, costituita da una selezionata rete di agenti e collaboratori.

Nel corso della sua storia ELIND ha realizzato oltre 1.500 impianti in 30 diversi Paesi nel mondo, con potenze installate fino a 28 Megawatt, ampliando progressivamente il proprio raggio d'azione dall'Europa all'America fino ai mercati del Far East e dell'Australia.

L'innovazione tecnologica è un elemento centrale della vision dell'azienda.

ELIND investe risorse importanti in ricerca & sviluppo e dispone di una unità interna ad essa dedicata, che sviluppa continui aggiornamenti tecnici sui propri impianti.

Grazie agli sforzi fatti in questa direzione, nel corso degli anni sono state lanciate soluzioni innovative sul mercato, come gli impianti con tecnologia a IGBT, e coperto nuovi campi di applicazione, come la ricottura in atmosfera controllata di tubi in acciaio inossidabile.

Nell'ottica di offrire al mercato soluzioni sempre all'avanguardia e di garantire una adeguata formazione del proprio personale, ELIND collabora con numerose scuole ed università, italiane ed europee, e con diversi centri di ricerca.

Un esempio significativo in questa direzione è rappresentato dalla nuova generazione di convertitori di frequenza, sviluppata da Elind in collaborazione con una prestigiosa Università italiana, in grado di assicurare elevata efficienza energetica e di garantire assoluti vantaggi in termini di semplicità di uso e manutenzione.

La nostra sede operativa è a Venaria Reale (TO) in Viale delle Industrie 17.

Mail: hr@elinditaly.com

Sito web: www.elinditaly.com

Linkedin: [Elind S.p.A.](https://www.linkedin.com/company/elind-s.p.a.)