

1 JULI, 2026

ABB slutför förvärvet av Specialtrasfo och stärker erbjudandet av specialtransformatorer för industriella tillämpningar

- Den ökade globala efterfrågan på el är en viktig drivkraft bakom det växande behovet av specialtransformatorer
- Förvärvet stärker ABB:s integrerade drivlinjeportfölj, som bidrar till den snabba elektrifieringen av industrin
- Den samlade kompetensen breddar utbudet till nya och befintliga kunder inom flera olika tillämpningsområden

ABB meddelar att förvärvet av Specialtrasfo S.p.A., en italiensk tillverkare av specialiserade mellanspänningstransformatorer, däribland omvandlar- och likriktartransformatorer, nu är slutfört. Förvärvet omfattar tre produktionsanläggningar i Italien och över 130 anställda. Under 2025 omsatte företaget cirka 80 miljoner euro, varav ABB stod för ungefär hälften genom sitt integrerade erbjudande. Transaktionen tillkännagavs den 12 maj 2026, och de finansiella villkoren offentliggjordes inte.

Den ökande globala efterfrågan på el¹ driver ett växande behov av transformatorer, som är en avgörande komponent inom industriell kraftomvandling. Genom förvärvet av Specialtrasfo stärker ABB sitt omfattande sortiment av omvandlar- och likriktartransformatorer, medan Specialtrasfo kommer att fortsätta tillhandahålla transformatorer sina befintliga kunder. Detta ökar leveranskedjans motståndskraft och möjliggör tillgodose kundernas behov inom en rad olika branscher, däribland energi, metall, gruvdrift, industriell bearbetning och offshoreanläggningar.

"Den globala energiomställningen kräver beprövade, skalbara och tillförlitliga lösningar", säger Joerg Stutz, Business Line Manager, High Power Solutions på ABB. "Genom att kombinera Specialtrasfos expertis inom specialtransformatorer med ABB:s ledande position inom elektriska drivsystem och

motorer kan vi stötta våra kunder genom hela livscykeln. Vi erbjuder en samlad kontaktpunkt med tydligt ansvar för design och leverans av nyckelkomponenter och lösningar för kritiska tillämpningar”

Tillsammans kommer ABB och Specialtrasfo att erbjuda integrerade lösningar för industrins mest kritiska tillämpningar, både motorbaserade och icke-motorbaserade. Detta omfattar mellanspänningstransformatorer, frekvensomriktare för mellanspänning och lågspänning, synkronmotorer och generatorer för hög och låg hastighet, ställverk samt skräddarsydda elcentraler.

¹ IEA (2025), World Energy Outlook 2025, scenariot ”Current Policies Scenario” (CPS), jämfört med 2024

Att notera: Detta är en svensk översättning av ABB:s engelska pressmeddelande daterat 24 juni 2026, vilket kan läsas i sin helhet på abb.com/news. Om tolkningsfrågor uppstår gäller det engelska pressmeddelandet.

ABB är globalt ledande inom teknik för elektrifiering och automation och möjliggör en mer hållbar och resurseffektiv framtid. Genom att kombinera sin expertis inom ingenjörskunnande och digitalisering hjälper ABB industrier att prestera på en konstant hög nivå, samtidigt som de blir mer effektiva, produktiva och hållbara och kan öka sin konkurrenskraft. På ABB kallar vi detta för ”Engineered to Outrun”. Företaget har över 140 års historia och mer än 110 000 medarbetare över hela världen. ABB:s aktier är noterade på SIX Swiss Exchange (ABBN) och Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

För mer information, vänligen kontakta:

Mediekontakt

Telefon: +41 43 317 71 11

E-post: media.relations@ch.abb.com

Investerarrelationer

Telefon: +41 43 317 71 11

E-post: investor.relations@ch.abb.com

ABB Ltd

Affolternstrasse 44

8050 Zürich

Schweiz