



CHI SIAMO



Noi siamo parte di Nidec Corporation



Fondata nel 1973



HQ: Kyoto, Japan



330+ Aziende



Le fusioni e acquisizioni (M&A) sono il motore che guida la crescita. Finora ci sono state oltre 60 operazioni di M&A.



40+ Stati



\$1 B

Utile operativo del gruppo nel 2019



120,000 Dipendenti nel mondo



\$14.4 B

Fatturato del gruppo nel 2019



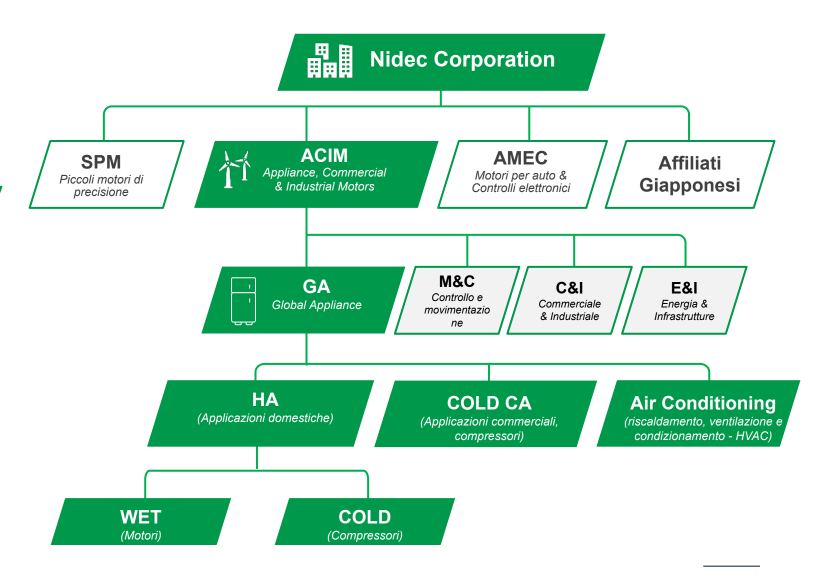
Shigenobu Nagamori

Fondatore, presidente del consiglio di amministrazione e CEO presso la sede centrale di Kyoto



Struttura aziendale

Nidec Global Appliance fa parte di ACIM, una divisione aziendale di Nidec focalizzata su elettrodomestici, motori commerciali e industriali





Siamo Nidec Global Appliance,

un partner globale per le industrie di applicazioni domestiche e commerciali



HQs: Joinville (Brasile) e Pordenone (Italia).



14 stabilimenti di produzione e 4 uffici commerciali in 9 nazioni.



9 Centri R&D nel mondo e Più di 600 ingegneri.



Più di 15,000 dipendenti



Capacità di produzione annuale complessiva di 70 milioni di motori e compressori.



Più di 80 nazioni servite dai nostri prodotti



Nidec GA storia organizzativa



2014

 Qingdao Wet viene integrata all'interno della divisione Global Appliance

2017

- Acquisizione della prima attività di compressori
- Stabilimento di Reynosa viene integrato all'interno della divisione Appliance

2020

- Incorporazione di HVAC
- Acquisizione della linea di produzione del compressore Delta (Austria)

2010

 Acquisizione dell' ACC's, business unity di motori per applicazioni domestiche

2016

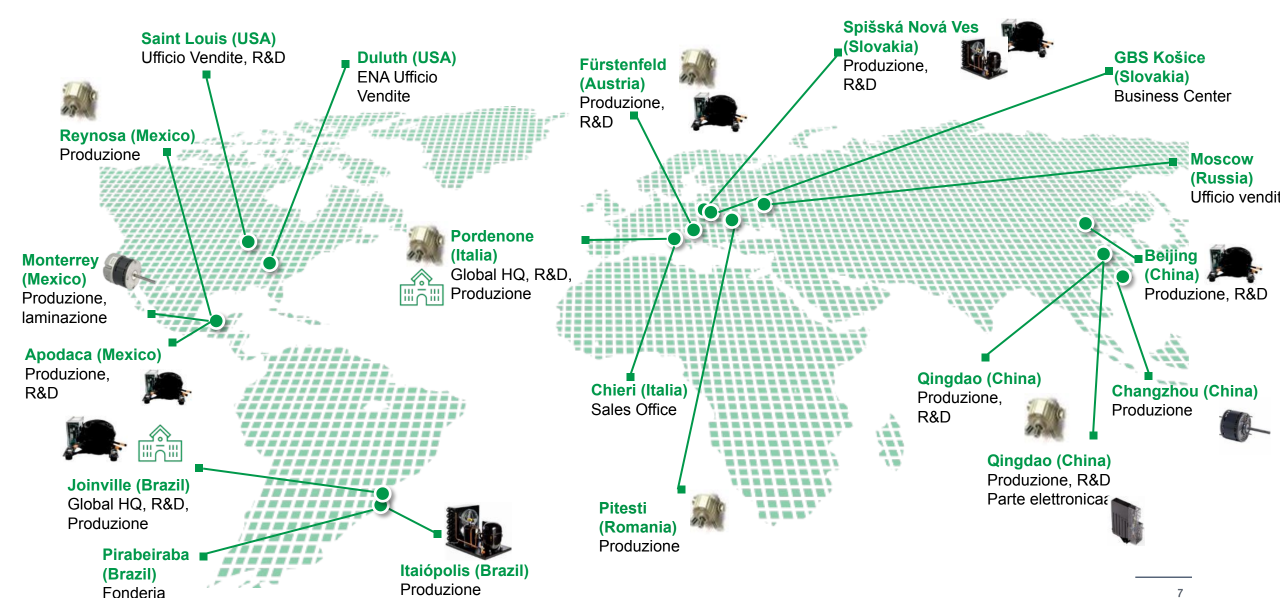
 Acquisizion di ANA IMEP, stabilimento di produzione situato in Romania

2019

- Acquisizione di Embraco, azienda globale da più di 49 anni
- Nuovo logo, architettura del marchio e portfoglio dei marchi

Nidec GA Global Presence Presenza Globale







Il nostro scopo: perché esistiamo

Dare vita ad apparecchi essenziali, trasformando la vita quotidiana delle persone in esperienze più sane e confortevoli.

La nostra visione: a cosa miriamo

Essere entro il 2025 il partner leader nei settori delle applicazioni domestiche e commerciali e del condizionamento dell'aria.

La nostra cultura: Come lavoriamo ogni giorno:

Sfidare i costi e crescere per il futuro Collaborare senza barriere

Agire in modo agile e con correttezza

Inovare per differenziarci

Essere discenti e sviluppatori attivi

Nidec GA Ricerca & Sviluppo



Ci distinguiamo per una profonda esperienza nella Ricerca & Sviluppo, in grado di fornire tecnologia e innovazione che anticipa le tendenze nei settori delle applicazioni





BUSINESS UNITS E MARCHI

Le nostre Business Units e marchi





Home Appliances

Soluzioni per frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie e asciugatrici



embraco Nidec



Commercial Appliances

Compressori e unità di condensazione per frigoriferi e sistemi di raffreddamento

embraco Nidec



Air Conditioning

Motori e componenti per il riscaldamento, ventilazione e sistemi di aria condizionata (HVAC)









HOME APPLIANCES

Soluzioni per applicazioni domestiche





Motori per lavatrici, asciugatrici e lavastoviglie



Compressori per frigoriferi.





Motori per lavatrici, asciugatrici e lavastoviglie

Riconosciuti per l'efficienza energetica e per l'affidabilità, ci distinguiamo per la nostra metodologia di co-sviluppo, fornendo tecnologie che si adattano perfettamente alle esigenze del cliente.



Gamma completa per lavatrici, asciugatrici e lavastoviglie



I motori Nidec soddisfano una varietà di requisiti del cliente in termini di dimensioni, peso, bassa rumorosità, efficienza, design e tecnologia.

- Lavatrici
- **Asciugatrici**
 - Lavastoviglie

- Esperti **nel processo OEM**;
- Conoscenza approfondita delle richieste,
 caratteristiche e normative dei diversi mercati;
- Area di ricerca e sviluppo con sofisticate capacità di test e analisi;
- Consegna rapida delle campionature;
- Soluzioni su misura.

Motori Tradizionali









Motori BPM











Motori per lavatrice

per soddisfare una

vasta gamma di

specifiche di

mercato

La nostra gamma di motori per Lavatrici copre i requisiti di tutti i Paesi ed il tipo di apparecchiatura. Disponibile anche come IMAC (Integrated Motor and Control).









Universale

CIM - IMAC



BPM

BPM - IMAC

DD



DDM



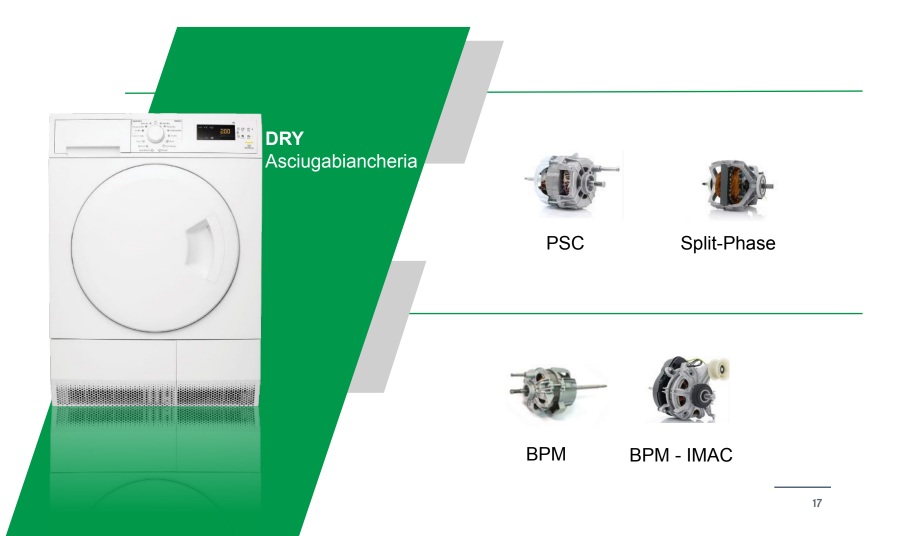
DDM gear drive



PSC



Diverse tecnologie per esigenze diverse





Una presenza globale una R&D altamente avanzata

L'integrazione della resistenza sulle motopompe e l'azionamento elettronico sulla nostra gamma di soluzioni BPM ad alta efficienza forniscono un valore aggiunto all'offerta di Nidec.







Pompa PSC

PSC & resistenza integrata



Pompa BPM - IMAC



BPM & resistenza integrata



Contate sulla nostra competenza negli azionamenti elettronici







Azionamneti WM





- Comunicazione HW/SW ritagliata sul cliente
- Algoritmo proprietario di controllo dello squilibrio
- Versioni tropicalizzate.

Azionamneti per asciugatrici





 Adatto per "applicazioni con gas esplosivi" (es. R290 - propano - in essiccatori a pompa di calore)

Azionamenti per lavastoviglie





embraco Nider

Compressori per frigoriferi



Alta qualità ed elevate prestazioni



Efficienza attraverso una costante innovazione



Bassa rumorosità



Più spazio all'interno dell'applicazione



Prezzo competitivo





1000

litri

Una gamma di prodotti innovativi ed efficienti



Velocità fissa

- Affidabilità: aumento della vita del prod
- Efficienza e robustezza









EG

Velocià variabile

- Altissimi livelli di efficienza
- Bassissimi livelli di rumorosità
- Controllo preciso della temperatura



FMS









FMX

VES

VEM

VEG



Best Seller

La gamma a velocità fissa si distingue per il basso rumore, l'affidabilità e gli alti livelli di efficienza

Evoluzione delle piattaforme







Velocità fissa

Efficienza energetica

30 - 40%* di aumento negli ultimi anni

Best Seller

Anni di esperienza ed evoluzione continua in più di 500M di compressori venduti





Efficienza e stabilità della temperatura per la refrigerazione

Compressore a giri variabili



Minimo consumo di energia grazie alla tecnologia inverter, fino al 45%* in meno di consumo energetico



Miniaturizzazione: Piattaforme che sono piccole nelle dimensioni, ma grandi nella loro gamma di applicazioni



Raffreddamento rapido: La temperatura desiderata raggiunta più velocemente, garantendo una migliore conservazione degli alimenti



embraco

Nider

Bassa rumorosità

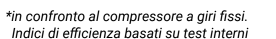




Pronto a soddisfare i requisiti di alte prestazioni e le normative più restrittive



Progettato per fornire un'elevata capacità frigorifera anche con dimensioni ridotte







COMMERCIAL APPLIANCES

embraco Nidec

Soluzioni per Applicazioni Commerciali



Naturalmente efficiente: GWP ultra basso e migliori prestazioni.



Efficienza energetica: nutrito portfolio con basso consumo energetico



Innovazione: soluzioni su misura per le esigenze del sistema.



Affidabilità: estensione della vita del prodotto



Alta qualità ed elevate prestazioni



Embraco portfolio per la refrigerazione commerciale





Prodotti personalizzati: basto alle esigenze del mercato



BIOMA

Facile manutenzione, installazione rapida e facile pulizia per i professionisti della refrigerazione



Le aree urbane del mercato Europeo richiedono prototto che sia:



⁾ impilabile

Design intelligente con tre porte di accesso



Vendita al dettaglio: portare soluzioni innovative al mercato



Plug n' Cool

Easy maintenance for cold storage

Una soluzione completa plug in (completamente indipendente), progettata per la vendita al dettaglio di prodotti alimentari, che si distingue per un basso costo totale di gestione.





Velocizza il processo d'installazione del 70%*



Efficienza energetica: riduce il consumo di energia del 30%*.



Design modulare, è ottimo sia per le piccole imprese familiari che per i grandi distributori



SOLUZIONE A BASSO GWP: da 25 anni, il pioniere nell'anticipare le tendenze del mercato

*Valori di eeficienza basati sui dati forniti dai clienti.

Unità di condensazione: facilità di installazione e manutenzione



Unità di condensazione

Una gamma affidabile di soluzioni per la refigerazione

MENO COMPLESSITÀ: soluzione completamente preassemblata sul lato alta pressione che semplifica il processo di produzione e la manutenzione



embraco Nider

Adatte a diversi tipi di applicazione





Portafoglio standard che copre un'ampia gamma di applicazioni. Embraco offre anche soluzioni personalizzate.



Design ottimizzato dell'assieme condensatore-compressore che porta a migliori prestazioni e affidabilità



Con opzioni approvate per l'uso di refrigeranti naturali

Tutti i componenti rispettano gli standard di qualità Embraco.

La tecnologia dell'inverter fornisce alte prestazioni per le attrezzature



Serie FMF

Il più efficiente compressore per la refrigerazione commerciale.







La tecnologia a velocità variabile mantiene stabile la temperatura e modula la capacità frigorifera del compressore in base alla richiesta dell'applicazione



Riduce il consumo di energia fino al 40% rispetto ai compressori a velocità fissa



Elevata stabilità della temeperatura



Bassa rumorosità



Doppio voltaggio (110V-220V / 50-60Hz).



Progettato per lavorare con refrigerati naturali (R290)

Strumenti digitali Embraco Digital Tools per il mercato della refrigerazione







www.embraco.com

Sito web in 11 lingue, incentrato sull'applicazione del prodotto

Blog Tecnico per il merci della refrigerazione



http://refrigerationclub.com/

Refrigeration Club: Contenuti didattici e tecnici **Product Selector Software**



http://products.embraco.com/

Product Selector (PSS): Catalogo online Embraco Toolbox App



A chi è rivolto:

Strumento gratuito per gli installatori

Contenuti

principale:7 funzioni /

10 lingue disponibili per

Android e iOS











Il marchio Embraco offre strumenti e servizi digitali incentrati sul fornire supporto ai professionisti della refrigerazione nella loro routine quotidiana



AIR CONDITIONING (HVAC)



Riscaldamento, Ventilazione e aria condizionata (HVAC)

Con origini che risalgono al 1908, i nostri marchi di motori sono leader nel mercato nordamericano, offrendo una gamma completa di motori a induzione o EC progettati per applicazioni monofase o trifase.

Venite a conoscere le principali peculiarità del nostro portafoglio di componenti per l'industria HVAC:



Tecnologia ed innovazione



Affidabilità



Tempi di consegna ridotti





Il leader del settore in affidabilità, distribuzione e supporto per applicazioni residenziali e commerciali

In un mondo consapevole del consumo energetico, il marchio U.S. MOTORS@ continua ad essere il leader nell'innovazione dei nuovi motori BLDC e di altri motori tecnologici all'avanguardia

U.S. MOTORS® è sinonimo di qualità e innovazione da oltre un secolo. L'ampia offerta di prodotti fornisce motori di serie per la maggior parte delle applicazioni, ma per i richieste specifiche, i nostri qualificati ingegneri svilupperanno una soluzione adatta alle esigenze del cliente



Riscaldamento



Ventilazione

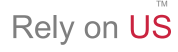


Aria Condizionata



Refrigerazione











Motori RESCUE®



La linea RESCUE® di motori HVAC fa parte della famiglia di prodotti del marchio U.S. MOTORS®. Richiedi RESCUE®, The Ultimate Truck Stock Motor ™.



Premium brand

Diverse tecnologie:

ECM:EFFICIENZA DELL'85%

Costo maggiore/materiali qualità superiore

PSC: EFFICIENZA DEL 60%

Motori dal prezzo estremamente competitivo



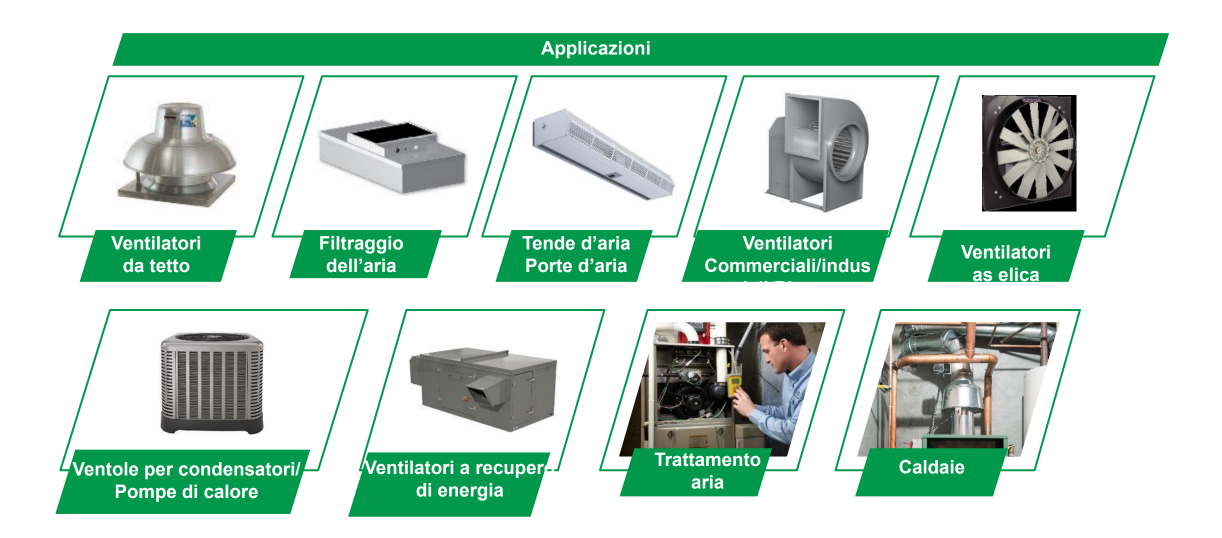






Prodotti per la movimentazione dell'aria e ventilazione





La gamma dei prodotti Nidec è in grado di soddisfare tutte le richieste dei



motori OEM Motori ad induzione **ECM** Commerciali PerfectSpeed SelecTech **EcoApex EcoApex** 56 Frame PEP High 5.5" 140 Frame & Constant Constant 48 56 Frame **PSC** Eff. PSC Larger | 3-PH 1-PH, 3-PH CFM Torque Pompe di calore e unità di condensazione 4.8" & 5.1" 5.5" PEP High Eff. EcoApex 48 **PSC PSC PSC** Caldaie SelecTech PerfectSpeed Rescue FER-BPM Constant Constant CFM **Draft Inducer** Ecotech (2020)Torque

Trattamento aria







PEP High Eff. **PSC**



PerfectSpeed Constant CFM



SelecTech Constant Torque



Rescue **Ecotech**



