

**Company
Profile**

elica



Indice

Il Gruppo	03
Prodotti	04
Storia	05
Elica nel mondo	07
Aziende & Brand	09
Design	10
Arte	14
Innovazione	15
Social Responsibility	16

Il Gruppo.



I NOSTRI NUMERI 2023

Fatturato	473,2 mln
EBITDA	48,1 mln
EBIT normalizzato*	24,3 mln
Numero di stabilimenti	7
Dipendenti	2.548

*ante oneri non ordinari



Oltre 50 anni di storia e leadership globale nei sistemi aspiranti da cucina. È un'azienda italiana all'avanguardia nella produzione di sistemi aspiranti da cucina, piani cottura, forni e cantinette vino dal design distintivo e dalle funzionalità innovative.

È leader globale nelle cappe aspiranti e punto di riferimento europeo nel settore dei motori elettrici per elettrodomestici e caldaie da riscaldamento.

Sette stabilimenti in Italia, Polonia, Messico e Cina. Quotata alla Borsa di Milano dal 2006 al Mercato oggi denominato Euronext STAR Milan.

Le principali Business Units di Elica Corporation sono:



COOKING BU

progetta, produce e commercializza cappe aspiranti, piani aspiranti, piani cottura, forni e cantinette vini a marchio proprio e per i principali brand internazionali. Al mercato asiatico sono destinati forni e sterilizzatori per stoviglie.

Questi i numeri di Elica Spa, perseguiti sotto la costante guida del presidente Francesco Casoli. Risultati ispirati da valori che da sempre guidano ogni progetto, prodotto, attività:

- il design, che coniuga estetica e performance per un'esperienza di cooking straordinaria;
- l'arte, come modello dei processi creativi e del metodo di lavoro;
- l'innovazione, al servizio di una tecnologia capace di esaltare le funzionalità dei prodotti.



MOTORS BU

progetta, produce e commercializza motori elettrici per il mercato del riscaldamento, della ventilazione e degli elettrodomestici attraverso la società controllata EMC FIME.

Extraordinary Cooking.

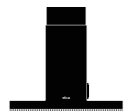
La straordinarietà è un'attitudine, un modo di essere e di pensare.

È inventiva, è pionierismo, è un motore che si accende ogni giorno con nuove idee, opportunità, sperimentazioni.

Per noi, straordinarietà non è diventare eccentrici, elitari, anticonvenzionali a tutti i costi. È la capacità di pensare fuori dagli schemi creando bellezza e valore. Progettando prodotti sempre più capaci di anticipare bisogni e tendenze del mercato. Straordinarietà è l'arte di inventare il futuro. In cucina, nella vita, nel nostro lavoro di ogni giorno.

I NOSTRI ELETTRODOMESTICI

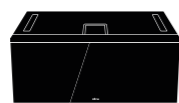
Con il brand Elica progettiamo e realizziamo oltre 150 modelli di:



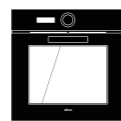
cappe aspiranti a parete, a incasso, a isola, ad angolo, a soffitto e a scomparsa



piani cottura aspiranti a induzione e a gas



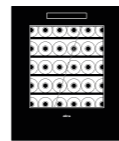
LHOV



forni



piani cottura a induzione



cantinette vini

Tutti i nostri elettrodomestici sono contraddistinti da un design che combina un'estetica d'eccezione ad alte performance funzionali, accessibili a tutti.

elica



Scintille.



La nostra è una storia di scintille.
Lampi di genio, sprazzi di fuoco,
passione vivida e ricca di ingegno.
È un'energia che si è accesa
più di 50 anni fa e che ha illuminato
sfide, cadute, rinascite.
Da allora non si è più spenta.

elica



ERMANNO CASOLI

Nel **1970** un veterinario di Fabriano inventa la cappa aspirante e fonda Elica Spa. Si chiama Ermanno Casoli: è un visionario e un appassionato di arte e diventerà presto un indimenticabile imprenditore.

Nel **1972** presenta a Parigi il primo aspiratore d'aria per cucine. Nello stesso anno firma il primo contratto con Philips. Il successo è immediato; l'ascesa dell'azienda è verticale.

LA FORZA DI UNA FAMIGLIA

Alle luci di quegli anni si sovrappone un'ombra: Ermanno Casoli scompare prematuramente nel 1978. La moglie Gianna Pieralisi e il figlio adolescente Francesco Casoli ereditano azienda, oneri, responsabilità. Soprattutto, la brillante caparbietà del fondatore. E infatti: in 4 anni viene presentata la prima cappa Lego. È il **1982**.

Nel **1990** Francesco Casoli diventa CEO.

Nel **1994** aprono lo stabilimento di Serra San Quirico e l'Elica Propulsion Laboratory, centro all'avanguardia dedicato a test di sicurezza, efficienza e compatibilità elettromagnetica su materiali e prodotti.

FIAMME

Il **1995** è l'annus horribilis: un incendio rade al suolo lo stabilimento di Fabriano. Si risponde con l'operazione 'Araba Fenice' che lo ricostruisce in 4 mesi, grazie all'aiuto di tutti i dipendenti.





RIFONDAZIONE

Si riparte con rinnovata energia, tante le luci che segnano gli anni a venire.

Nel **1997** viene istituito il Premio Ermanno Casoli.
 Nel **1998** viene costruito lo stabilimento di Mergo.
 Nel **2001** Elica acquisisce il controllo di FIME, leader nella progettazione e produzione di motori.

Dall'Italia al mondo, si compie l'impresa.

Nel **2002** in Giappone Elica costituisce la Joint Venture "Ariafina co. Ltd".
 Nel **2004** nasce OM, la prima cappa verticale e nel **2005** STAR la prima cappa lampadario.
 Nel **2005** viene fondata FIME Polska.
 Nel **2006** viene costituita Elicamex e aperto lo stabilimento di Queretaro in Messico.
 Nello stesso anno Elica si quota nel mercato azionario italiano.
 Nel **2007** viene presentata SPACE, la cappa più silenziosa sul mercato.
 Nello stesso anno nasce la Fondazione Ermanno Casoli (FEC) dedicata all'arte e alla creatività.

PREMI & ICONE

Il percorso è costellato di nuovi successi perseguiti con talento, volontà, visione.

Nel **2009** Elica vince il premio Etica&Impresa e ottiene la certificazione Top Employer.

Il **2010** si apre con altri prodotti icona: Feel, la prima cappa con tecnologia sensoriale; Ico, la più efficiente in termini di consumo energetico; Bubble, in tecnopolimero. Nello stesso anno, in Cina Elica acquisisce "Zhejiang Putian Electric co. Ltd." In India si costituisce la joint venture "Elica PB India Private Ltd."

Nel **2011** in Russia nasce "Elica Trading Ilc." con uffici a Mosca e San Pietroburgo. L'azienda vince anche il premio Great Place to Work Italy & Europe.

Elica Polska viene certificata Top Employer e vince il premio Gazele Biznesu. Il **2012** è l'anno di 35CC, la cappa di 35 centimetri; e di Sweet, che reinterpreta il design del passato in chiave contemporanea.

È un'intuizione che si trasforma in breakthrough.
 Nel **2014** a Parigi nasce Elica France.
 Nello stesso anno viene realizzata Ye, la prima "cappa scultura" in Cristalplant.
 Nel **2015** Elica apre gli uffici di Barcellona in Spagna.
 Nel **2016** viene lanciata NikolaTesla, la gamma rivoluzionaria di piani a induzione con aspirazione integrata.
 Nel **2017** viene fondata Elica GmbH a Monaco, in Germania.



COMPASSO D'ORO

Nel **2018** Elica vince il Compasso D'Oro con il piano aspirante NikolaTesla One.

Nel **2024** arriva per la seconda volta con Lhov, il primo prodotto All-in-One.



OGGI

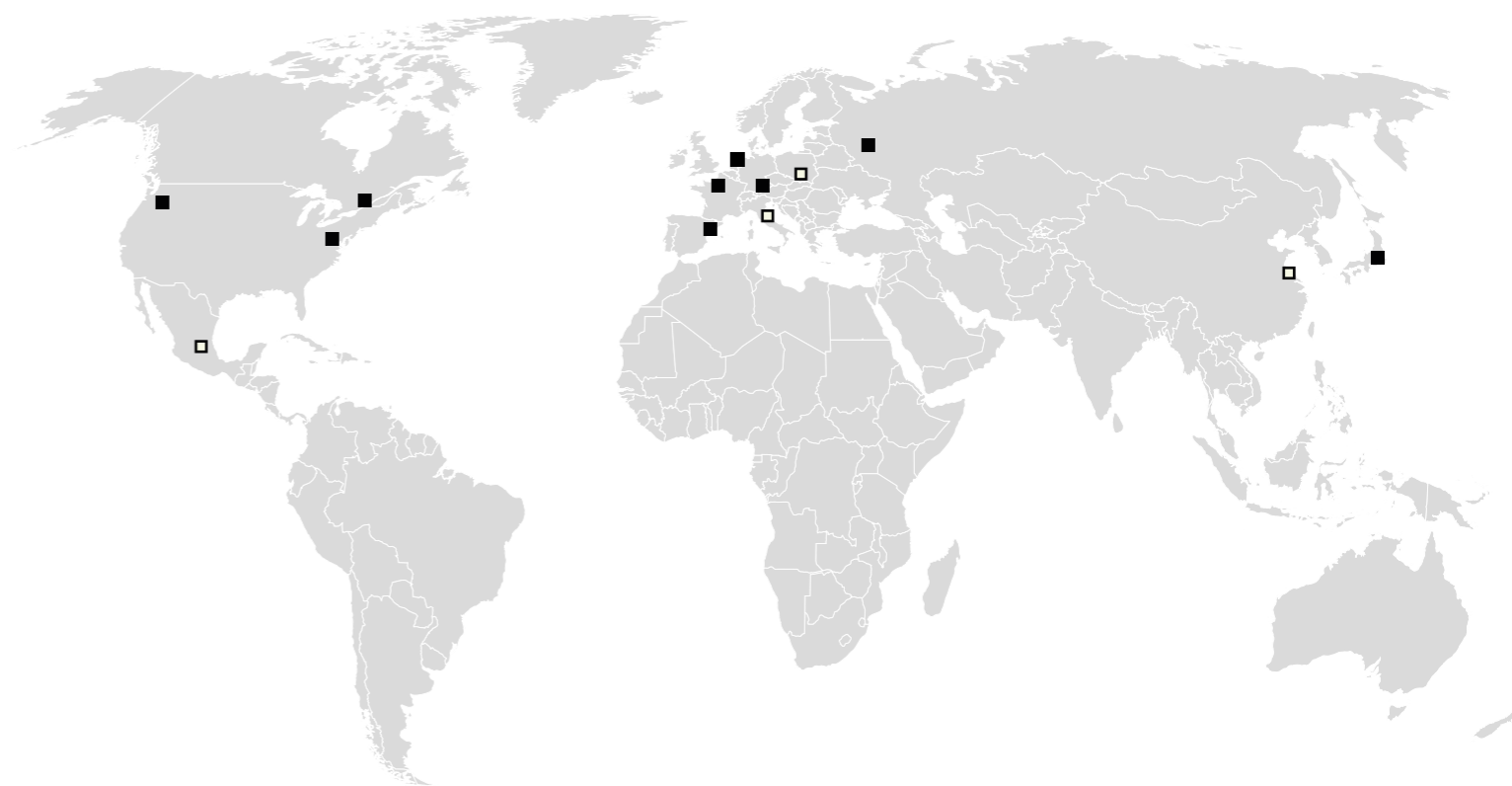
Elica è un gruppo industriale quotato in borsa con 2.600 dipendenti, 7 stabilimenti in Italia, Polonia, Messico, India e Cina. È un'azienda all'avanguardia nella produzione di sistemi aspiranti da cucina, piani cottura, forni e cantinette vini dal design distintivo e dalle funzionalità innovative.

È leader globale nelle cappe aspiranti e punto di riferimento europeo nel settore dei motori elettrici per elettrodomestici e caldaie da riscaldamento.

Cuore italiano, presenza internazionale.

Siamo italiani.
Da sempre il nostro headquarter
è a Fabriano, dove siamo nati e dove
affondiamo le nostre radici.

■ DIRECT PRESENCE
□ PRODUCTION NETWORK



ITALY

ELICA S.P.A.
■ FABRIANO
■ MERGO

EMC FIME S.R.L.
CASTELFIDARDO

AIR FORCE S.P.A.
CERRETO D'ESI

GERMANY

ELICA GmbH
MUNICH

FRANCE

ELICA FRANCE S.A.S.U.
PARIS

SPAIN

ELICA S.P.A.
BARCELONA

MEXICO

ELICAMEX S.A. DE C.V.
QUERÉTARO

POLAND

ELICA GROUP POLSKA
SP.Z.O.O
JELCZ-LASKOWICE

RUSSIA

ELICA TRADING LLC
ST. PETERSBURG

CANADA

A.G. INTERNATIONAL INC.
MONTREAL, QUÉBEC

THE NETHERLANDS

ELICA NEDERLAND B.V.
HAREN, GRONINGEN

JAPAN

ARIAFINA CO. LTD.
SAGAMIHARA-SHI

CHINA

ELICA HOME APPLIANCES
(Zhejiang) Co., LTD

SHENGZHOU

USA

ELICA INC.
ISSAQUAH, WASHINGTON

SOUTHEAST APPLIANCE,
INC. NEW CASTLE,
DELAWARE



Negli anni il nostro ruolo nel mercato internazionale è cresciuto e oggi siamo diventati un player internazionale relativamente alle cooking appliances, leader globale nel settore dei sistemi aspiranti da cucina e riferimento europeo nei motori per elettrodomestici e caldaie.

ITALIA

Il nostro quartier generale e il laboratorio di R&D Elica Propulsion Laboratory (EPL) sono a Fabriano, in provincia di Ancona, mentre la produzione è a Mergo (AN). A poca distanza si trovano anche il sito produttivo Airforce a Cerreto d'Esi e la nostra business Unit dedicata ai motori per il riscaldamento e la ventilazione EMC FIME a Castelfidardo.

EUROPA

Siamo attivi in:

- Polonia, con Elica Group Polska. Il sito produttivo è a Jelcz Laskowice;
- Germania, con Elica GmbH;
- Spagna, con un'organizzazione dedicata;
- Francia, con Elica France - ubicata nel centro di Parigi.
- Olanda, con Elica Nederland B.V.

AMERICHE

Siamo presenti in Messico, a Querétaro, con Elicamex, sede produttiva e commerciale per l'America Latina e per il Nord America. La vicinanza strategica a questi mercati ci consente di cogliere ogni opportunità di business OEM (Original Equipment Manufacturer) e di lancio o sviluppo di brand e prodotti. Elica ha costituito, nel 2023, la società statunitense Southeast Appliances Inc., per la distribuzione di prodotti propri e di terzi nel sud-est degli Stati Uniti ed ha acquisito una società distributiva in Canada, A.G. International Inc.

ASIA

Il presidio asiatico è cominciato nel 2002 grazie alla joint venture con Fuji Industrial, la prima azienda produttrice di cappe aspiranti in Giappone (di cui deteniamo il controllo dal 2006). Da questa attività è nato Ariafina, il brand delle cappe di alta gamma nel mercato giapponese.

Nel 2010 Elica è entrata nel mercato cinese, primo mercato mondiale delle cappe, acquisendo la quota di maggioranza della società cinese Zhejiang Elica Putian Electric Co. Ltd, oggi detenuta per oltre il 99% da Elica e per la restante quota da Fuji Industrial Co. Ltd. La società cinese è proprietaria del marchio PUTI, con il quale il Gruppo Elica produce e commercializza prodotti nel mercato cinese. Lo stabilimento produttivo è situato a Shengzhou, uno dei più affermati distretti industriali cinesi degli elettrodomestici. Da dicembre 2024 la società ha cambiato la propria ragione sociale in Elica Home Appliances (Zhejiang) Co., LTD.

FEDERAZIONE RUSSA

Nel 2012 abbiamo rafforzato la presenza in questo mercato, in cui è attiva attraverso i suoi marchi già dal 1995, acquisendo il 100% della società Elica Trading LLC, che commercializza prodotti con marchi propri, quali Elica, Jet Air e Turboair.

Aziende & Brand del Gruppo.

Cooking.

elica

È il brand nato con l'azienda, con oltre 50 anni di storia. Design innovativo, qualità dell'aria, alte prestazioni accessibili a tutti e bassi consumi energetici connotano ogni elettrodomestico, dalle cappe aspiranti, ai piani cottura aspiranti, ai piani a induzione, dai forni alle cantinette vini. E cucinare è diventato straordinario.



È il marchio che firma elettrodomestici di fascia medio-bassa destinati al canale retail dei mercati dell'Estremo Oriente e della CSI (Comunità degli Stati Indipendenti).



Questo marchio, nato con la joint venture con Fuji Industrial, firma l'offerta di cappe aspiranti di fascia alta destinate al mercato giapponese. Gli elettrodomestici Ariaфина coniugano la migliore tecnologia nipponica con l'inconfondibile design italiano.



arietta

È il marchio che firma cappe aspiranti altamente competitive destinati al mercato del Nord America. Affidabilità, funzionalità, estetica e qualità connotano ogni proposta di prodotto.



Un marchio storico del mercato russo, particolarmente apprezzato per i valori del Made in Italy: un design che combina funzionalità, estetica e un'innovazione sempre all'avanguardia.



Acquisito nell'ambito della joint venture cinese, Puti è un brand molto presente nel mercato di riferimento con cappe, piani cottura e sterilizzatori per stoviglie. Le cappe aspiranti, in particolare, presidiano la fascia media e alta con funzionalità e design di alto livello.

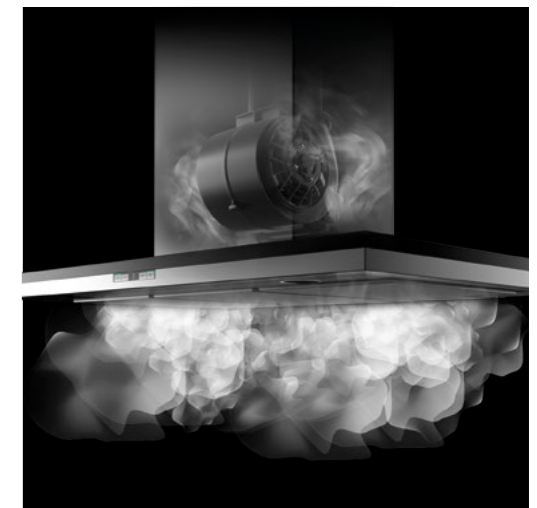
Motors.



MOTORS FOR HEATING AND VENTILATION.

Azienda del gruppo Elica, leader europea nella progettazione, produzione e commercializzazione di motori elettrici per il riscaldamento, la ventilazione e gli elettrodomestici.

Il know-how maturato in oltre 40 anni di storia e la gestione dell'intero processo produttivo ha consentito a EMC FIME di raggiungere risultati di primo piano in termini di performance, efficienza energetica e nuove soluzioni in elettrico e a idrogeno.



Ispira, aspira.

Un respiro.

Un'azione involontaria e obbligata,
da cui dipende la nostra vita.

Un gesto che diventa paradigma di Elica.



Un design che dà forma all'aria, trasformando ogni momento in cucina in un'esperienza architettonica, estetica, funzionale. Accessibile a tutti.

È un design che ispira e si lascia ispirare. Tiene alto lo sguardo, osservando altri mondi: l'arte, la cultura, le tendenze della società, le evoluzioni dell'abitare. Cambia le prospettive, studia le esperienze, anticipa i bisogni per riuscire a soddisfarli. Immagina nuovi elettrodomestici per nuovi ambienti. Per persone nuove.

È anche un design che aspira a migliorare la vita. Cattura fumi, restituisce aria sana. Controlla i vapori, esalta ricette e preparazioni. Elimina condense, regola cotture, inventa funzioni, abbatte i consumi. Connette gli elettrodomestici tra loro e con le persone, liberando la creatività.

E cucinare diventa straordinario.

I Premi _ Prodotto



reddot design award

RED DOT DESIGN AWARD

2023	LHOV / NikolaTesla Unplugged
2021	Rules / Super Plat
2017	NikolaTesla One Bio / Summilux
2016	Nuage
2015	Edith
2013	Tiffany
2012	35cc /Clip
2011	Skin



IF DESIGN AWARD

2023	LHOV / NikolaTesla Unplugged
2022	Ikona Maxxi Pure
2021	NikolaTesla Fit Open Suite Super Plat /Rules
2020	NikolaTesla Libra
2019	NikolaTesla Switch NikolaTesla Switch Glow
2017	Bio / Summilux
2016	Top Class / Ye / Nuage
2015	Edith
2013	Tiffany / Sweet



GERMAN DESIGN AWARD

2024	LHOV
2023	NikolaTesla Unplugged / Ikona Maxxi Pure
2022	Open Suite / Rules
2020	NikolaTesla Switch NikolaTesla Switch Glow NikolaTesla Libra NikolaTesla Flame
2019	Lullaby / Haiku Majestic
2013	Skin



GOOD DESIGN

2022	NikolaTesla Unplugged
2021	NikolaTesla Fit Open Suite Ikona Maxxi Pure Rules
2020	NikolaTesla Libra NikolaTesla Flame
2019	NikolaTesla Switch NikolaTesla Switch Glow Lullaby /Haiku
2016	Bio / Summilux NikolaTesla One
2015	Snap / Edith / Ye
2012	Tiffany / 35cc
2008	Ola



INTERNATIONAL DESIGN EXCELLENCE AWARDS

2019	NikolaTesla Flame NikolaTesla Libra
2018	NikolaTesla Switch NikolaTesla Switch Glow Lullaby
2017	NikolaTesla One Summilux



IDA DESIGN AWARD

2022	LHOV
2020	NikolaTesla Unplugged Rules / Open Suite Super Plat
2019	Rules / Open Suite SuperPlat
2018	NikolaTesla Flame NikolaTesla Libra
2017	Haiku / Lullaby NikolaTesla Switch / NikolaTesla Switch Glow
2016	NikolaTesla One
2015	Interstellar Concetto spaziale Bio / Summilux / Ye
2014	Marie / Nuage Snap



COMPASSO D'ORO ADI

2024	LHOV
2018	NikolaTesla One



MENZIONE D'ONORE COMPASSO D'ORO

2018	Snap
2016	Nuage
2014	35cc



PREMIO PER L'INNOVAZIONE ADI DESIGN INDEX

2023	LHOV
------	------



Selezione Compasso d'Oro

ADI DESIGN INDEX

2023	LHOV NikolaTesla Unplugged / Selezione compasso d'oro
	Ikona Maxxi Pure / Selezione compasso d'oro
2016	NikolaTesla One / Snap
2015	Nuage
2013	35cc
2007	Evolution System (Ola, Star, Wave, Platinum, Twin, Isola bella, Cube light)
2004	Om

I Premi _ Prodotto



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD

- 2023** LHOV
- 2021** NikolaTesla Fit
Rules / Open Suite
Super Plat
- 2019** NikolaTesla Flame
NikolaTesla Libra
- 2018** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow
Haiku / Lullaby
- 2017** NikolaTesla One
Bio / Summilux



A'DESIGN AWARD

- 2024** LHOV
- 2023** NikolaTesla Unplugged
- 2022** Ikona Maxxi Pure
- 2021** NikolaTesla Fit
Open Suite
- 2019** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow
Haiku



ARCHITIZER AWARDS

- 2024** LHOV
- 2022** NikolaTesla Unplugged (finalist)
- 2021** NikolaTesla Fit
Open Suite / Rules
- 2019** NikolaTesla Libra
Pix / Lullaby



PLUS X AWARD

- 2022** NikolaTesla Unplugged
- 2021** NikolaTesla Fit
- 2019** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow
NikolaTesla Libra
NikolaTesla Flame
NikolaTesla One
NikolaTesla Prime



ARCHIPRODUCTS DESIGN AWARDS

- 2023** VIRTUS MULTI 60 DD
(Elica Special Range 2023)
- 2022** LHOV
NikolaTesla Unplugged
(Longlist)
- 2021** Open Suite
- 2020** Rules
- 2019** NikolaTesla Flame
- 2018** NikolaTesla Libra



KITCHEN INNOVATION AWARD

- 2023** NikolaTesla Unplugged
- 2022** Ikona Maxxi Pure
- 2021** Open Suite
- 2020** NikolaTesla Libra



DESIGNER AWARDS

- 2021** Rules (longlisted)
- 2017** Bio
- 2016** NikolaTesla One
Snap
- 2015** Ye



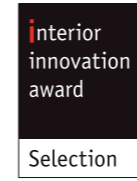
NYC X DESIGN AWARDS

- 2021** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow



BEST OF YEAR

- 2021** Open Suite



INTERIOR INNOVATION AWARD

- 2014** Sweet



DFA AWARD

- 2021** Haiku



BIG SEE AWARD

- 2023** LHOV
NikolaTesla FIT 3Z
- 2022** NikolaTesla Unplugged
- 2021** NikolaTesla FIT



GERMAN INNOVATION AWARD

- 2023** LHOV
- 2022** Ikona Maxxi Pure
- 2021** NikolaTesla Fit
Open Suite / Rules
- 2019** NikolaTesla Flame
NikolaTesla Libra
Haiku



ICONIC AWARDS INNOVATIVE INTERIOR

- 2023** LHOV
- 2021** NikolaTesla Fit / Rules
- 2020** NikolaTesla Flame
- 2019** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow
NikolaTesla Libra
Lullaby / Haiku
- 2017** NikolaTesla One
Bio / Summilux
- 2016** Snap / Nuage / Edith



ICONIC AWARDS INNOVATIVE ARCHITECTURE

- 2022** NikolaTesla Unplugged



DESIGN INTELLIGENCE AWARD

- 2021** NikolaTesla Switch
NikolaTesla Switch Glow

Le Icone



LEGO / 1972
Prima cappa Lego



OM / 2004
Prima cappa verticale



STAR / 2006
La cappa lampadario più iconica



MISSY / 2007
La prima cappa camino



NIKOLATESLA ONE / 2016
Primo piano aspirante Elica



HAIKU / 2018
Cappa camino dal design unico



NIKOLATESLA LIBRA / 2018
Piano aspirante con bilancia integrata



NIKOLATESLA FLAME / 2018
Piano aspirante a gas



SPACE / 2008
La cappa più silenziosa



BUBBLE / 2010
Prima cappa in tecnopolimero



FEEL / 2010
La cappa intelligente con tecnologia sensoriale



SWEET / 2012
La cappa che evoca il passato in chiave moderna



NIKOLATESLA FIT / 2020
Piano aspirante in soli 60 centimetri



IKONA MAXXI PURE / 2021
Cappa con purificatore integrato



OPEN SUITE / 2021
Cappa modulare



NIKOLATESLA UNPLUGGED / 2022
Piano aspirante con manopole touch and feel



35CC / 2012
La prima cappa in soli 35 centimetri



EDITH / 2014
La prima cappa lampadario



BIO / 2014
La prima cappa in legno naturale



YE / 2014
La prima cappa scultura



LHOV / 2023
Piano cottura, aspirazione e forno in un unico prodotto

La memoria del futuro.

Viviamo un legame viscerale con il mondo dell'arte. È una passione che abbiamo ereditato da Ermanno Casoli, il nostro fondatore.

Non si tratta di mera ammirazione. È piuttosto un'attitudine alla ricerca, alla sperimentazione. Allo spingere l'asticella sempre un pochino più su. È questo il nostro processo creativo, il nostro modo di lavorare. Gli artisti sono visionari, liberi, aperti al futuro in ogni sfumatura, anche quella più adombrata.

Loro il compito di mostrarci nuove vie, nuovi punti di vista, nuove opportunità. Nostro l'impegno a tradurlo in elettrodomestici all'avanguardia che portano sul mercato soluzioni intelligenti e innovative. Azzardando, esplorando, anche sbagliando. Il nostro fondatore ha impresso in Elica la convinzione che l'arte sia un modello etico. Motrice di creatività, innovazione, progresso, sostenibilità.

A lui dedichiamo il nostro lavoro.
A lui abbiamo intitolato la nostra officina creativa.
La Fondazione Ermanno Casoli.

elica



FEC

La Fondazione Ermanno Casoli (FEC) nasce nel 2007 e promuove attività in cui l'arte contemporanea diventa strumento didattico e metodologico per innescare processi innovativi negli ambienti di lavoro. Pioniera nell'indagare le potenzialità del dialogo tra arte e impresa, la FEC si è affermata in Italia come modello per la formazione aziendale, con attività artistiche rivolte ai dipendenti e alle loro famiglie.

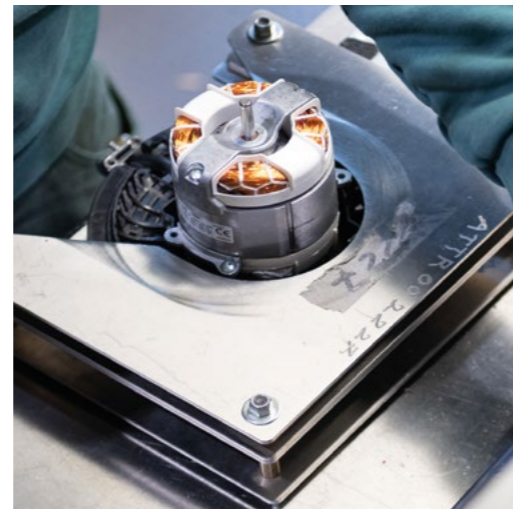
Ogni anno l'arte entra in azienda con appuntamenti fissi, premiati e riconosciuti a livello internazionale. Due le attività principali: E-straordinario, un ciclo di workshop che mette l'artista al centro del processo formativo, e il Premio Ermanno Casoli, attribuito agli artisti che dimostrano particolare sensibilità ai temi sociali e alla condivisione del lavoro. Dal 2013, a questi due progetti, si affianca E-straordinario for Kids, dedicato ai figli dei dipendenti.

Tutte le attività prevedono workshop in cui artisti di fama internazionale lavorano insieme ai dipendenti realizzando opere d'arte che restano in azienda. Questa speciale collezione è stata inserita nel volume "Global Corporate Collection" (2015), dedicato alle 100 più belle collezioni d'arte aziendale nel mondo e nella pubblicazione promossa da Confindustria "Il segno dell'arte nelle imprese. Le collezioni corporate italiane per l'arte moderna e contemporanea" (2024).

**F
E C**

Oltre.

Oltre l'esistente.
Oltre i soliti limiti, oltre gli standard
e i luoghi comuni. Questa è l'innovazione
secondo Elica.



Un approccio appassionato e concreto che sfida le regole con le competenze, la ricerca e tecnologia. Che sviluppa business esplorando soluzioni inedite e nuove opportunità del mercato.

L'innovazione è visionaria ed è pragmatica. Ha lo sguardo verso le stelle e i piedi conficcati nella terra. Prende vita nelle intenzioni, nelle intuizioni, ma anche nei fatti e nei numeri.

Altrimenti non esiste.

elica



BREVETTI

A oggi, abbiamo depositato
circa 685 brevetti:

283

inerenti a tecnologie
all'avanguardia

402

legati a nuove soluzioni
di design

ELICA PROPULSION LABORATORY (EPL)

Nato nel 2007, è il centro in cui certifichiamo prodotti innovativi, rispondenti alla normativa in materia di sicurezza, risparmio energetico e compatibilità elettromagnetica. Aperto anche al mondo esterno, viene utilizzato da aziende italiane e internazionali operanti in svariati settori:

- elettrodomestici,
- elettronica,
- refrigerazione,
- riscaldamento,
- segnaletica elettronica stradale,
- isolamento acustico in edilizia.

EPL è una struttura certificata UNI EN/IEC ISO 17025 e si configura come polo tecnologico di ricerca, verifica e certificazione di materiali, componenti e prodotti finiti. È caratterizzato da dotazioni tecnologiche all'avanguardia e costituito da un team di ingegneri elettrotecnici, meccanici, fisici, periti elettrotecnici e chimici. Le aree di test attengono alla sicurezza elettrica e meccanica, l'efficienza energetica, l'analisi e la misurazione del rumore, la compatibilità elettromagnetica, l'affidabilità dei materiali, dei componenti e dei prodotti finiti.

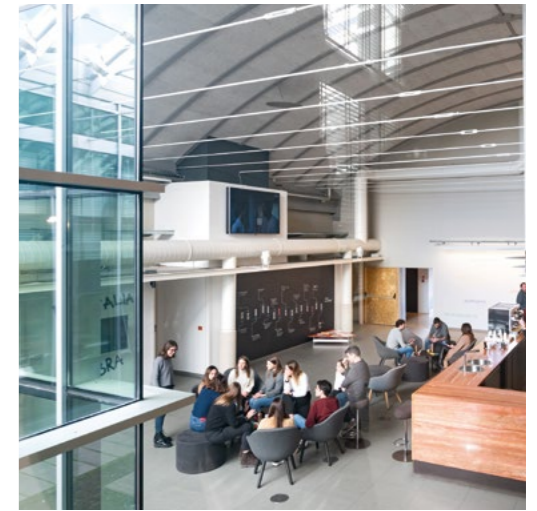
Le persone, al centro del nostro fare.

I nostri dipendenti.
I nostri designer, i ricercatori, gli ingegneri.
I nostri dirigenti, i nostri operai specializzati.
I nostri collaboratori e i nostri fornitori.
E i nostri clienti.



L'essere umano è al centro del nostro fare, con elettrodomestici capaci di portare le migliori performance nelle cucine di tutti.

E con impegni che coinvolgono azioni, scelte e obiettivi, segnando il passo di un percorso umano, prima che professionale.



ELICA ASPIRATIONS LAB

È l'hub aziendale dedicato alla formazione e alla costruzione di nuove competenze. Aperto a dipendenti e collaboratori, si pone l'obiettivo di esplorare capacità e conoscenze indirizzando le persone verso una crescita personale e intellettuale, oltre che professionale.

CASA ELICA

È la villa fabrianese, storica residenza della famiglia Casoli: un luogo iconico, un patrimonio di memoria e di nuove attività. Qui nel 1970 il fondatore di Elica ha ideato la sua prima cappa; qui oggi gli spazi accolgono eventi, incontri e iniziative capaci di generare confronti, creatività e sperimentazioni.

I Premi _ Corporate



GREAT PLACE TO WORK

2011 - 2012
Great Place to Work Italia
2011
Great Place to Work Europe
2013
Great Place to Work Polska



TOP EMPLOYERS

DAL 2009 AL 2022
Top Employers Italy
2011, 2014, 2015, 2017, 2018
Top Employers Polska



ETICA E IMPRESA

ELICA HA VINTO NEL 2009
il premio "Etica e Impresa" nella categoria
Corporate Social Responsibility.



CULTURA + IMPRESA

Vinto dalla Fondazione Ermanno Casoli e
Elica per il progetto E-STRAORDINARIO.



PREMIO DEI PREMI

Istituto della Presidenza del Consiglio dei
Ministri è il riconoscimento nazionale per le
aziende innovative.



IMPRESSE X INNOVAZIONE

Il premio è volto alla valorizzazione e
diffusione della cultura dell'innovazione a
360°.



MERITO EMPRESARIAL

Premiati per l'eccellenza dei prodotti e dei
servizi realizzati a Querétaro, Messico



GAZELE BIZNESU

Premio promosso dal giornale Puls Biznesu
per le aziende dallo sviluppo più dinamico
in Polonia.



PREMIO LEONARDO 2017

Premio dedicato ad imprenditori la cui
azienda si sia distinta per innovazione di
qualità nei prodotti, combinata a una forte
proiezione internazionale, commerciale e
produttiva.



MARCHIO STORICO

Il Marchio storico di interesse nazionale identifica prodotti di grande
prestigio e tradizione che incarnano l'essenza stessa del Made in Italy e
che sono diventati simboli di eccellenza e stile italiano nel mondo.



CONTATTI

Elica S.p.A.

Via Ermanno Casoli, 2
60044 Fabriano (AN) Italy

Michela Popazzi
Corporate & Internal
Communication Specialist

m.popazzi@elica.com
T +39 0732 610 305
M +39 345 6130420

ELICA ONLINE

BRAND WEBSITE
elica.com

CORPORATE WEBSITE
corporate.elica.com/it

SHOP WEBSITE
shop.elica.com



elica.com

elica