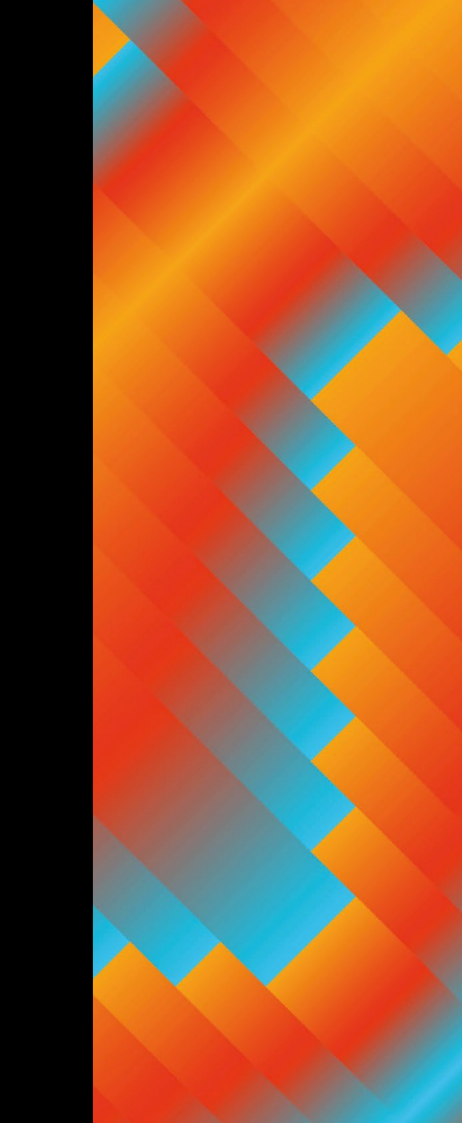
Company Profile





Indice

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

COMPANY PROFILE

II 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



elica

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. 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.

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.



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







LHOV



forni



piani cottura a induzione



cantinette

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





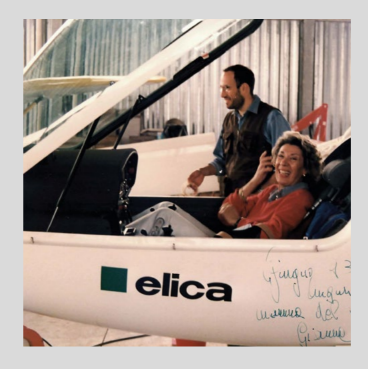
COMPANY PROFILE 3. STORIA

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.





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.



COMPANY PROFILE 3. STORIA



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 Electic co. Ltd." In India si costituisce la joint venture "Elica PB India Private Ldt."

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.

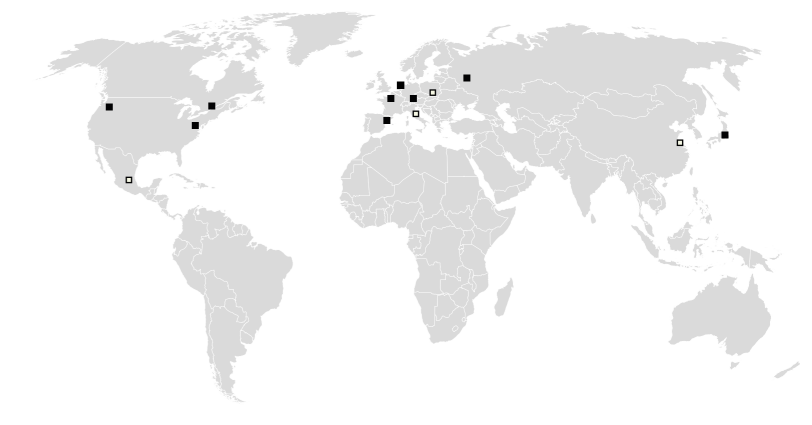


Cuore italiano, presenza internazionale.

Siamo italiani.

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





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. OUERÉTARO

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

■ DIRECT PRESENCE
□ PRODUCTION NETWORK

CHINA

ELICA HOME APPLIANCES (Zhejiang) Co., LTD

SHENGZHOU

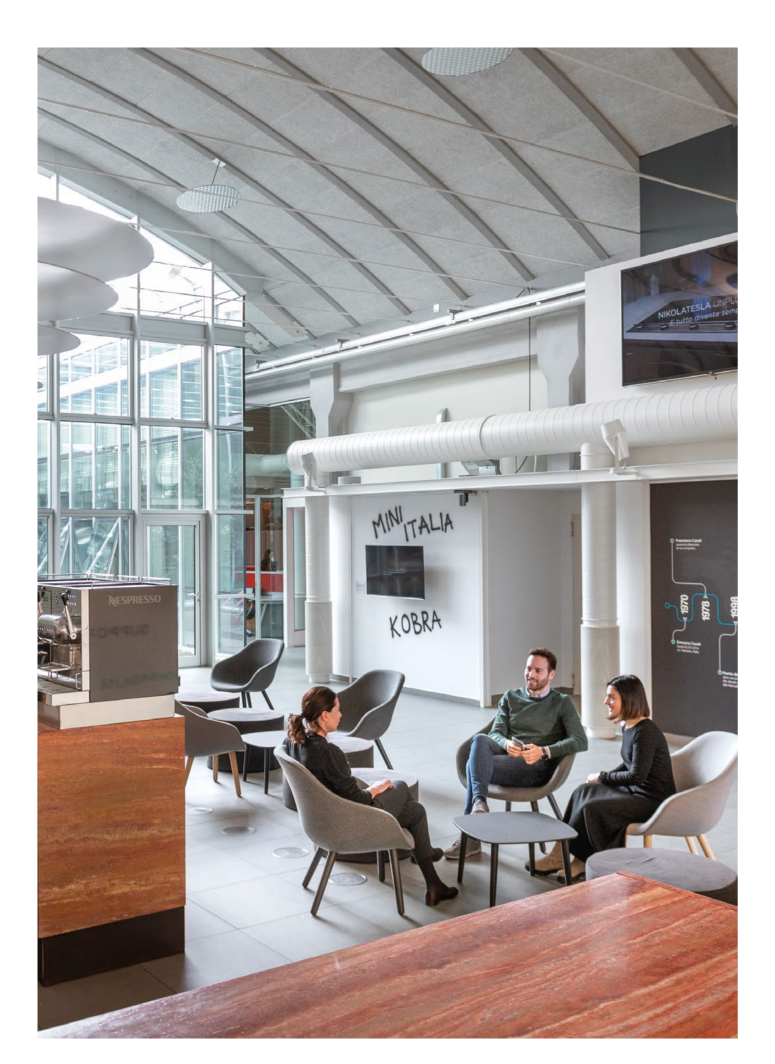
USA

ELICA INC.
ISSAQUAH, WASHINGTON

SOUTHEAST APPLIANCE, INC. NEW CASTLE,
DELAWARE



COMPANY PROFILE 4. ELICA NEL MONDO



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 elettrodomestisci 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 Ariafina 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.

Jetair

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.

PIITI普田

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.





COMPANY PROFILE 6. DESIGN 10

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





COMPASSO D'ORO ADI

2024 LHOV 2018 NikolaTesla One



MENZIONE D'ONORE COMPASSO D'ORO

2018 Snap 2016 Nuage 35cc 2014



PREMIO PER L'INNOVAZIONE ADI **DESIGN INDEX**

2023





ADI DESIGN INDEX

LHOV NikolaTesla Unplugged / Selezione compasso d'oro Ikona Maxxi Pure / Selezione compasso d'oro 2016 NikolaTesla One / Snap

2015 Nuage 2013

2007 Evolution System (Ola, Star, Wave, Platinum, Twin, Isola

bella, Cube light)

2004 Om



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 NikolaTesla Libra 2020 NikolaTesla Switch 2019 NikolaTesla Switch Glow 2017 Bio / Summilux 2016 Top Class / Ye / Nuage 2015 Edith

Tiffany / Sweet



11

GERMAN DESIGN AWARD

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



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 Snap / Edith / Ye 2015 2012 Tiffany / 35cc 2008 Ola



2013

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



I Premi _ Prodotto



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD

LHOV 2023

2021 NikolaTesla Fit

> Rules / Open Suite Super Plat

2019 NikolaTesla Flame

NikolaTesla Libra

NikolaTesla Switch Glow

Haiku / Lullaby

NikolaTesla Switch

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

2021

2022 NikolaTesla Unplugged (finalist)

> 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

ARCHIPRODUCTS DESIGN AWARDS

VIRTUS MULTI 60 DD 2023

(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



2018

DESIGNER AWARDS

2021 Rules (longlisted)

2017

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



Haiku

DFA AWARD

2021



BIG SEE AWARD

LHOV

2023

NikolaTesla FIT 3Z 2022 NikolaTesla Unplugged

2021 NikolaTesla FIT



GERMAN INNOVATION AWARD

2023 LHOV

2019

2022 Ikona Maxxi Pure 2021 NikolaTesla Fit

Open Suite / Rules

NikolaTesla Flame NikolaTesla Libra

Haiku

2019



ICONIC AWARDS INNOVATIVE INTERIOR

2023 LHOV

2021 NikolaTesla Fit / Rules 2020 NikolaTesla Flame

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



COMPANY PROFILE 6. DESIGN 13

Le Icone



LEGO / 1972 Prima cappa Lego

SPACE / 2008

La cappa più silenziosa



OM / 2004 Prima cappa verticale



STAR / 2006 La cappa lampadario più iconica



MISSY / 2007 La prima cappa camino



BUBBLE / 2010 Prima cappa in tecnopolimero



FEEL / 2010 La cappa intelligente con La cappa che evoca il tecnologia sensoriale



SWEET / 2012 passato in chiave moderna



35CC / 2012 EDITH / 2014 La prima cappa in soli 35 La prima cappa lampadario La prima cappa in legno centimetri



BIO / 2014 naturale



YE / 2014 La prima cappa scultura



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



NIKOLATESLA FIT / 2020 Piano aspirante in soli 60 centimetri



IKONA MAXXI PURE / 2021 Cappa con purificatore integrato



OPEN SUITE / 2021 Cappa modulare



NIKOLATESLA UNPLUGGED / Piano aspirante con manopole touch and feel



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



COMPANY PROFILE 7. ARTE 14

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.





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 perla formazione aziendale, conattività 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).



COMPANY PROFILE 8. INNOVAZIONE 15

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.





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.

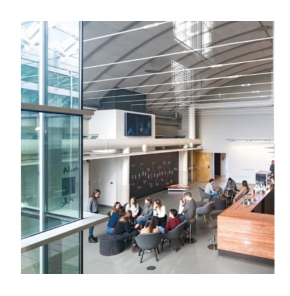
Le persone, al centro del nostro fare.

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.



IMPRESE 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

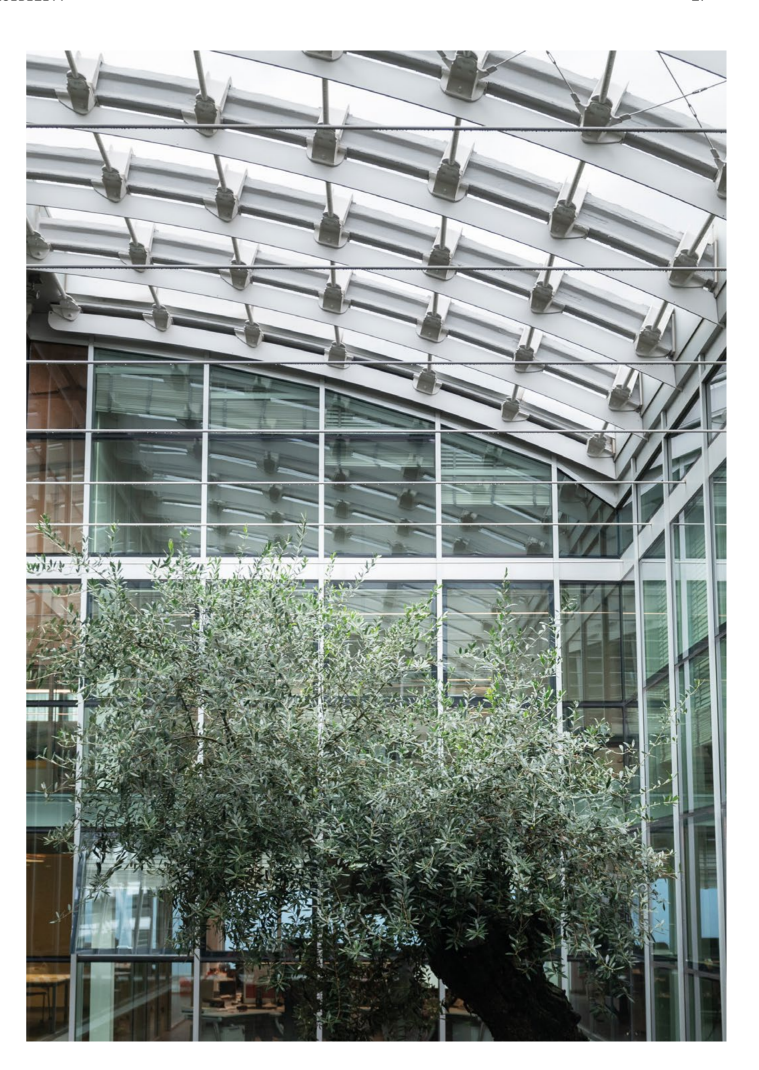
Premio dedicato ad imprenditori la cui azienda si sia distinta per innovazione di qualità nei prodotti, combinata a una forte proiezione internazionale, commerciale e produttiva.



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 <u>elica.com</u>

CORPORATE WEBSITE corporate.elica.com/it

SHOP WEBSITE shop.elica.com











elica.com

