



MARCEGAGLIA CARBON STEEL

DIVISIONE PIANI

IL GRUPPO MARCEGAGLIA

WE ARE IN

MARCEGAGLIA È IL GRUPPO INDUSTRIALE ITALIANO LEADER NELLO SCENARIO SIDERURGICO NAZIONALE E INTERNAZIONALE, ATTIVO DA OLTRE SESSANT'ANNI NELLA TRASFORMAZIONE DELL'ACCIAIO.

L'AZIENDA VANTA UN MODELLO PRODUTTIVO E DI BUSINESS UNICO, ESPRESSIONE TIPICA DELL'IMPRENDITORIA FAMILIARE ITALIANA, CAPACE DI CONIUGARE LA PROPRIA FLESSIBILITÀ OPERATIVA CON LA GRANDE PRESENZA SUI MERCATI, TIPICA DELLE MULTINAZIONALI.

FONDATA DA STENO MARCEGAGLIA NEL 1959 A GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MANTOVA), IL GRUPPO È OGGI INTERAMENTE CONTROLLATO DAI FIGLI, ANTONIO ED EMMA MARCEGAGLIA.



KEY FIGURES

MARCEGAGLIA È UNO DEI PRINCIPALI PLAYER DEL PANORAMA SIDERURGICO INTERNAZIONALE E SI CARATTERIZZA PER CRESCITA COSTANTE, ALTA QUALITÀ DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI, SIGNIFICATIVO APPORTO DI VALORE AGGIUNTO SUL MERCATO E FORTE ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ.

1°

PLAYER INDIPENDENTE NELLA TRASFORMAZIONE DELL'ACCIAIO NEL MONDO

PRODUTTORE DI TUBI SALDATI IN ACCIAIO INOX NEL MONDO

PRODUTTORE DI TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO IN EUROPA

CENTRO SERVIZI IN ITALIA

6,5

MILIONI DI TONNELLATE
DI PRODOTTO FINITO

7,5

MILIARDI DI EURO
DI FATTURATO

7.800

DIPENDENTI

36

STABILIMENTI
IN 4 CONTINENTI

15.000

CLIENTI

FLEXIBLE SOUL

INDIPENDENZA, DINAMISMO, AGILITÀ, REATTIVITÀ, RESILIENZA E SOSTENIBILITÀ SONO I FATTORI CHIAVE DELLA CULTURA D'IMPRESA MARCEGAGLIA: FATTORI CHE HANNO PERMESSO ALL'AZIENDA DI DIVENTARE IL PRINCIPALE PUNTO DI RIFERIMENTO NELLA TRASFORMAZIONE DELL'ACCIAIO SIA IN ITALIA, SIA ALL'ESTERO.

MARCEGAGLIA È CAPACE DI MUOVERSI CON SUCCESSO ANCHE NEI MERCATI E NELLE CONDIZIONI GEOPOLITICHE PIÙ DIFFICILI, GRAZIE A SINERGIE INDUSTRIALI, ECONOMIE DI SCALA, DIVERSIFICAZIONE PRODUTTIVA E DI APPROVVIGIONAMENTO.

LA CULTURA DEL GRUPPO HA FOCALIZZATO LA SUA ATTENZIONE SUL RUOLO DELLE PERSONE E SULLA CONDIVISIONE DI ALCUNI VALORI, DIVENUTI ELEMENTI PORTANTI DEL MODELLO DI BUSINESS.



STRATEGIC RESOURCES AND DISTINCTIVE SKILLS

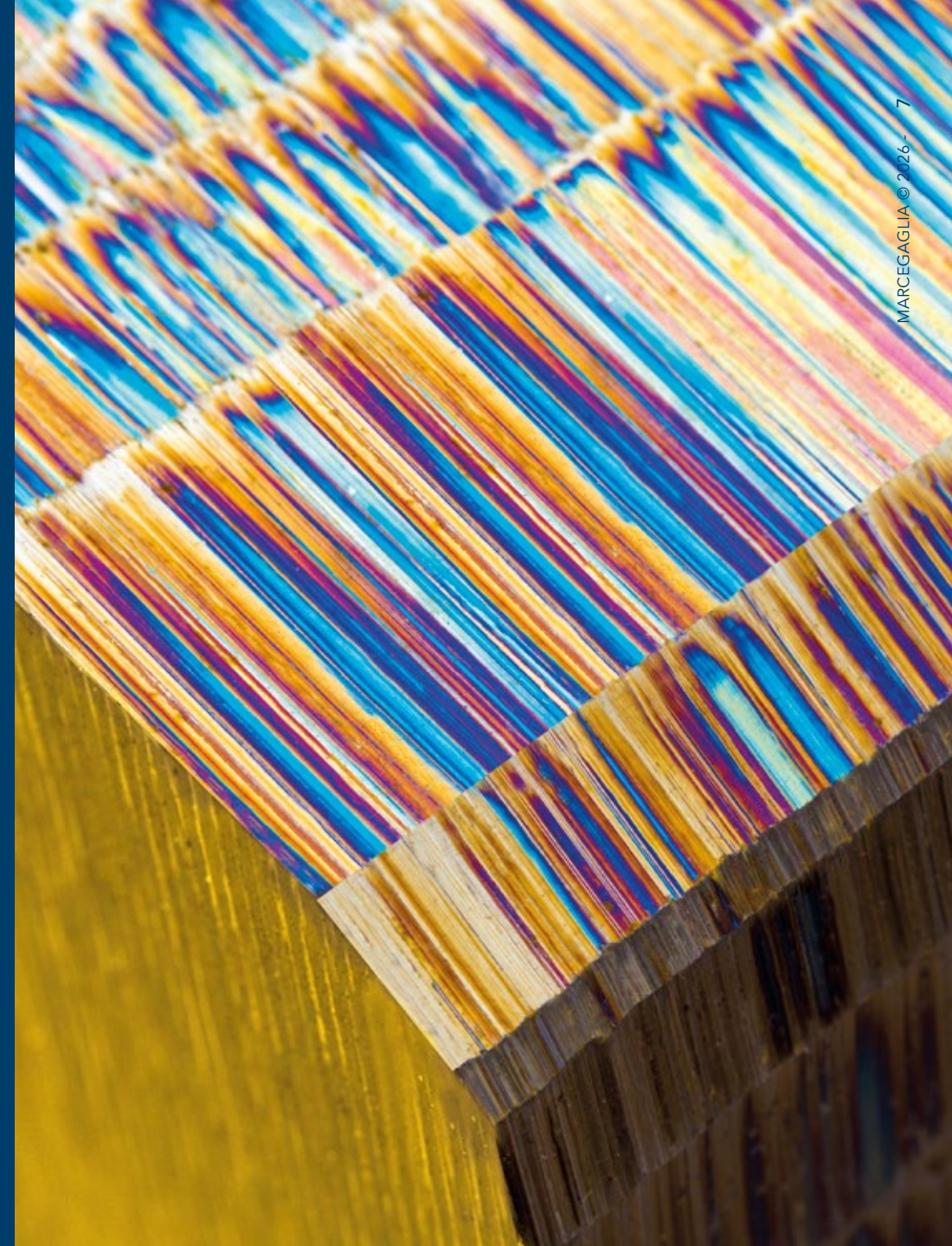
- SOLIDO NETWORK DI APPROVVIGIONAMENTO A LIVELLO GLOBALE
- OFFERTA DIVERSIFICATA DI PRODOTTI E SERVIZI (GAMMA)
- DISTRIBUZIONE MONDIALE
(CUSTOMER BASE, MERCATI GEOGRAFICI, SETTORI UTILIZZO)
- ECCELLENZA OPERATIVA E LOGISTICA
- FLESSIBILITÀ/REATTIVITÀ/RAPIDITÀ DECISIONALE
- ORIENTAMENTO AL SERVIZIO
- COMPETENZA-MOTIVAZIONE-STABILITÀ DEL MANAGEMENT



UNIQUE POSITIONING

MARCEGAGLIA È PRESENTE IN CAMPO SIDERURGICO
NELL'INTERA CATENA DEL VALORE,
SIA A LIVELLO ORIZZONTALE SIA VERTICALE,
CON UN POSIZIONAMENTO STRATEGICO UNICO.

IL GRUPPO È IL PRINCIPALE TRASFORMATORE INDIPENDENTE
DI ACCIAIO AL MONDO, DOTATO DI UNA GAMMA DI PRODOTTI
CHE VARIA DAL CARBONIO ALL'INOSSIDABILE,
DAI LUNGI AI PIANI, DALLA COMMODITY ALLA SPECIALTY.



UNIQUE POSITIONING

NEL GENNAIO 2023 L'AZIENDA HA ACQUISITO UN'ACCIAIERIA A FORNO ELETTRICO PER ACCIAI SPECIALI A SHEFFIELD, NEL REGNO UNITO: PER LA PRIMA VOLTA NELLA SUA STORIA, MARCEGAGLIA HA INVESTITO NELLA PRODUZIONE PRIMARIA DI ACCIAIO IN UN'OTTICA DI ACCORCIAMENTO E STABILITÀ DELLE FILIERE, SVILUPPANDO UN'OFFERTA DI PRODOTTI SEMPRE PIÙ SOSTENIBILI E COMPETITIVI.

NEL GIUGNO 2024 MARCEGAGLIA HA PROSEGUITO LA PROPRIA STRATEGIA DI INTEGRAZIONE A MONTE NELLA CATENA DELL'ACCIAIO CON L'ACQUISIZIONE DI UNO STABILIMENTO A FOS-SUR-MER (FRANCIA) CHE, DOPO UN SIGNIFICATIVO PROGRAMMA DI ESPANSIONE DELLA PROPRIA CAPACITÀ PRODUTTIVA, SODDISFERÀ CIRCA IL 30% DEL FABBISOGNO DI ACCIAIO AL CARBONIO DEL GRUPPO NELL'AMBITO DEI SUOI OBIETTIVI DI PRODUZIONE GREEN E SOSTENIBILE.



STEEL, IN ALL SHAPES

CARBON STEEL



SEMILAVORATI
IN ACCIAIO
AL CARBONIO



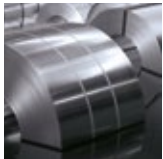
COILS, NASTRI
E LAMIERE
PREVERNICIATI



BARRE TONDE
IN ACCIAIO
AL CARBONIO
DI GRANDE
DIAMETRO



CROMATICA



COILS
IN ACCIAIO
AL CARBONIO



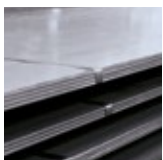
TUBI IN ACCIAIO
AL CARBONIO



NASTRI
IN ACCIAIO
AL CARBONIO



TUBI SALDATI
TRAFILATI



LAMIERE
IN ACCIAIO
AL CARBONIO



TUBI
REFRIGERAZIONE
E PRODOTTI PER
ELETTRODOMESTICI

BUILDING



CANTIERISTICA
EDILE



BARRIERE
DI SICUREZZA

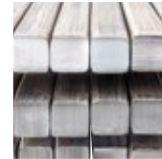


PANNELLI
COIBENTATI
PER PORTONI
SEZIONALI



PANNELLI
COIBENTATI
PER COPERTURA
E PARETE

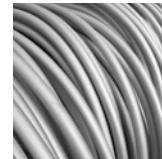
SPECIALTY STEEL



SEMILAVORATI
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



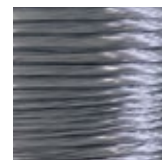
BARRE DI GRANDI
DIMENSIONI
IN ACCIAIO SPECIALE
AL CARBONIO
VERGELLE
FILI TRAFILATI



VERGELLE
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



BARRE DI GRANDI
DIMENSIONI,
BARRE TRAFILATE,
BARRE PIATTE
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



FILI TRAFILATI
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



COILS
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



NASTRI
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



LAMIERE
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



TUBI SALDATI
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



BARRE TRAFILATE
IN ACCIAIO
AL CARBONIO

HEAVY PLATES



LAMIERE
DA TRENO

FATTURATO (MILIARDI EURO)	
ACCIAIO AL CARBONIO	4,0
ACCIAI SPECIALI	2,5
LAMIERE DA TRENO	0,6
EDILIZIA	0,2
DIVERSIFICATO	0,2
TOTALE	7,5

PRODUZIONE (MILIONI TONN.)	
ACCIAIO AL CARBONIO	4,5
ACCIAI SPECIALI	1,0
LAMIERE DA TRENO	0,9
EDILIZIA	0,1
TOTALE	6,5

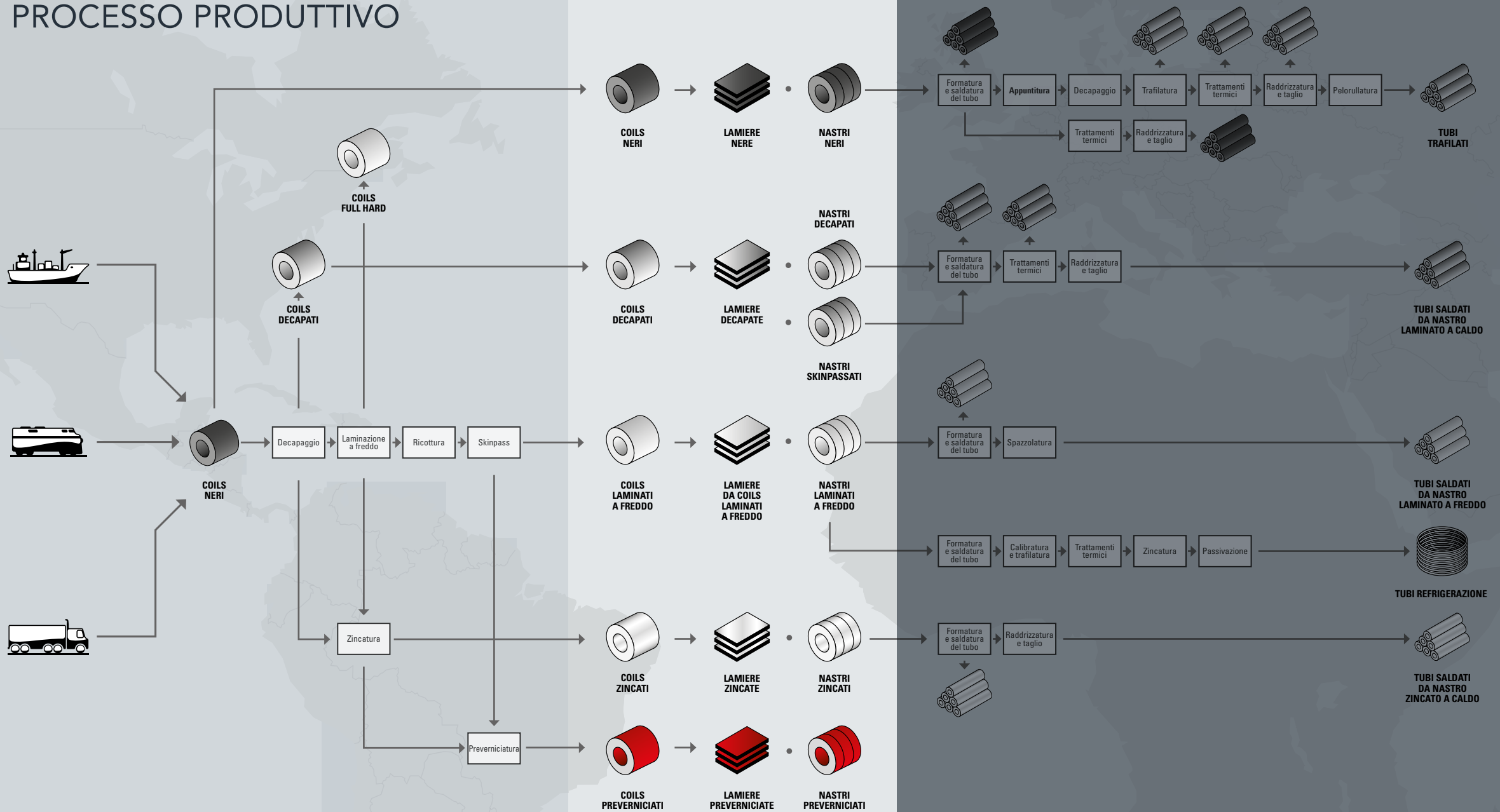
DIPENDENTI	
ACCIAIO AL CARBONIO	3.700
ACCIAI SPECIALI	2.000
LAMIERE DA TRENO	200
EDILIZIA	300
DIVERSIFICATO ACCIAIO	850
DIVERSIFICATO INVESTMENTS	750
TOTALE	7.800

WE ARE INTERNATIONAL



MARCEGAGLIA CARBON STEEL DIVISIONE PIANI

PROCESSO PRODUTTIVO



SEDI PRODUTTIVE



BIZERTE, TUNISIA



GARUVA, BRASILE



KLUCZBORK, POLONIA



GAZOLDO DEGLI IPPOLITI
HEADQUARTERS



RIGA, LETTONIA



RAVENNA, ITALIA

COILS DECAPATI, LAMINATI A FREDDO, ZINCATI

L'AVVIAMENTO DI NUOVI GRANDI IMPIANTI
NELLO STABILIMENTO DI RAVENNA,
IL PRINCIPALE POLO PRODUTTIVO DI MARCEGAGLIA
PER LA TRASFORMAZIONE DI COILS IN ACCIAIO AL CARBONIO,
HA CONSENTITO L'INCREMENTO COMPLESSIVO
DELLE CAPACITÀ PRODUTTIVE E IL RADDOPPIO
DELLA PRODUZIONE DI MATERIALE ZINCATO E PREVERNICIATO.





**ACCIAI
PER MOTORI
ELETTRICI**



**ACCIAI
PER IMBALLAGGI**



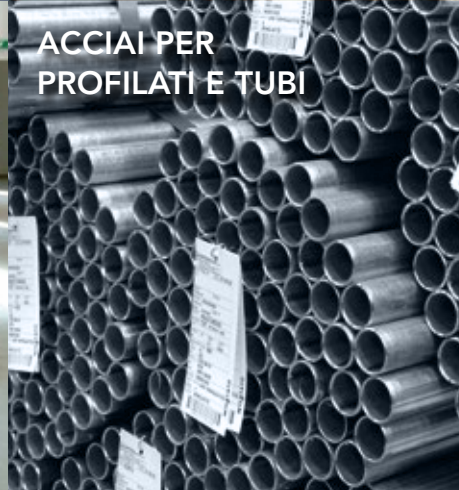
**ACCIAI PER APPLICAZIONI
AGRO-ZOOTECNICHE**



**ACCIAI PER
APPLICAZIONI
AUTOMOTIVE**



**ACCIAI PER ELETTRODOMESTICI,
MOBILI E SCAFFALI METALLICI**



**ACCIAI PER
PROFILATI E TUBI**



**ACCIAI
PER IL SETTORE
EDILIZIO**



**ACCIAI PER SISTEMI
DI VENTILAZIONE
E CANALIZZAZIONE ARIA**



**ACCIAI PER RECIPIENTI
A PRESSIONE**

PRINCIPALI APPLICAZIONI

TRA I MOLTI SETTORI SERVITI DALLA GAMMA DI COILS LAMINATI A CALDO, A FREDDO E ZINCATI VI SONO L'INDUSTRIA MECCANICA E DEGLI IMBALLAGGI, L'EDILIZIA, LA PRODUZIONE DI MOBILI, DI ELETTRODOMESTICI, DI SISTEMI IDROTERMOSANITARI.

HUB LOGISTICI E CENTRI SERVIZIO



MARCEGAGLIA HA DISLOCATO STRATEGICAMENTE I PROPRI CENTRI DI TRASFORMAZIONE DELL'ACCIAIO PER SERVIRE AL MEGLIO I PRINCIPALI DISTRETTI PRODUTTIVI DELL'INDUSTRIA DELL'AUTO E DEI VEICOLI INDUSTRIALI, CON LO SVILUPPO DI QUALITÀ E TOLLERANZE SPECIFICHE IN CONFORMITÀ AI PIÙ RIGOROSI REQUISITI DEL SETTORE.

COILS DECAPATI



SPESSORE: 1,20/6,00 mm

LARGHEZZA: 900/1.550 mm

PESO MAX.: 35 T

DIAMETRO ESTERNO MAX.: 2.150 mm

TIPO DI PRODOTTO: DECAPATO A SECCO O OLEATO,
EVENTUALMENTE RIFILATO E/O SKINPASSATO



3 LINEE DI DECAPAGGIO

3.500.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA

NORME DI PRODUZIONE

EN 10025-2	ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S185, S235JR fino a J2*, S275JR fino a J2*, S355JR fino a K2*
EN 10025-5	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI CON RESISTENZA MIGLIORATA ALLA CORROSIONE ATMOSFERICA	S355J0WP
EN 10149-2	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	S315MC fino a S700MC (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10111	ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO LAMINATI A CALDO IN CONTINUO PER FORMATURA A FREDDO	DD11 fino a DD14 (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

() Vendibile con marcatura CE*

COILS LAMINATI A FREDDO

SPESSORE: 0,23/6,00 mm

LARGHEZZA: 900/1.530 mm

PESO MAX.: 35 T

DIAMETRO ESTERNO MAX.: 2.150 mm

TIPO DI PRODOTTO: FULL HARD

3 LINEE DI LAMINAZIONE
A FREDDO

2.500.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA

NORME DI PRODUZIONE

EN 10130	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO A BASSO TENORE DI CARBONIO PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DC01, DC03, DC04, DC05, DC06
EN 10209	ACCIAIO LAMINATO A FREDDO PER SMALTATURA MEDIANTE VETRIFICAZIONE	DC01EK, DC04EK
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER PROFONDO STAMPAGGIO	DC06-S
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER PROFONDO STAMPAGGIO	DC01-RTF
EN 10268	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HC260LA, HC300LA, HC340LA, HC380LA, HC420LA, HC180Y, HC220Y, HC260Y

NORME DI PRODUZIONE

EN 10341	NASTRI E LAMIERE MAGNETICI DI ACCIAIO NON LEGATO E LEGATO LAMINATI A FREDDO E FORNITI ALLO STATO SEMIFINITO	M660-50K, M890-50K, M800-65K M1000-65K, M1050-50K, M1200-65K, M340-50K, M390-50K, M390-65K, M450-50K, M450-65K, M520-65K, M560-50K, M630-65K
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER IMPIEGO ELETTRICO SEMI PROCESSATO	M310-50K
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER IMPIEGO ELETTRICO SEMI PROCESSATO	M1800-100K
Marcegaglia standard	ACCIAI AD ALTA TRANCIABILITÀ PER IMPIEGO MAGNETICO	DC01LC-P (STP 0032)
UNI 7958	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	FE360

NORME DI PRODUZIONE

**Marcegaglia
standard**

ACCIAI PER RADIATORI

RAD-1 (STP 0044)
RAD-2 (STP 0108)

**Marcegaglia
standard**

ACCIAI PER SETTORE ARREDAMENTO

DC01-TM (STP0057)
DC35-TM (STP0069)

**Marcegaglia
standard**

ACCIAI PER FUSTI

FUS-M (STP 0055)
FUS-M2 (STP 0107)
FUS-F (STP 0056)

**Marcegaglia
standard**

ACCIAI FULL HARD

SONO DISPONIBILI DIVERSE
QUALITÀ DI ACCIAI CRUDI
PER LE SPECIFICHE
ESIGENZE DI PRODOTTI ZINCATI

*Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti,
includendo le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.*

RICOTTURA E SKINPASSATURA



GLI IMPIANTI DI RICOTTURA STATICA E SKINPASSATURA COLLEGATI ALLE LINEE DI LAMINAZIONE A FREDDO CONSENTONO DI OTTENERE LA MASSIMA UNIFORMITÀ DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE E MAGNETICHE DEGLI ACCIAI LAVORATI, OLTRE CHE DI MIGLIORARNE LE QUALITÀ SUPERFICIALI, IN FUNZIONE DELLE APPLICAZIONI DI DESTINAZIONE.

LARGHEZZA: 900/1.530 mm

PESO MAX.: 35 T

DIAMETRO ESTERNO MAX.: 2.150 mm

TIPO DI LAVORAZIONE: LAMINATO A FREDDO



32 FORNI DI RICOTTURA

1 LINEA DI SKINPASSATURA

750.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA

COILS ZINCATI A CALDO

SPESSORE: 0,25/4,00 mm

LARGHEZZA: 900/1.530 mm

PESO MAX.: 35 T

DIAMETRO ESTERNO MAX.: 2.150 mm

FINITURA SUPERFICIALE: NORMALE, MINUTA, SKINPASSATA

4 LINEE DI ZINCATURA
(INCLUSA 1 LINEA DI ZINCO-VERNICIATURA)

2.000.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA

NORME DI PRODUZIONE

EN 10346	ACCIAI PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DX 51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX56D, DX57D (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S220GD, S250GD, S250GD-DM*, S280GD, S280GD-DM*, S320GD, S350GD, S350GD-DM*, S390GD, S420GD, S450GD, S550GD
EN 10346	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HX260LAD, HX300LAD, HX340LAD, HX380LAD, HX420LAD, HX220YD, HX260YD, HX300YD
EN 10346	ACCIAI DUAL PHASE	HCT450X, HCT490X, HCT590X, HCT780X (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI BAKE-HARDENING	HX220BD
ASTM A653	ACCIAI ZINCATI A CALDO	

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

() In conformità al Decreto Ministeriale 17.01.2018 «Norme tecniche per le costruzioni»*

NASTRI DECAPATI, LAMINATI A FREDDO, ZINCATI

LA GAMMA MARCEGAGLIA DI NASTRI LAMINATI A CALDO, A FREDDO E ZINCATI È LA RISPOSTA ALLE PIÙ DIVERSE ESIGENZE DI QUALITÀ, DIMENSIONI, SPESSORI, TOLLERANZE RISTRETTE E FINITURE SUPERFICIALI DEI SETTORI INDUSTRIALI DI RIFERIMENTO.

LA CAPACITÀ PRODUTTIVA E L'ORGANIZZAZIONE LOGISTICA DEI CENTRI DI SERVIZIO MARCEGAGLIA NEL MONDO CONSENTONO LA PIÙ AMPIA FLESSIBILITÀ PRODUTTIVA NELLA LAMINAZIONE E NEL TAGLIO DI NASTRI CESOIATI.

SPESSORE: 0,20/16 mm

LARGHEZZA MAX.: 2.000 mm

TIPO DI PRODOTTO: DECAPATO, LAMINATI, ZINCATO A CALDO



1.300.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA



ACCIAI PER
APPLICAZIONI
AUTOMOTIVE



ACCIAI PER
ALTRI USI
INDUSTRIALI



ACCIAI PER RADIATORI

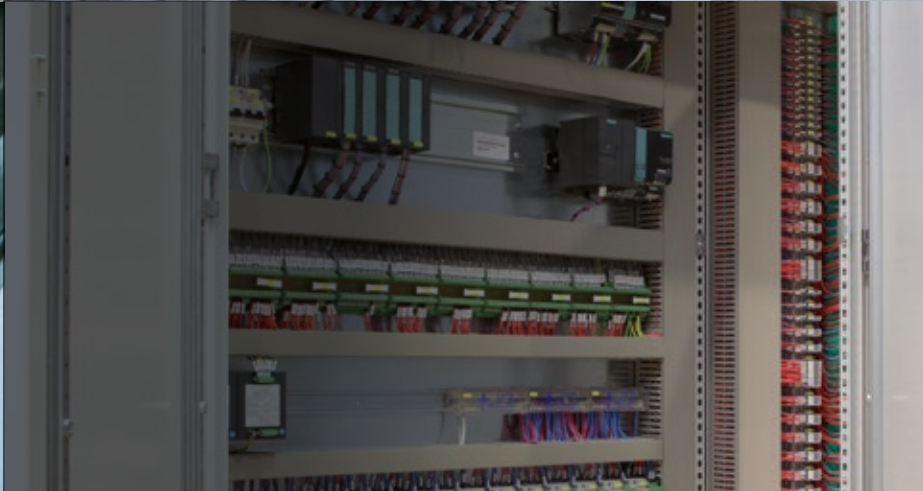
PRINCIPALI APPLICAZIONI

TOLLERANZE ED ACCIAI SPECIALI SONO STUDIATI PER LA FORNITURA DEL SETTORE AUTOMOBILISTICO, TRA CUI MATERIALI MICROLEGATI ZINCATI O LAMINATI A FREDDO E ACCIAI AD ALTO TENORE DI CARBONIO.

LA GAMMA DI NASTRI SPECIALI MARCEGAGLIA COMPRENDE, OLTRE ALLE QUALITÀ PER PROFONDO STAMPAGGIO, ACCIAI MAGNETICI SEMIPROCESSATI E MATERIALI ZINCATI CON SUPERFICIE LISCIA BRILLANTE PER SPECIFICHE APPLICAZIONI INDUSTRIALI INCLUSA LA TRANCIATURA FINE.



ACCIAI
PER SCAFFALATURE
E MOBILI METALLICI



ACCIAI PER QUADRI
ELETTRICI DI CONTROLLO

ACCIAI PER PACCHI
LAMELLARI

ACCIAI PER
TRANCIATURA FINE



ACCIAI PER
ELETTRODOMESTICI

NASTRI DECAPATI E SKINPASSATI

.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm) 0,29 - 16,00
.....

LARGHEZZA MAX. (mm) 2.000
.....



TOLLERANZE
SPECIALI
SU RICHIESTA



CUSTOM

NORME DI PRODUZIONE

EN 10025-2	ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S185, S235JR fino a J2 (*), S275JR fino a J2 (*), S355JR fino a K2 (*)
EN 10149-2	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	S315MC fino a S700MC (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10149-2	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO, SKINPASSATI CON TOLLERANZE SPECIALI	S355MC fino a S700MC (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10111	ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO LAMINATI A CALDO IN CONTINUO PER FORMATURA A FREDDO	DD11 fino a DD14 (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

(*) Vendibile con marcatura CE

NASTRI LAMINATI A FREDDO



.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm) 0,29 - 16,00
.....

LARGHEZZA MAX. (mm) 2.000
.....



NORME DI PRODUZIONE

EN 10139	NASTRI STRETTI NON RIVESTITI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO DOLCE PER FORMATURA A FREDDO	DC01 LC/C290÷690, DC03 LC/C290÷590, DC04 LC/C290÷590 DC05LC, DC06LC
EN 10341	NASTRI E LAMIERE MAGNETICI DI ACCIAIO NON LEGATO E LEGATO LAMINATI A FREDDO E FORNITI ALLO STATO SEMIFINITO	M340-50K, M390-50K, M450-50K, M560-50K, M660-50K, M890-50K, M1050-50K, M390-65K, M450-65K, M520-65K, M630-65K, M800-65K, M1000-65K, M1200-65K
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER IMPIEGO ELETTRICO SEMI PROCESSATO	M310-50K
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER IMPIEGO ELETTRICO SEMI PROCESSATO	M1800-100K
EN 10268	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HC220P, HC260P, HC260LA, HC300LA, HC340LA, HC380LA, HC420LA, H500LA-MM, HC180YD, HC220YD, HC260YD

NORME DI PRODUZIONE

EN 10132	ACCIAI DA CEMENTAZIONE (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C10E, C15E, 16MnCr5, 17Cr3
EN 10132	ACCIAI DA BONIFICA (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C22E, C30E, C35E, C40E, C45E, C50E, C55E, C60E, 25Mn4, 25CrMo4, 34CrMo4, 42CrMo4
EN 10132	ACCIAI PER MOLLE E PER ALTRE APPLICAZIONI (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C55S, C60S, C67S, C75S, C85S, C90S, C100S, C125S, 48Si7, 56Si7, 51CrV4, 80CrV2, 75Ni8, 125Cr2, 102Cr6, 58CrV4
EN 10130	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO A BASSO TENORE DI CARBONIO PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DC01, DC03, DC04, DC05, DC06
EN 10209	ACCIAIO LAMINATO A FREDDO PER SMALTATURA MEDIANTE VETRIFICAZIONE	DC01EK, DC04EK
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER PROFONDO STAMPAGGIO	DC06-S

NORME DI PRODUZIONE

Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PRIVI DI TENSIONI CON PLANARITÀ MIGLIORATA	DC01-RTF
Marcegaglia standard STP 0032	ACCIAI AD ALTA TRANCIABILITÀ PER IMPIEGO MAGNETICO	DC01LC-P
UNI 7958	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	FE360
Marcegaglia standard STP 0044	ACCIAI PER RADIATORI	RAD-1
Marcegaglia standard	ACCIAI FULL HARD	SONO DISPONIBILI DIVERSE QUALITÀ DI ACCIAI CRUDI PER LE SPECIFICHE ESIGENZE DI PRODOTTI ZINCATI

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

NASTRI ZINCATI A CALDO



.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm) 0,25 - 4
.....

.....
LARGHEZZA MAX. (mm) 2.000
.....

TOLLERANZE
SPECIALI
SU RICHIESTA



CUSTOM

NORME DI PRODUZIONE

EN 10346	ACCIAI PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DX 51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX56D, DX57D (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S220GD, S250GD, S250GD-DM*, S280GD, S280GD-DM*, S320GD, S350GD, S350GD- DM*, S390GD, S420GD, S450GD, S550GD
EN 10346	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HX260LAD, HX300LAD, HX340LAD, HX380LAD, HX420LAD, HX220YD, HX260YD, HX300YD
EN 10346	ACCIAI DUAL PHASE	HCT450X, HCT490X, HCT590X, HCT780X, HCT980X (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI BAKE-HARDENING	HX220BD
ASTM A653	ACCIAI ZINCATI A CALDO	

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

() In conformità al Decreto Ministeriale 17.01.2018 «Norme tecniche per le costruzioni»*

NASTRI IN MATASSE

.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm) 1,2 - 6
.....

LARGHEZZA MAX. (mm) 60
.....



NORME DI PRODUZIONE

EN 10139	NASTRI STRETTI NON RIVESTITI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO DOLCE PER FORMATURA A FREDDO	DC01 LC/C290÷690 DC03 LC/C290÷590 DC04 LC/C290÷590 DC05LC, DC06LC
EN 10132	ACCIAI DA CEMENTAZIONE (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C10E, C15E, 16MnCr5, 17Cr3
EN 10132	ACCIAI DA BONIFICA (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C22E, C30E, C35E, C40E, C45E, C50E, C55E, C60E, 25Mn4, 25CrMo4, 34CrMo4, 42CrMo4
EN 10132	ACCIAI PER MOLLE E PER ALTRE APPLICAZIONI (NASTRI DI ACCIAIO LAMINATI A FREDDO DA TRATTAMENTO TERMICO)	C55S, C60S, C67S, C75S, C85S, C90S, C100S, C125S, 48Si7, 56Si7, 51CrV4, 80CrV2, 75Ni8, 125Cr2, 102Cr6, 58CrV4

LAMIERE SPIANATE

I NUOVI IMPIANTI DI SPIANATURA IN GRADO DI LAVORARE ACCIAI AD ELEVATO LIMITE DI SNERVAMENTO RAPPRESENTANO LA PUNTA DI DIAMANTE DEI RECENTI INVESTIMENTI NEL COMPARTO, CHE HANNO VISTO IL POTENZIAMENTO DEI CENTRI SERVIZI MARCEGAGLIA IN ITALIA, BRASILE E POLONIA.

EDILIZIA, ARREDO URBANO, SISTEMI DI MAGAZZINAGGIO, ELETTRODOMESTICI, MECCANICA E AUTOMOTIVE SONO ALCUNI DEI SETTORI DI UTILIZZO DELLA GAMMA DI LAMIERE SPIANATE MARCEGAGLIA.

SPESSORE: 0,25/20 mm

LARGHEZZA MAX.: 2.000 mm

TIPO DI PRODOTTO: LAMINATE A FREDDO, ZINCATE A CALDO, STRIATE, BUGNATE



25 IMPIANTI DI SPIANATURA


1.100.000 T/A
CAPACITÀ PRODUTTIVA



ACCIAI PER
APPLICAZIONI
MECCANICHE
E AUTOMOTIVE



ACCIAI PER
SCAFFALATURE
E MOBILI METALLICI



ACCIAI PER
IL SETTORE EDILIZIO

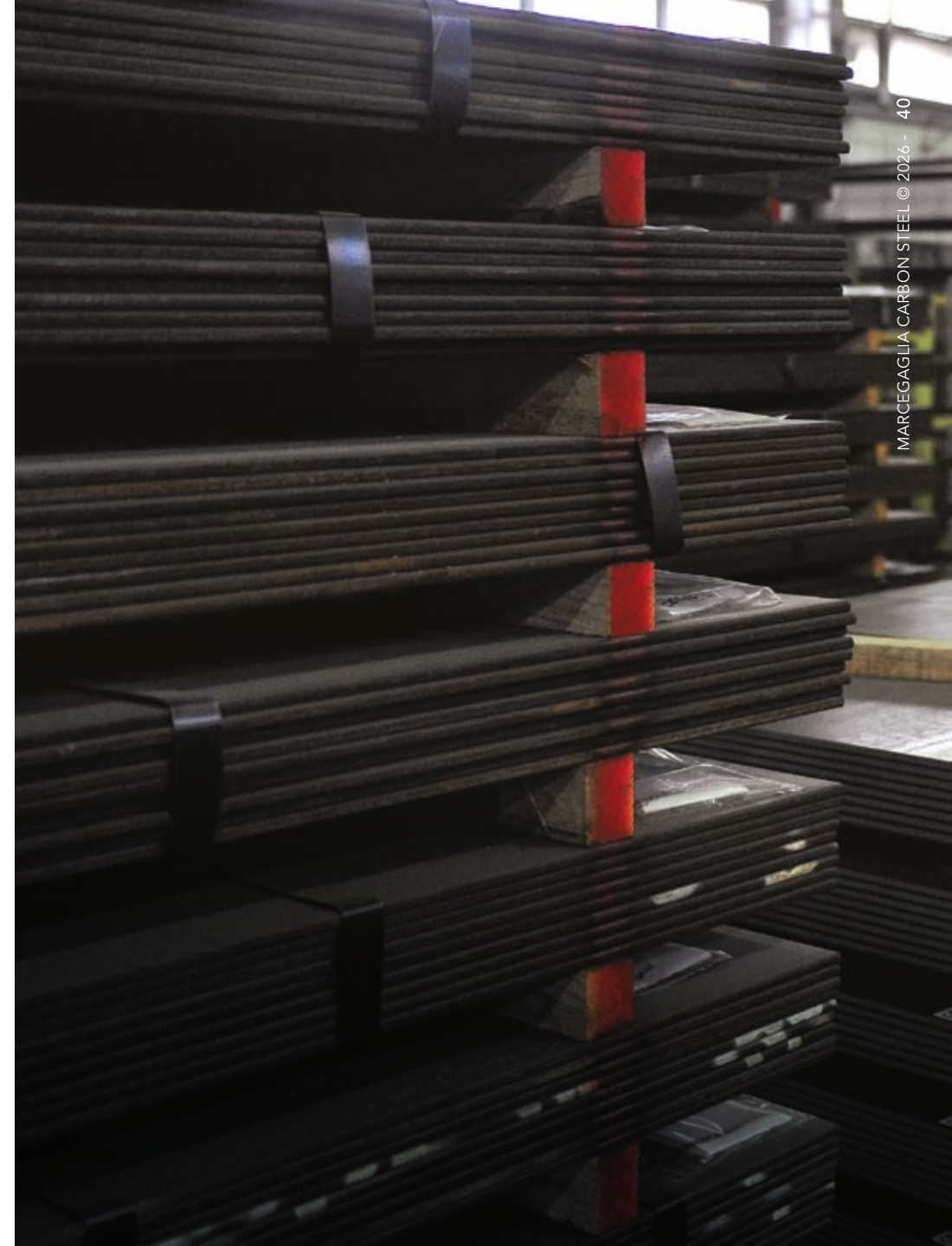


ACCIAI PER
ELETTRODOMESTICI

PRINCIPALI APPLICAZIONI

LAMIERE NERE

.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	1,5 - 20
.....
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 2.000
.....
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 16.000
.....



NORME DI PRODUZIONE

EN 10025-2	ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S185, S235JR fino a J2* S275JR fino a J2*, S355JR fino a K2*
EN 10025-5	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI CON RESISTENZA MIGLIORATA ALLA CORROSIONE ATMOSFERICA	S355J0WP, S355J0W
EN 10149-2	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	S315MC fino a S700MC (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10111	ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO LAMINATI A CALDO IN CONTINUO PER FORMATURA A FREDDO	DD11 fino a DD14 (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10028-3	ACCIAI PER RECIPIENTI A PRESSIONE	QUALITÀ SU RICHIESTA

(*) vendibile con marcatura CE

LAMIERE DECAPATE

SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	1,5 - 20
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 2.000
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 16.000



NORME DI PRODUZIONE

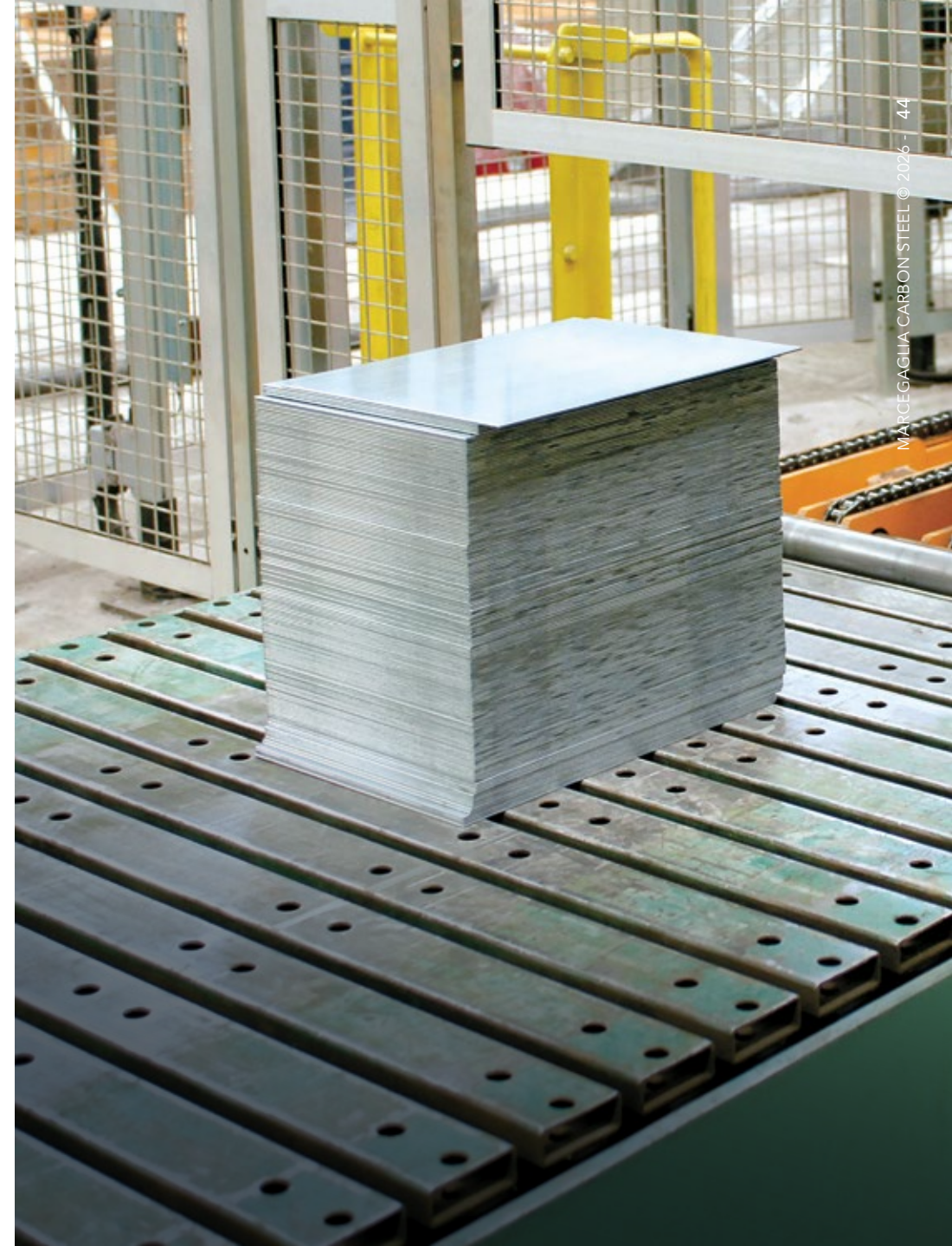
EN 10025-2	ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S185, S235JR fino a J2* S275JR fino a J2*, S355JR fino a K2*
EN 10149-2	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	S315MC fino a S700MC (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)
EN 10111	ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO LAMINATI A CALDO IN CONTINUO PER FORMATURA A FREDDO	DD11 fino a DD14 (ALTRE QUALITÀ A RICHIESTA)

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

() Vendibile con marcatura CE*

LAMIERE DA COILS LAMINATI A FREDDO

.....
SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	0,29 - 16,00
.....
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 1.500
.....
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 12.000
.....



NORME DI PRODUZIONE

EN 10139	NASTRI STRETTI NON RIVESTITI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO DOLCE PER FORMATURA A FREDDO	DC01 LC/C290÷690 DC03 LC/C290÷590 DC04 LC/C290÷590, DC05LC, DC06LC
EN 10268	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HC220P, HC260P, HC260LA, HC300LA, HC340LA, HC380LA, HC420LA
EN 10130	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO DI ACCIAIO A BASSO TENORE DI CARBONIO PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DC01, DC03, DC04, DC05, DC06
EN 10209	ACCIAIO LAMINATO A FREDDO PER SMALTATURA MEDIANTE VETRIFICAZIONE	DC01EK, DC04EK
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PER PROFONDO STAMPAGGIO	DC06-S
Marcegaglia standard	PRODOTTI PIANI LAMINATI A FREDDO PRIVI DI TENSIONI CON PLANARITÀ MIGLIORATA	DC01-RTF

Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

LAMIERE ZINCATE

SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	0,3 - 4
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 1.500
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 12.000



NORME DI PRODUZIONE

EN 10346	ACCIAI PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO	DX 51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX56D, DX57D (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI PER IMPIEGHI STRUTTURALI	S220GD, S250GD, S250GD-DM*, S280GD, S280GD-DM*, S320GD, S350GD, S350GD-DM*, S390GD, S420GD, S450GD, S550GD
EN 10346	ACCIAI AD ALTO LIMITE DI SNERVAMENTO PER FORMATURA A FREDDO	HX260LAD, HX300LAD, HX340LAD, HX380LAD, HX420LAD, HX220YD, HX260YD, HX300YD
EN 10346	ACCIAI DUAL PHASE	HCT450X, HCT490X, HCT590X, HCT780X, HCT980X (ALTRE QUALITÀ DA VALUTARE)
EN 10346	ACCIAI BAKE-HARDENING	HX220BD
ASTM A653	ACCIAI ZINCATI A CALDO	

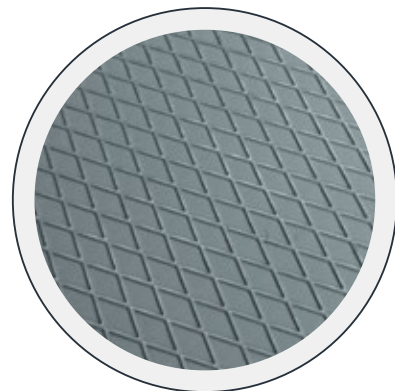
Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.

() In conformità al Decreto Ministeriale 17.01.2018 «Norme tecniche per le costruzioni»*

LAMIERE STRIATE E BUGNATE

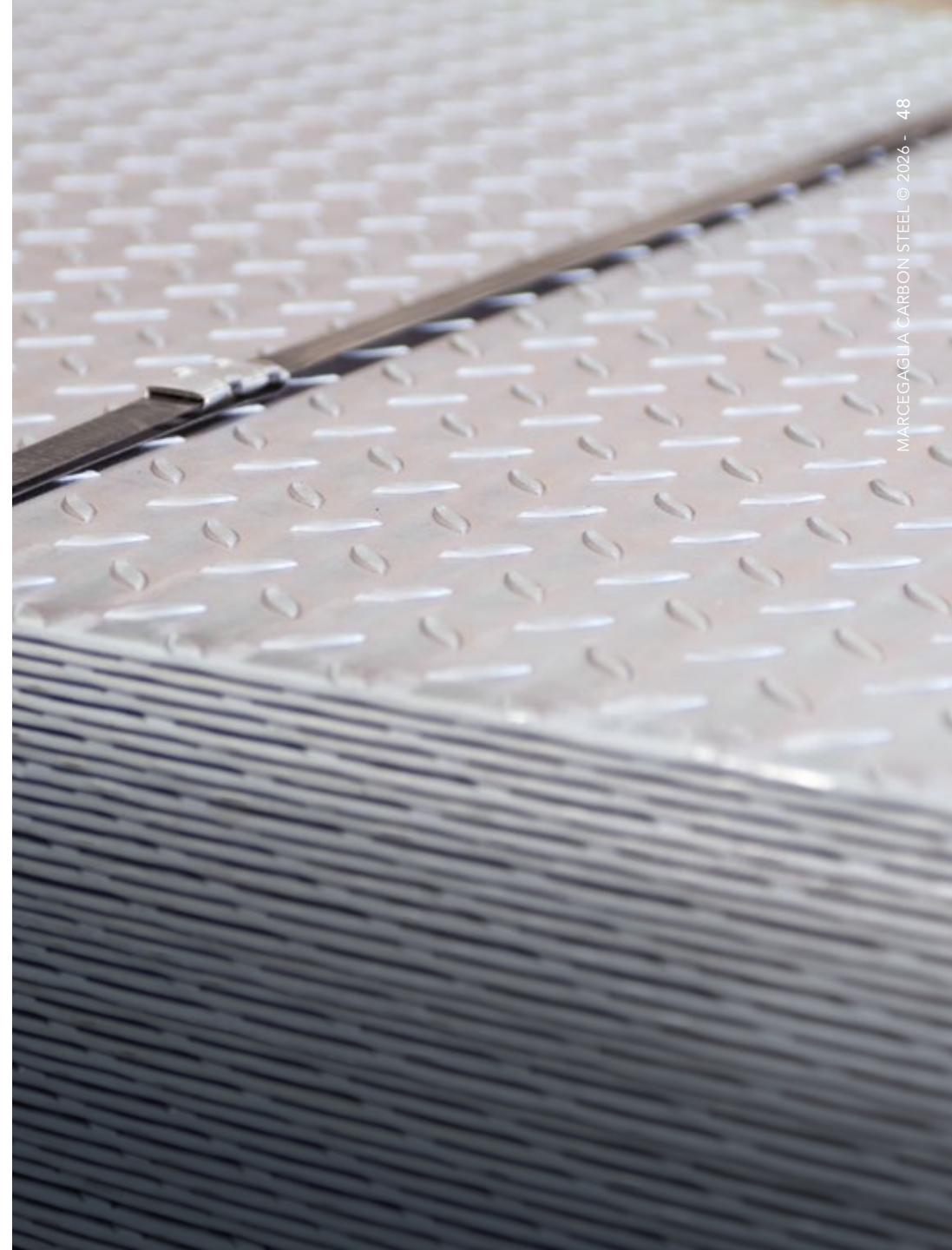
LAMIERE STRIATE

SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	2 - 12
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 1.500
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 16.000



LAMIERE BUGNATE

SPESSORE MIN. - MAX. (mm)	2 - 12
LARGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	1.000 - 1.500
LUNGHEZZA MIN. - MAX. (mm)	200 - 16.000



LASER SHARP®

LA RISPOSTA DI MARCEGAGLIA
ALLE ESIGENZE DEL TAGLIO LASER
DI NUOVA GENERAZIONE:
UNA GAMMA DI LAMIERE STRUTTURALI

- **PERFETTAMENTE PLANARI**
- **CON TENSIONI RESIDUE MINIME**
- **UNIFORMI IN OGNI PUNTO**

È DISPONIBILE

- **IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO NERO O DECAPATO**
- **IN SPESSORI DA 3 A 15 MM**
- **NEL FORMATO 1500 × 3000 MM**
- **NELLE QUALITÀ S235JR (240), S355MC (360), S420MC (420),
S500MC (500), S650MC (650), S700MC (700)**



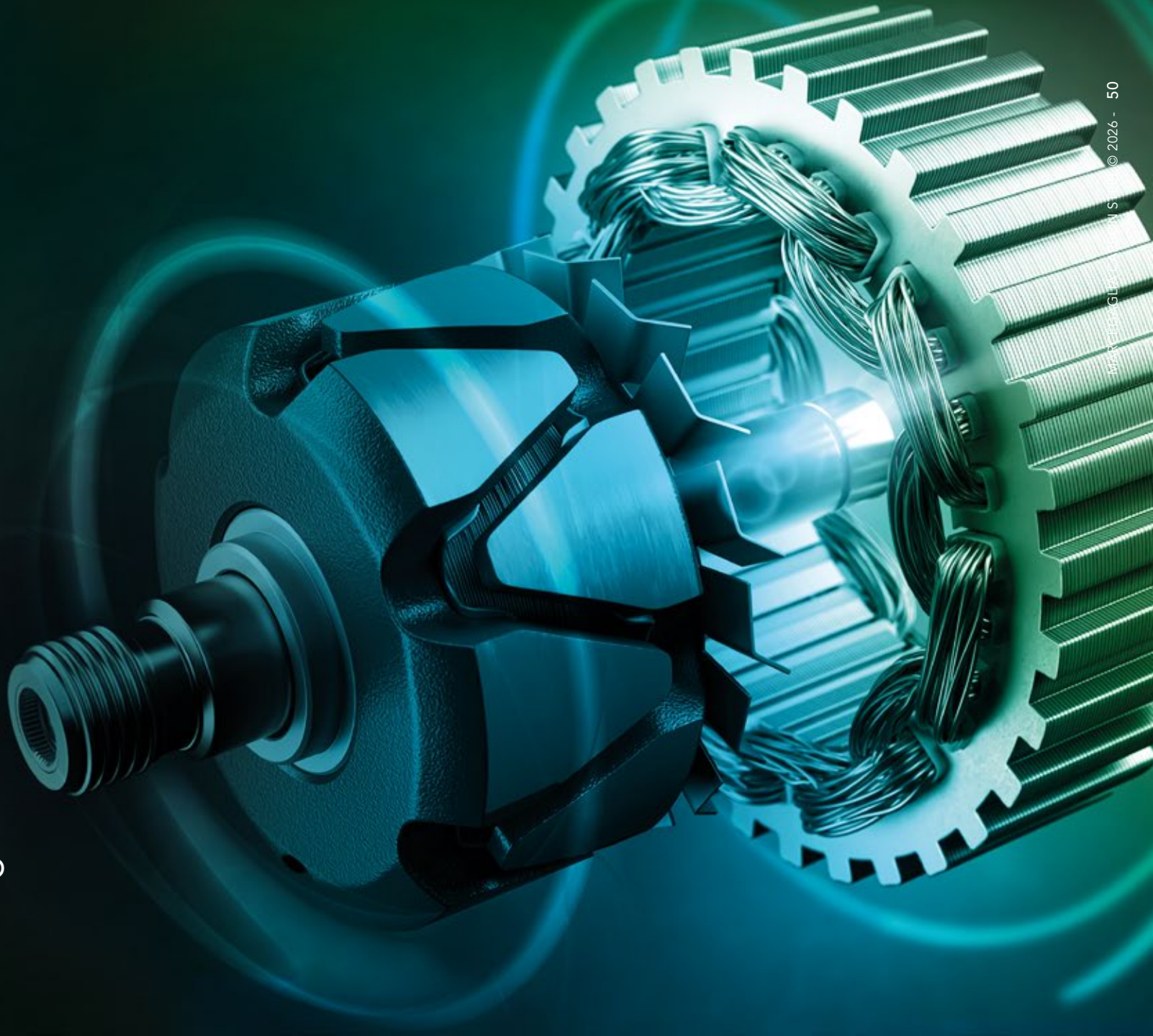
ACCIAI ELETTRICI

A GRANI NON ORIENTATI



**SFRUTTANDO UN KNOW-HOW UNICO
NEL CAMPO DEGLI ACCIAI AL CARBONIO,
MARCEGAGLIA HA CREATO UN ACCIAIO
ALL'AVANGUARDIA PER PRESTAZIONI
ELETTRICHE DI SUCCESSO.**

**LA SOLUZIONE IDEALE PER MOTORI ELETTRICI
CON PRESTAZIONI AVANZATE E UN PRODOTTO
UNICO PER INNUMEREVOLI APPLICAZIONI
NEL SETTORE AUTOMOTIVE.**



WE ARE IN

 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

www.marcegaglia.com