



MARCEGAGLIA CARBON STEEL

DIVISIONE PIANI • NASTRI

IL GRUPPO MARCEGAGLIA

WINNING DNA

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.



OUR NUMBERS

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

9,0

MILIARDI DI EURO
DI FATTURATO

7.500

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

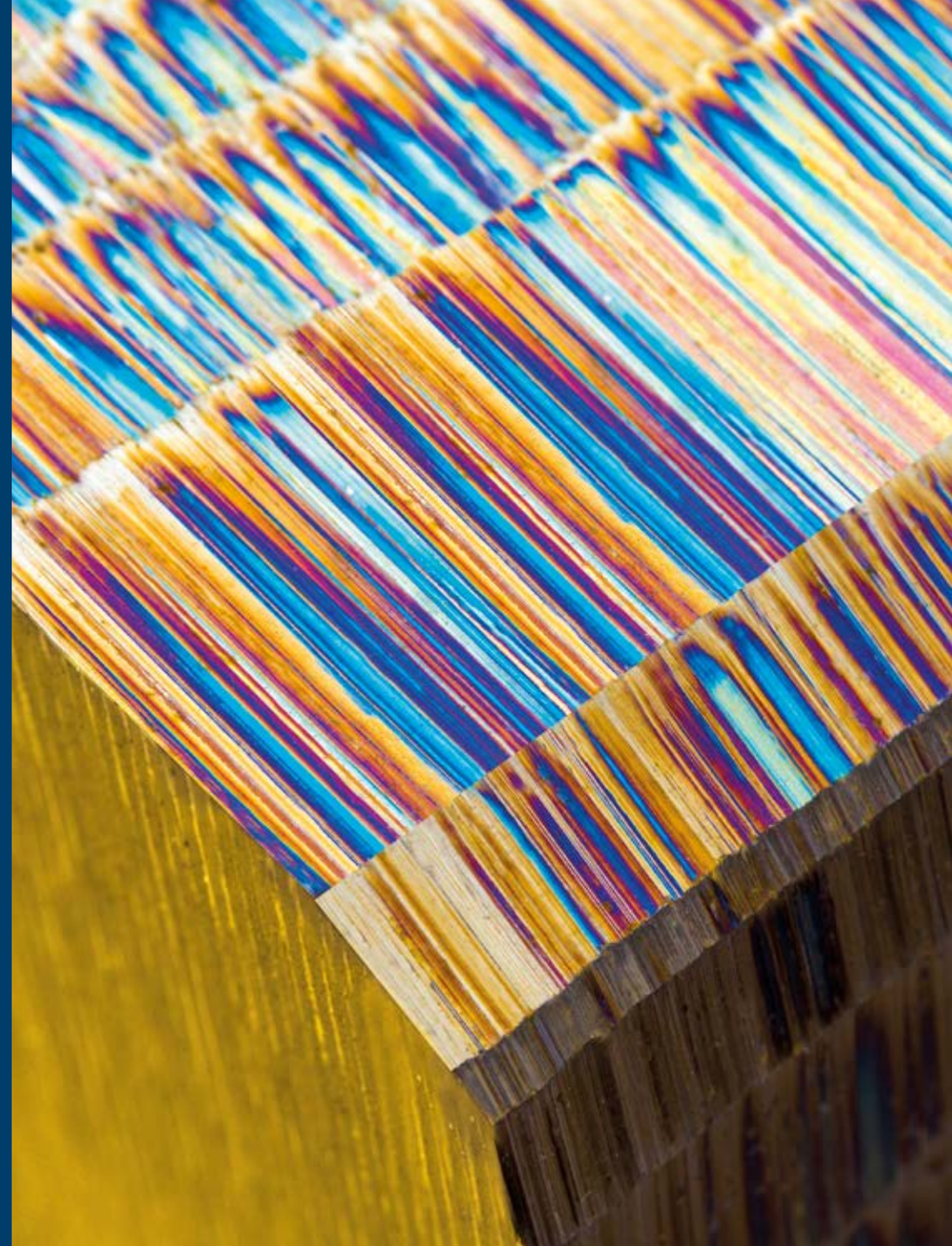


UNIQUE POSITIONING

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.

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.



STEEL, IN ALL SHAPES

CARBON STEEL



COILS IN ACCIAIO AL CARBONIO
DECAPATI, LAMINATI A FREDDO E ZINCATI A CALDO



NASTRI IN ACCIAIO AL CARBONIO
NERI, DECAPATI, LAMINATI A FREDDO E ZINCATI A CALDO



LAMIERE IN ACCIAIO AL CARBONIO
NERE, DECAPATE, LAMINATE A FREDDO, ZINcate, STRIATE E BUGNATE



COILS PREVERNICIATI



NASTRI E LAMIERE PREVERNICIATE



TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO



TUBI SALDATI TRAFILATI



TUBI REFRIGERAZIONE

BUILDING



PANNELLI COIBENTATI PER COPERTURA E PARETE



PANNELLI COIBENTATI PER PORTONI SEZIONALI



BARRIERE DI SICUREZZA



CANTIERISTICA EDILE

SPECIALTY STEEL



COILS IN ACCIAIO INOSSIDABILE



NASTRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



LAMIERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE



TUBI SALDATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



ACCIAI TRAFILATI AL CARBONIO E INOSSIDABILE

PIATTI IN BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

PROFILATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



VERGELLE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

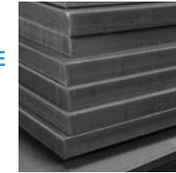


BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE



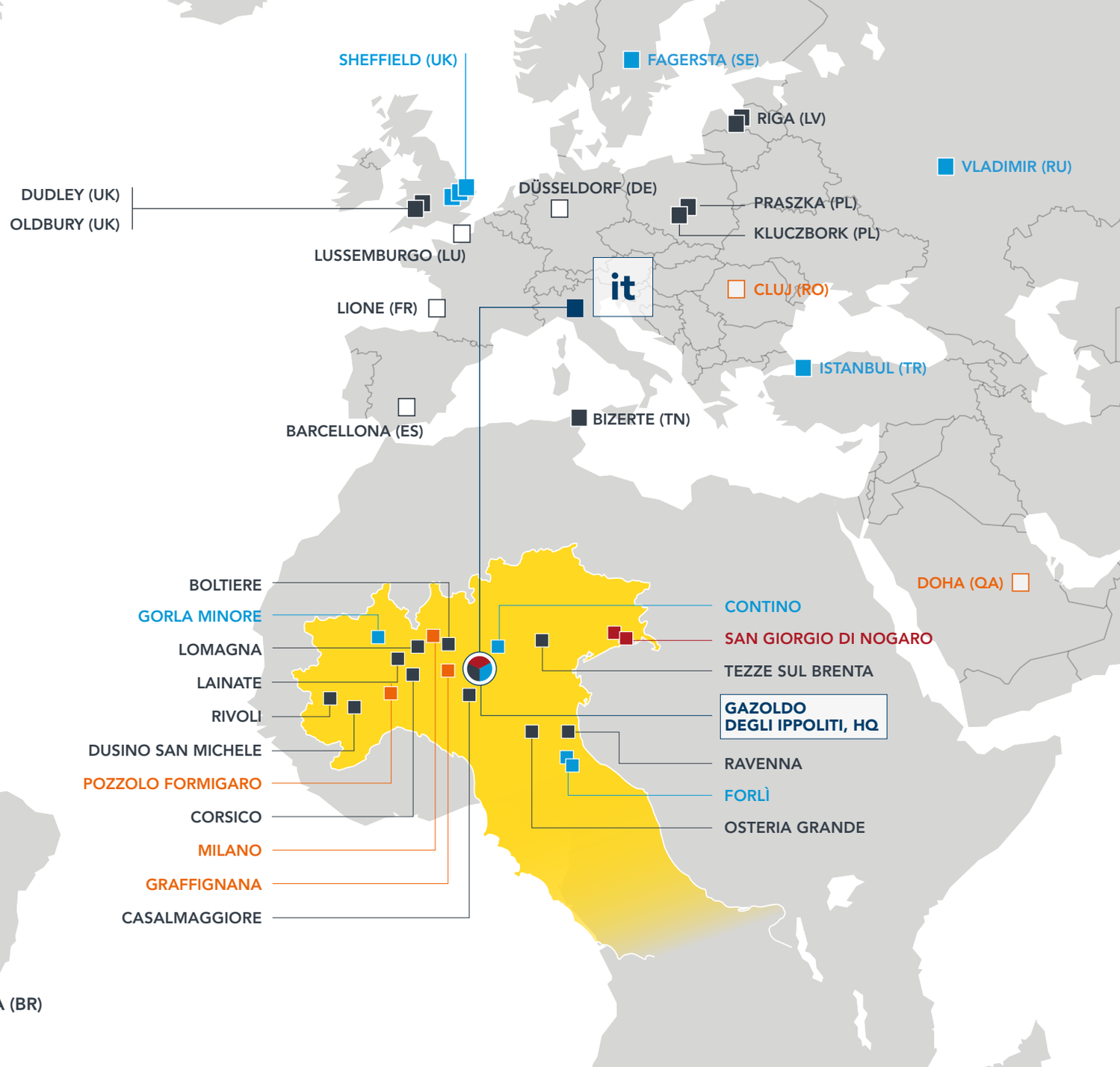
FILI TRAFILATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

HEAVY PLATES



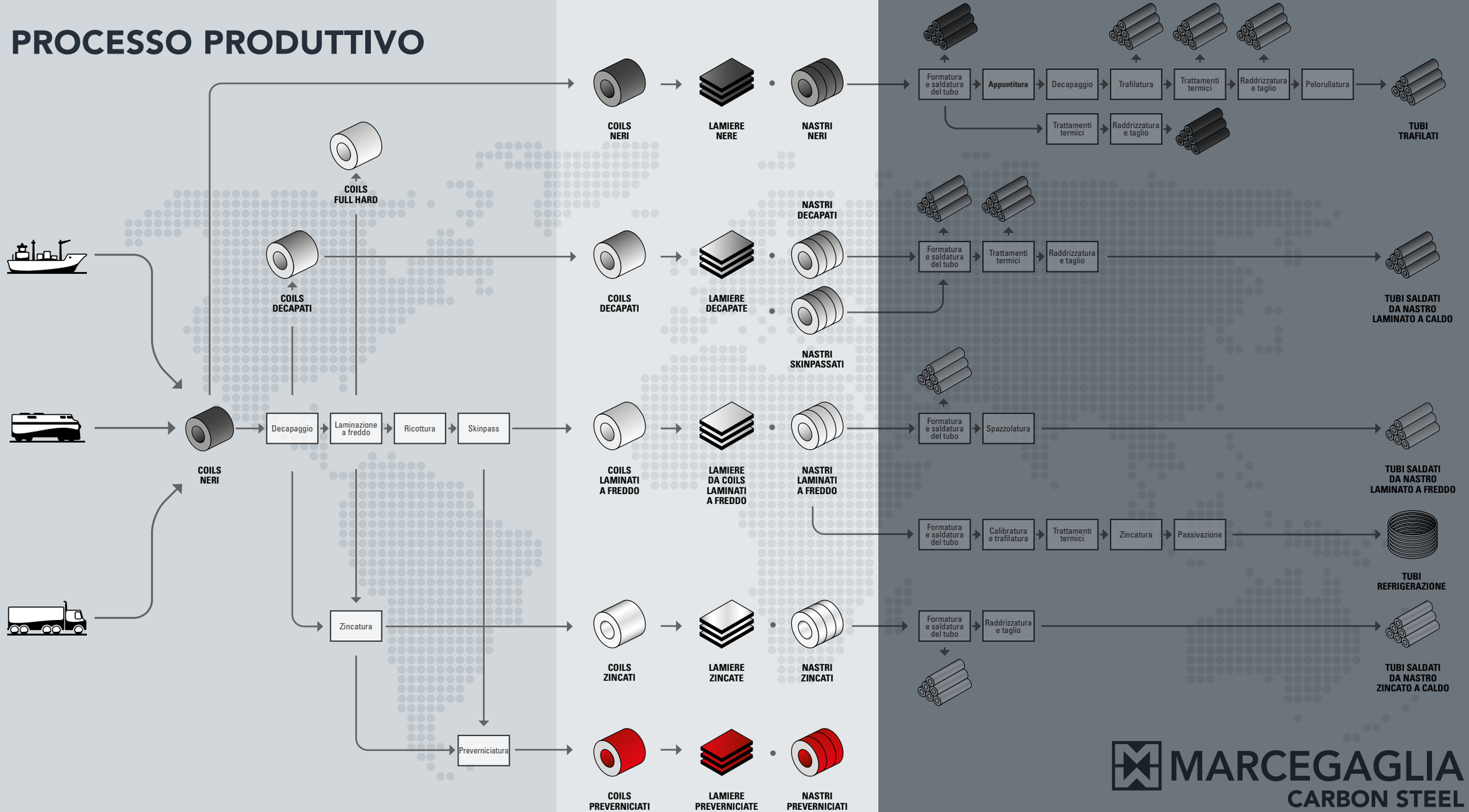
LAMIERE DA TRENO

AT A GLANCE



NASTRI MARCEGAGLIA

PROCESSO PRODUTTIVO



SEDI PRODUTTIVE



GAZOLDO DEGLI IPPOLITI
HEADQUARTERS



KLUCZBORK, POLONIA



RIGA, LITUANIA



RAVENNA, ITALIA



CORSICO, ITALIA



GARUVA, BRASILE



BIZERTE, TUNISIA

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.

NASTRI DECAPATI, LAMINATI A FREDDO, ZINCATI

1.300.000 TON/ANNO
CAPACITÀ PRODUTTIVA

PRODOTTO: NASTRI

SPESSORE: 0,20/12 MM

LARGHEZZA: 8/1.530 MM

TIPO DI PRODOTTO:
DECAPATO, LAMINATI,
ZINCATO A CALDO

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.



 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

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 APPLICAZIONI
AUTOMOTIVE

ACCIAI PER ALTRI USI INDUSTRIALI

ACCIAI PER RADIATORI

ACCIAI PER QUADRI ELETTRICI
DI CONTROLLO

ACCIAI PER PACCHI LAMELLARI

ACCIAI PER SCAFFALATURE
E MOBILI METALLICI

ACCIAI PER TRANCIATURA FINE

ACCIAI PER ELETTRODOMESTICI



MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

NASTRI DECAPATI E SKINPASSATI

TOLLERANZE
SPECIALI
SU RICHIESTA



CUSTOM

Spessore min. - max. (mm) 1,20 - 12

Larghezza min. - max. (mm) 8 - 1.530

 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

NORME DI PRODUZIONE

EN 10025-2	Acciai non legati per impieghi strutturali	S185, S235JR up to J2 (*), S275JR up to J2 (*), S355JR up to K2 (*)
EN 10149-2	Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo	S315MC up to S500MC (altre qualità a richiesta)
EN 10149-2	Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo, skinpassati con tolleranze speciali	S355MC up to S600MC (altre qualità a richiesta)
EN 10111	Acciai a basso tenore di carbonio laminati a caldo in continuo per formatura a freddo	DD11 up to 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*



MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

NASTRI LAMINATI A FREDDO



Spessore min. - max. (mm) 0,20 - 4

Larghezza min. - max. (mm) 8 - 1.530

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, DC05, DC06
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 10132-2	Acciai da cementazione (nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico)	C10E, C15E, 16MnCr5, 17Cr3
EN 10132-3	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 10132-4	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 min. - max. (mm) 8 - 1.530

TOLLERANZE
SPECIALI
SU RICHIESTA



CUSTOM

 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

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, 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 14.01.2008 «Norme tecniche per le costruzioni»*



MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

NASTRI IN MATASSE

.....
Spessore min. - max. (mm) 1,2 - 6
.....

.....
Larghezza min. - max. (mm) 6 - 60
.....

 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

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 DC05, DC06
EN 10132-2	Acciai da cementazione (nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico)	C10E, C15E, 16MnCr5, 17Cr3
EN 10132-3	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 10132-4	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



MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

NASTRI PREVERNICIATI

NASTRI

Spessore min. - max. (mm) 0,3 - 2,00

Larghezza min. - max. (mm) 29 - 1.500



MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

ESEMPI DI IMBALLAGGI STANDARD

REGGETTA CIRCONFERENZIALE
IN PLASTICA E/O METALLICA

REGGETTE RADIALI DA 17 MM A 120°
REGGETTE RADIALI DA 32 MM A 120°

ANGOLARE INTERNO METALLICO

ANGOLARE ESTERNO IN CARTONE

ANGOLARE ESTERNO METALLICO
CON REGGETTA DA 32 MM

FOGLIO METALLICO ESTERNO
CON DUE REGGETTE DA 32 MM

FOGLIO METALLICO INTERNO

CORONA METALLICA

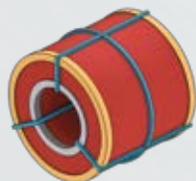
CARTA POLITENATA

ANIMA INTERNA IN CARTONE

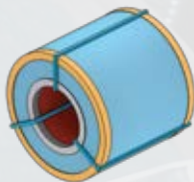
IMBALLI SPECIFICI
SONO STUDIATI
E FORNITI
IN ACCORDO
CON IL CLIENTE



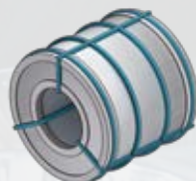
CUSTOM



PV1 - PV4



PV2 - PV5



PV3 - PV6



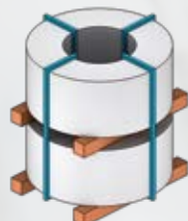
MARCEGAGLIA
CARBON STEEL

ESEMPI DI IMBALLAGGI STANDARD

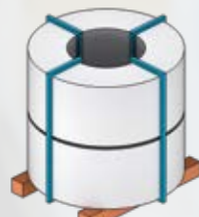
IMBALLI SPECIFICI
SONO STUDIATI
E FORNITI
IN ACCORDO
CON IL CLIENTE



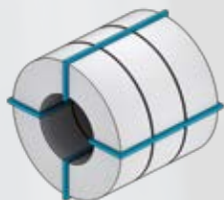
BN6 / 1-2-3-4-5



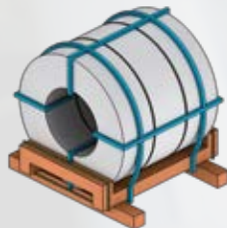
BN7 / 1-2-3-4-5-6



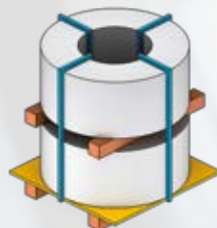
BN8 / 1-2-3



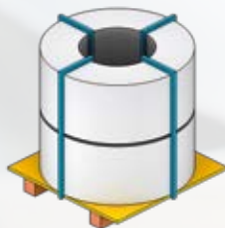
BN1 / C / M



BN2 / C / M



BN3 / 1-2-3-4-5-6



BN4 / 1-2-3

BUCA ASSE ORIZZONTALE

SELLA ASSE ORIZZONTALE

BANCALE CON PIEDI E ASSI

IMBALLO SU 2 LEGNI

BANCALE 8X8

DISTANZIALI DA 20 MM

DISTANZIALI DA 40 MM

DISTANZIALI DA 80 MM

PLASTICA SUI LEGNI

FILM PLASTICO

CARTA CATRAMATA E POLITENATA

CASSA METALLICA

STEEL FOR GREEN GROWTH

 **MARCEGAGLIA**
CARBON STEEL

info.carbonsteel@marcegaglia.com
www.marcegaglia.com