



Headquarters:
via Bresciani, 16
46040 Gazoldo Ippoliti, Mantova - Italy
phone +39 . 0376 685 1
fax +39 . 0376 685 600
info@marcegaglia.com
www.marcegaglia.com

studiochiesa • marzo 2009 italiano



MARCEGAGLIA

**Prodotti
in acciaio inox
e al carbonio
per il settore
Automotive**

Inox

Tubi saldati serie automotive

spessore
da 0,8 a 2,0 mm

larghezza
da 8 a 155 mm

Norme di produzione

in accordo ad EN 10296-2

Qualità disponibili:

- EN 1.4301-TP 304
- EN 1.4541-TP 321
- EN 1.4828-TP 309S
- EN 1.4512-TP 409
- EN 1.4510-TP 439
- EN 1.4509-TP 441
- EN 1.4526-TP 436

Certificazioni

ISO 9001:2008

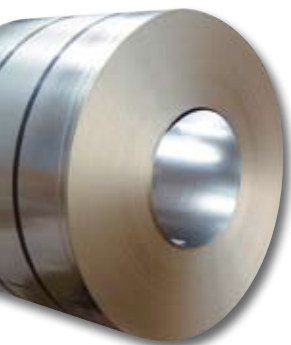
ISO/TS 16949:2002

Finiture su richiesta

Ricottura



Carbonio: coils, nastri e lamiere



● Piani laminati a caldo, neri o decapati

spessore
da 1.20 a 6 mm

larghezza
da 8 a 1500 mm

Norme di produzione

EN10025-1 EN10111
EN10025-2 EN10149
EN10025-5

● Piani laminati a freddo

spessore
da 0.25 a 4 mm

larghezza
da 8 a 1530 mm

Norme di produzione

EN10130 EN10126
EN10139 EN10165
EN10132-3 EN10268
EN10132-4

● Piani zincati a caldo

spessore
da 0.25 a 3.50 mm

larghezza
da 8 a 1500 mm

Norme di produzione

EN10327
EN10326
EN10292

● Piani preverniciati

spessore
da 0.25 a 2 mm

larghezza
da 8 a 1500 mm

Norme di produzione

EN10169-1 EN10169-2



Carbonio: tubi saldati

● Da nastro a caldo e zincati

spessore
da 1.5 a 15 mm

larghezza
da 16.75
a 406.40 mm

● Da nastro a freddo, da nastro laminato a caldo decapato, da nastro zincato a caldo e alluminato

spessore
da 0.4 a 3 mm

diametro
da 8 a 90 mm

● Da nastro a freddo, alluminati per marmitte

spessore
da 0.6 a 2.5 mm

diametro
da 12 a 90 mm

● Da nastro a freddo, alluminati forati

spessore
da 0.6 a 2.5 mm

diametro
da 32 a 89 mm

Norme di produzione

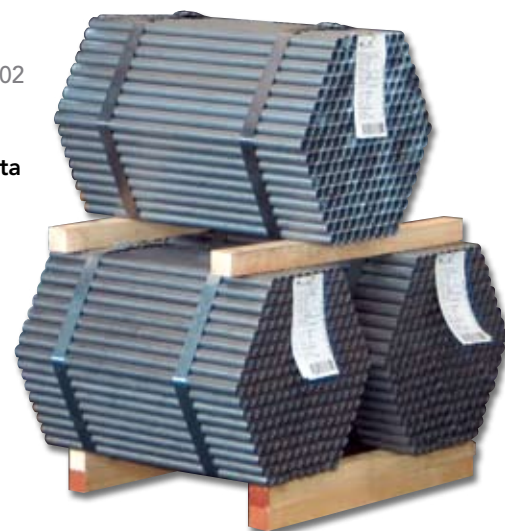
EN10305-3 EN10305-5

Certificazioni

- ISO/TS 16949:2002
- ISO 9001:2000

Finiture su richiesta

- spazzolatura
- intestatura
- lavaggio
- prova tampone
- marcatura
- imballaggio



Carbonio: tubi trafilati a freddo

spessore
da 1 a 15 mm

diametro
da 12 a 230 mm

esagoni
da 14 a 100 mm

piatti
da 8x2mm
a 400x50 mm

Norme di produzione

EN10305-2 UNI7946
DIN2393 ASTM A-513

Certificazioni

ISO/TS 16949:2002 ISO 14001
ISO 9001:2000 OHSAS 18001

Finiture su richiesta

- +C (BK) = Crudo
- +N (NBK) = Normalizzato
- +A (GBK) = Ricotto
- +SR (BKS) = Trattamento termico di distensione
- +LC (BKW) = Crudo malleabile

Controlli

- esame dimensionale
- SEP 1925 Eddy Current
- test SEP 1915 Ultrasonic
- esame visivo



Trafilati

tondi
da 3 a 130 mm

quadri
da 8 a 100 mm

esagoni
da 14 a 100 mm

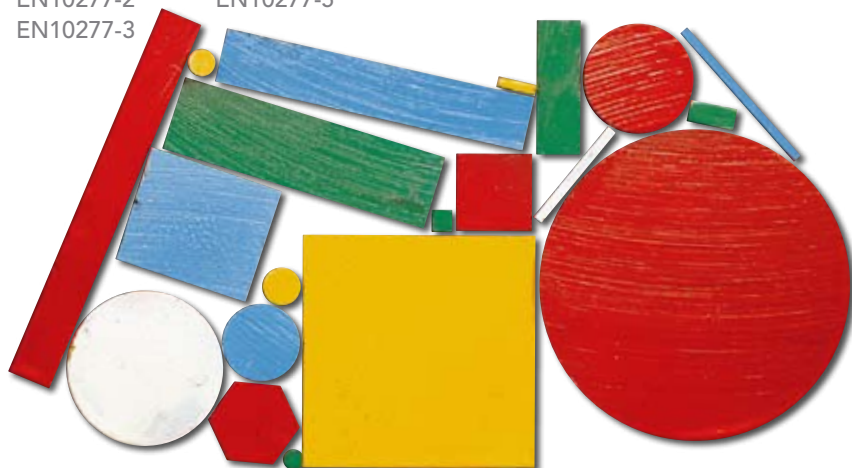
piatti
da 8x2mm
a 400x50 mm

Qualità degli acciai

- carbonio
- zolfo
- piombo
- 42 CrMoS4 bonificato
- 16 MnCrS5

Norme di produzione

EN10277-1 EN10277-4
EN10277-2 EN10277-5
EN10277-3



Esempi di applicazioni

- Alberame
- Ammortizzatori
- Antivibranti
- Assali
- Barre anti-intrusione
- Barre stabilizzatrici
- Cilindrica e steli per cilindri
- Componenti per la frizione
- Filtri
- Ganci di traino
- Guide per sedili
- Ingranaggi
- Montanti per cabine
- Parti per cerchi
- Parti per motori elettrici
- Parti meccaniche
- Particolari per pompe freni
- Particolari per pompe iniezione
- Particolari per la trasmissione
- Parti strutturali interne
- Poggiatesta
- Rinforzo del cruscotto
- Sedili
- Sistema di scarico
- Sistema sterzante
- Telaio
- Tubi airbag