

note:



**Corporate-Sales Office
Florence**
Via A. Volta, 2/D
loc. Ponte a Ema
50012 Bagno a Ripoli - FI - Italy
Tel. +39 055.64.25.43 r.a
Fax +39 055.64.07.24

**Distribution Center
Milan**
Via dell'Industria, 20
20090 Buccinasco - MI - Italy
Tel. +39 02.488.10.10 r.a
Fax +39 02.488.03.21

E-mail: info@tct.it
www.tct.it





La TITANIUM Consulting & Trading,

con sedi a Firenze e a Milano, conta su un'esperienza di 15 anni nella distribuzione di semilavorati in titanio. Garantisce consegne dal pronto di una ampia gamma di semilavorati in titanio e leghe quali lingotti, piastre, lamiera, barre tonde, esagoni, profili, filo da saldatura, tubi, viteria, forgiati, flange e raccorderia.

Nel 1998 la TITANIUM Consulting & Trading ha ulteriormente incrementato la propria offerta grazie all'apertura di un centro servizi in grado di realizzare prodotti finiti su richiesta.

Il ciclo di lavorazione offerto include taglio, saldatura, formatura, trattamenti superficiali e finitura.

I settori di impiego dei prodotti realizzati spaziano dal-chimico a quello industriale, dallo sportivo all'automotive. In particolare, per il settore galvanico e dei trattamenti superficiali, la TITANIUM Consulting & Trading rappresenta un partner attivo in grado di realizzare:

TITANIUM Consulting & Trading,

based in Florence and in Milan, is relying in over 15 years of experience as stockist/distributor of titanium mill products. It can guarantee prompt delivery of a wide range of titanium and titanium alloys mill products, including ingots, slabs, round bars, hexagonal bars, profiles, welding wire, plates, sheets, coils, tubes and pipes, as well as fasteners, forgings, flanges, and fittings. In 1998, TITANIUM Consulting & Trading further expanded its operations by setting up dedicated facilities to manufacture finished products on request. Processes available include cutting, welding, forming, turning, heat treatment and finishing. Application of finished products may vary from Chemical to industrial, from sports to automotive... For the Galvanic and surface treatment specifically TITANIUM Consulting & Trading become an active partner supplying the industry with the following equipments:

Die TITANIUM Consulting & Trading mit Sitz in Florenz und Mailand verfügt über mehr als 15 Jahre Erfahrung im Bereich Halbzeuge aus Titan. Wir garantieren die schnelle Lieferung einer großen Zahl von Halbfabrikaten aus Titan und Legierungen, wie Barren, Platten, Bleche, Rund und Sechskantstangen, Profilen, Schweißdraht, Rohren, Schrauben, Schmiedeteilen, Flanschen und Verbindungsstücken.

Im Jahre 1998 konnte die TITANIUM Consulting & Trading ihr Angebot mit der Eröffnung eines Service-Centers erweitern, wo Fertigerzeugnisse auf Kundenanfrage hergestellt werden. Hierzu gehören Bearbeitungen wie Schneiden, Schweissen, Formen sowie Oberflächen- und Endbehandlung.

Die Nutzungsbereiche der ausgeführten Teile reichen von der Chemie über die Industrie bis hin zu Sport und Automotive. Besonders im Bereich Galvanik und Oberflächenbehandlung ist die TITANIUM Consulting & Trading ein dynamischer Partner mit den folgenden Liefermöglichkeiten:

Cestelli in titanio Rettangolari / Cilindrici

Baskets cylindrical / rectangular

Körbe mit rechteckigem und rundem Querschnitt



Cestelli di sezione rettangolare e cilindrica, costruiti con caratteristiche secondo il ns. standard (su richiesta) oppure secondo specifica del cliente (dimensioni, spessori della lamiera, spessori e maglia delle rete stirata, gancio, tramoggia...)

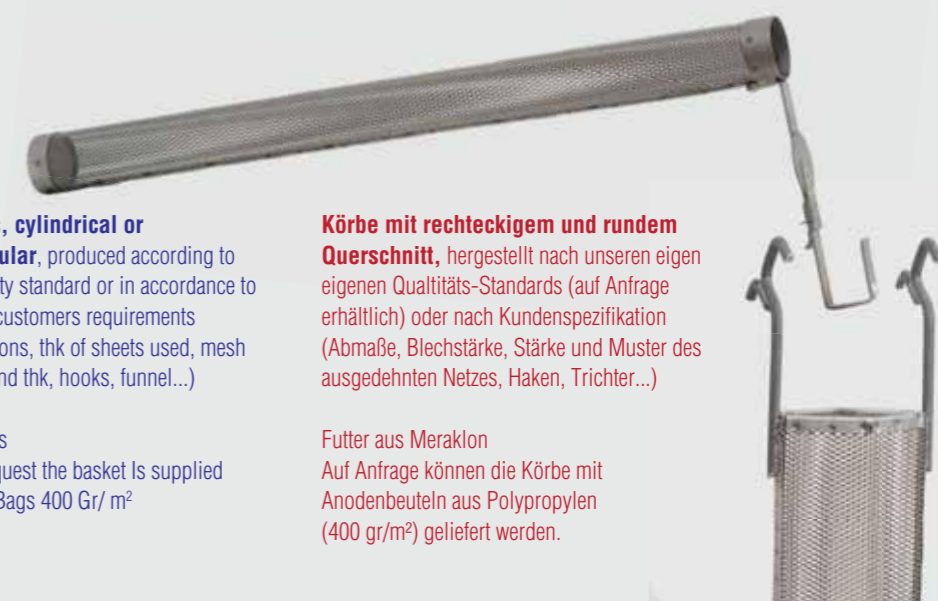
Fodere in meraclon
Il cestello può prevedere su richiesta la fornitura di fodere in Polipropilene (400 grammi/m²)

Baskets, cylindrical or rectangular, produced according to our quality standard or in accordance to specific customers requirements (dimensions, thk of sheets used, mesh pattern and thk, hooks, funnel...)

PPA Bags
Upon request the basket is supplied with PP Bags 400 Gr/ m²

Körbe mit rechteckigem und rundem Querschnitt, hergestellt nach unseren eigenen Qualitäts-Standards (auf Anfrage erhältlich) oder nach Kundenspezifikation (Abmaße, Blechstärke, Stärke und Muster des ausgedehnten Netzes, Haken, Trichter...)

Futter aus Meraklon
Auf Anfrage können die Körbe mit Anodenbeuteln aus Polypropylen (400 gr/m²) geliefert werden.



Serpentine in titanio

Serpentine coil

Heiz- und Kühlschlangen aus Titan



Serpentine in titanio, per il riscaldamento e per il raffreddamento, prodotte esclusivamente su disegno del cliente per forma, sviluppo, dimensione e diametro del tubo impiegato. Il materiale utilizzato risulta essere disponibile a stock garantendo consegne in tempi molto contenuti.

Serpentine coil, for cooling and heating, are produced only relying on specific customer requests. All patterns such as shape, overall dimensions and as well tube diameter and wall thickness are per customers' specific requests. Material needed for production is available from stock and lead time is of secure interest.

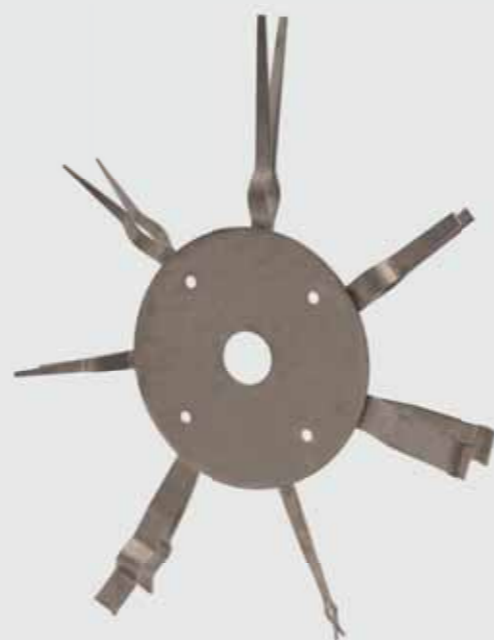
Heiz- und Kühlschlangen aus Titan, hergestellt ausschließlich nach Kundenspezifikation bezüglich Form, Verlauf, Maß und Durchmesser des verwendeten Rohrs. Wir haben das verwendete Material am Lager und garantieren somit kurze Lieferzeiten.



Titanio per ossidazione anodica

Titanium for anodic oxidation

Titan für die anodische Oxidation



Supporti Verticali. Realizzati in Quadro (9,5x9,5-12,7x12,7) si differenziano per diverse altezze; numero di posizioni e tipologia di pinze

Raggere a raggi riportati (DM): Numero di pinzette (10, 20, 30), forma e spessore (sp. 0,8, 1,0, 1,2, 1,57) variabili su specifica del cliente

Raggere Stampate (DR): Realizzate in diversi spessori (mm 1,0; 1,27; 1,57; 2,0) e a diverse posizioni (20; 30, 40)

Vertical racks produced in Titanium square (9,5-12,7) might vary for different height, number of pincers and pincers shape

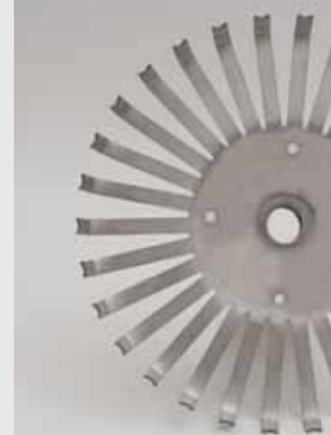
Pincers springs Discs: Number of pincers (10, 20, 30), shape and thickness (0,8, 1,0, 1,2, 1,5) on customers requirements

Radial discs (DR): Produced in different thk (mm 1,0; 1,27; 1,57; 2,0) and different number of springs (20; 30, 40)

Stabgestelle. im Quadrat angelegt (9,5x9,5-12,7x12,7), erhältlich in unterschiedlichen Ausführungen je nach Höhe, Anzahl der Positionen und Art der Klammern

Runde Teller mit Klammern (DM): Anzahl der Klammern (10, 20, 30), Form und Stärke (0,8, 1,0, 1,2, 1,57) nach Spezifikation des Kunden

Formgestanzte runde Teller (DR): Erhältlich in verschiedenen Stärken (mm 1,0; 1,27; 1,57; 2,0) und mit unterschiedlicher Anzahl von Fingern (20; 30, 40)



Particolari a disegno Components

Kundenspezifische Konstruktionseinzelteile



Telai a disegno; realizzati in base a specifico oggetto da trattare

Particolari a disegno: Ganci, filtri, anodi, sostegni realizzati secondo specifiche esigenze

Jigs; manufactured in accordance to object to be processed

Components: hooks, filters, anodes, hangers produced as per specific requirements

kundenspezifisch gefertigte Gestelle; nach den Erfordernissen des zu behandelnden Werkstücks hergestellt

Kundenspezifische Konstruktionsteile: Haken, Filter, Anoden, Ständer, nach Spezifikation.

