



GRUPPO
MARCORA UNITEK 1878

Forniture Siderurgiche, Tecnico Industriali e Automotive





GRUPPO
MARCORA UNITEK 1878
Forniture Siderurgiche, Tecnico Industriali e Automotive

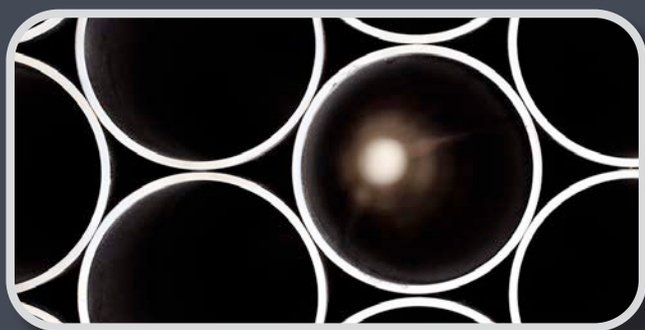
Il Gruppo Marcora Unitek 1878 Spa, nasce nel febbraio 2014 dalla fusione per incorporazione in Marcora 1878 spa di Unitek srl.

Le due società hanno una lunga e profittevole storia di servizio alle industrie siderurgiche, meccaniche, chimiche e automotive che unita all'esperienza pluriennale - Marcora 1878 ha origine nel 1878 e Unitek nel 1946 - le rendono punto di riferimento nelle rispettive aree di business.

La consolidata esperienza nel settore, la serietà commerciale e la grande professionalità, fanno del Gruppo Marcora Unitek 1878 il partner ideale per clienti attuali e futuri che vogliono relazionarsi con un interlocutore in grado di sostenere la loro attività in maniera puntuale e affidabile.

Quattro sono le aree che racchiudono i nostri prodotti

- PIPING & FITTINGS
- CUSCINETTI E FORNITURE TECNICO INDUSTRIALI
- FORNITURE SIDERURGICHE
- AUTOMOTIVE



PIPING & FITTINGS



CUSCINETTI E FORNITURE
TECNICO INDUSTRIALI

Grazie ad uno stock di prodotti sempre aggiornato vendiamo e consegnamo entro 36 ore dall'ordine:

- Tubi s/s per applicazioni meccaniche, per acqua e gas, per caldaie, scambiatori e line pipe
- Laminati mercantili, trafilati, lamiere, tubolari e tondi
- Fittings e raccordi in acciaio al carbonio e inox
- Valvole industriali
- Cuscinetti volventi
- Componenti per trasmissioni meccaniche
- Cuscinetti per movimentazioni lineari
- Guarnizioni per oleodinamica
- Utensili da taglio in hss e metallo duro
- Utensileria manuale
- Componenti e raccorderia per impianti pneumatici
- Viteria e minuteria metallica normalizzata
- Antinfortunistica e attrezzatura varia
- Ricambistica per auto e autoarticolati



FORNITURE SIDERURGICHE



AUTOMOTIVE

PIPING & FITTINGS

TUBI SENZA SALDATURA PER IMPIEGHI TERMICI (FINITI A CALDO) - EN10216, ASTM

In acciaio a basso tenore di carbonio (P235GH, ST35.8, A106Gr.B, P265GH) o acciaio legato (A335Gr.P11) per impieghi ad alte pressioni in caldaie, forni, collettori. Certificati 3.1.B - EN10204

TUBI SENZA SALDATURA PER IMPIEGHI TERMICI (FINITI A FREDDO)

In acciaio al carbonio, basso legato (A179, Fe35.2, A210Gr.A1, A333Gr.6) per scambiatori di calore. Diametri e spessori secondo norme ASTM. Certificati 3.1.B - EN10204

TUBI SENZA SALDATURA TRAFILATI DI PRECISIONE - UNI663/68 e DIN2391 - DIN1630

Tubi per impieghi in impianti a pressione idraulici e pneumatici o per la costruzione di cilindri

TUBI SENZA SALDATURA COMMERCIALI (ACQUA E GAS)

- Tubi gas serie media, neri e/o zincati, lisci e filettati con manicotto in acciaio S195T secondo EN10255-1
- Tubi pozzo zincati e/o neri con manicotto ad oliva UNI1288 con manicotto corto UNI5219
- Tubi bollitore in acciaio P235 TR1-TR2 secondo EN10216-1
- Tubi per antincendio_ RAL 3000 rosso, grado dell'acciaio S195T secondo EN10255
- Tubi per gas_ RAL 1018 giallo, grado dell'acciaio L235GA secondo EN10208-1
- Tubi per acqua_ RAL 6027 verde, grado dell'acciaio S195T secondo EN10255

TUBI SENZA SALDATURA PER APPLICAZIONI MECCANICHE

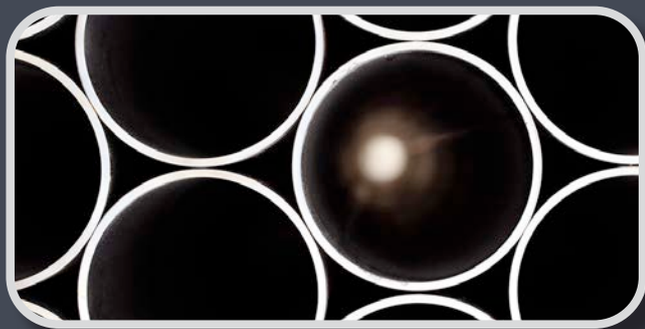
In acciaio al carbonio E/S355, St.52, Fe510 - Disponibili sia in barre che tagliati a misura. Certificati 3.1.B - EN10204

FLANGE

- Flange a saldare PN 16-PN 40 in A 105 e Aisi 304/316
- Flange SAE 3000/6000 PSI cartelle AISI 304/316
- Flange in A 105 per cartelle
- Flange cieche in A 105 e in alluminio (Pn 10-16)

RACCORDERIA

- Raccordi filettati in Acciaio Inossidabile AISI 304 e AISI 316, microfusa e da massello
- Raccordi Inox a saldare AISI 304 e AISI 316
- Raccorderia filettata a saldare a cuore nero o bianco, secondo EN10242 e serie 3000
- Raccorderia a saldare a norma DIN serie ISO, STD, XS, a saldare di tasca, nera e serie 3000



- Tubi
- Flange
- Raccorderia
- Guarnizioni
- Valvole
- Tiranti

PIPING & FITTINGS

CUSCINETTI E FORNITURE TECNICO INDUSTRIALI

CUSCINETTI VOLVENTI

- Cuscinetti a sfere e a rulli
- Cuscinetti, astucci e gabbie a rullini
- Supporti monoblocco autoallineanti
- Supporti pesanti scomponibili
- Sfere, rulli, rullini

SISTEMI DI TENUTA

- Anelli di tenuta per alberi rotanti
- O-rings
- Guarnizioni ed elementi di guida per movimenti alternativi
- Raschiatori

TRASMISSIONE DEL MOTO

- Trasmissioni a catena
- Trasmissioni a cinghia
- Motoriduttori e motovariatori
- Motori elettrici asincroni

PNEUMATICA

- Cilindri, valvole, unità di servizio
- Raccorderia e tubi in plastica

ANTINFORTUNISTICA

- Scarpe ed abbigliamento antinfortunistico
- Guanti, occhiali e maschere di protezione

CUSCINETTI LINEARI

- Sistemi di guida a ricircolo di sfere su guide profilate e tonde
- Sistemi di guida a rotelle
- Viti a ricircolazione di sfere di precisione

LUBRIFICAZIONE

- Grassi per cuscinetti
- Lubrificatori automatici
- Pompe e nippli per ingrassaggio

UTENSILERIA

- Utensili per il taglio dei metalli in HSS e in metallo duro
- Utensileria manuale ed attrezzature
- Strumenti di misura
- Abrasivi rigidi e flessibili
- Elettroutensili

ELEMENTI NORMALIZZATI

- Anelli di arresto
- Linguette
- Spine elastiche, spine piene coniche e cilindriche
- Molle a tazza
- Ghiere di bloccaggio
- Bulloneria ad alta resistenza e in acciaio inox



CUSCINETTI E FORNITURE
TECNICO INDUSTRIALI

- Cuscinetti volventi
- Trasmissioni meccaniche e componenti
- Cuscinetti per movimenti lineari
- Guarnizioni per oleodinamica
- Utensili da taglio e metalli duri
- Utensileria manuale
- Pneumatica
- Viteria e minuteria metallica normalizzata
- Antinfortunistica
- Articoli abrasivi
- Materiali non ferrosi (rame, bronzo e alluminio)

FORNITURE SIDERURGICHE

LAMINATI MERCANTILI E PROFILATI

Acciaio S275JR secondo la Normativa EN 10025

Materiali certificati secondo la EN 10204-3.1

- Angolari: a lati disuguali - a lati uguali - a spigoli arrotondati
- Barre: piatte - quadre - tonde - largo piatto
- Elle
- Ferri a "U"
- Profilati a "T"
- Profilo a "C" - Profilo a "U"
- Reti ondulate
- Travi HE - IPE - NP

Materiali qualità commerciali S355J2H - EN 10210-2. Spessori da 4 fino a 16 mm

- Tubi tondi commerciali
- Tubi a sezione quadrata o rettangolare
- Tubolari per serramenti
- Tubi strutturali

Materiali ASTM A 105 - C 45 - 18NiCrMo5 - 38NiCrMo4 Bonificato - 20mnCr5

- Tondi da Ø 20 a Ø 500 mm tagliati a misura

LAMIERE

- Spianate - tagliate da coils da 1,5 fino a 15 mm
Larghezza da 1000 mm a 3000 mm - Nere, decapate striate, bugnate
- Lamiere da treno spessori da 12 a 40 mm - Dimensioni 2000/2500 mm x 8000/12000 mm
- Nastri stretti e larghi da coils

GAMMA QUALITÀ ACCIAI:

- Da costruzione e di uso generale EN 10025-90+A1-93
- Per imbutitura e formatura a freddo EN 10111-96
- Per caldaie e recipienti a pressione P265GH - P275NH - P355NH
- Ad alto limite di snervamento per formatura a freddo EN 10149-92/2



- Laminati mercantili
- Trafilati
- Tondi

FORNITURE SIDERURGICHE

AUTOMOTIVE

DISTRIBUZIONE DI COMPONENTI PER AUTO MULTI MARCHE

- Gamma di prodotto con circa 80.000 riferimenti di qualità
- Programma di supporto per aiutare i nostri partners nella riparazione multi marche
- Attenzione alla qualità e all'ampliamento della gamma prodotto in linea con l'evoluzione del parco circolare
- Formazione tecnica indirizzata agli autoriparatori
- Supporti informativi e gestionali, come banche dati tecniche e catalogo elettronico, per meccanici e carrozzieri
- Servizio logistico efficiente, attento alle esigenze dei nostri clienti

LA QUALITÀ

La garanzia di qualità originale dei nostri prodotti è assicurata dal nostro fornitore partner RHIAG che seleziona i prodotti/componenti per innovazione, qualità e sicurezza.

Questi componenti sono quindi selezionati tra quelli con maggior livello di affidabilità disponibili per la riparazione dell'auto perché direttamente impiegati per la costruzione e/o progettati con le stesse caratteristiche dei componenti impiegati per la costruzione dell'auto stessa.

I PRODOTTI

Una gamma completa di ricambi per auto e veicoli commerciali leggeri, in particolare:

- Ricambi motore
- Prodotti elettrici e meccanici
- Sistemi di climatizzazione
- Termico motore
- Carrozzeria
- Una vasta gamma di attrezzature specifiche per officine, carrozzerie e gommisti
- Strumenti per diagnostica
- Pneumatici estivi ed invernali



- Ricambi Meccanica
- Ricambi Carrozzeria
- Ricambi Elettrauto
- Lubrificanti
- Autoaccessori
- Autoattrezzature
- Autodiagnosi

AUTOMOTIVE



GRUPPO MARCORA UNITEK 1878

Forniture Siderurgiche, Tecnico Industriali e Automotive



GRUPPO MARCORA UNITEK 1878 S.P.A.
Forniture Siderurgiche, Tecnico Industriali e Automotive

Sede Legale:
Via Varese 7 - 21052 Busto Arsizio (VA)
info@marcoraunitek1878.it

www.marcoraunitek1878.it

Sedi Operative:

Divisione Forniture Siderurgiche e Tecnico Industriali

Via Varese 7 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel. 0331 631153 - 0331 440325 - Fax 0331 630812

Via Collodi 40 - 20025 Legnano (MI)
Tel. 0331 440325 - Fax 0331 440442

Divisione Automotive

Via Toscana 12 - 20025 Legnano (MI)
Tel. 0331 407303 - Fax 0331 400690