

Company Profile

E.M.S. Spare Parts Srl



Auto



Autocarro



Bus



Treni

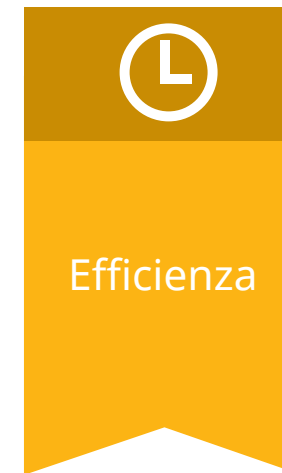
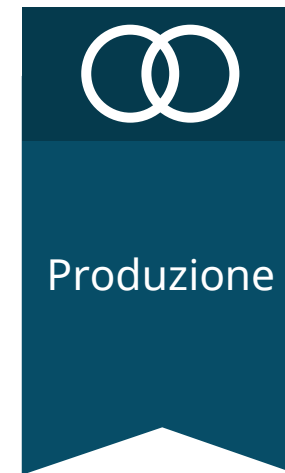
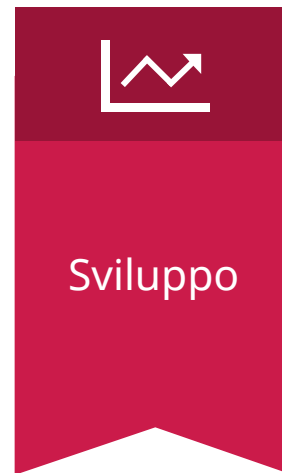
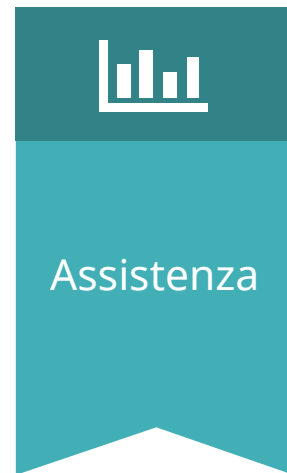
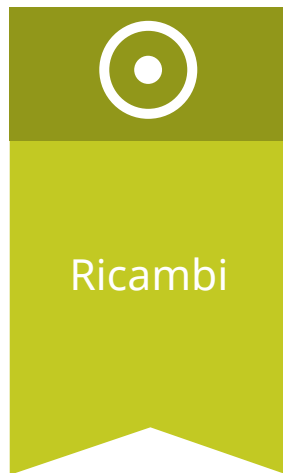


Tram

Ems Spare Parts

Offre soluzioni

S M A R T



1

Ems Spare Parts è presente dal 1979 nel settore della ricambistica per mezzi di trasporto: auto, moto, motocarri, motori agricoli, veicoli industriali, ricambi nautici, bus e mezzi ferroviari. Con un forte focus sulla componentistica elettrica, elettronica, meccanica e carrozzeria l'azienda ha accumulato nei decenni un profondo know-how sia per quanto riguarda le forniture sia per le manutenzioni speciali di mezzi di trasporto.

2

Ems Spare Parts è in grado infatti di effettuare allestimenti di tutti i mezzi speciali (pronto intervento, mezzi per trasporto speciale e per assistenza medica ecc), installazioni ganci traino, allestimenti su furgoni, ambulanze, veicoli elettrici, allestimento auto per disabili, montaggio semirimorchi, furgoni frigo. Gli allestimenti speciali sono installati su autobus, pullman, autocarri e mezzi di pubblica sicurezza.

3

Per quanto riguarda i mezzi ferroviari, il team specializzato si occupa a livello locale di riparazione e revisione di: display e oblitteratrici, alternatori e motorini di avviamento, schede elettroniche, riscaldatori per automotrici ferroviarie ed autobus, condizionatori per automotrici ferroviarie ed autobus, impianti elettrici per automotrici ferroviarie ed autobus, apparati pneumatici.

4

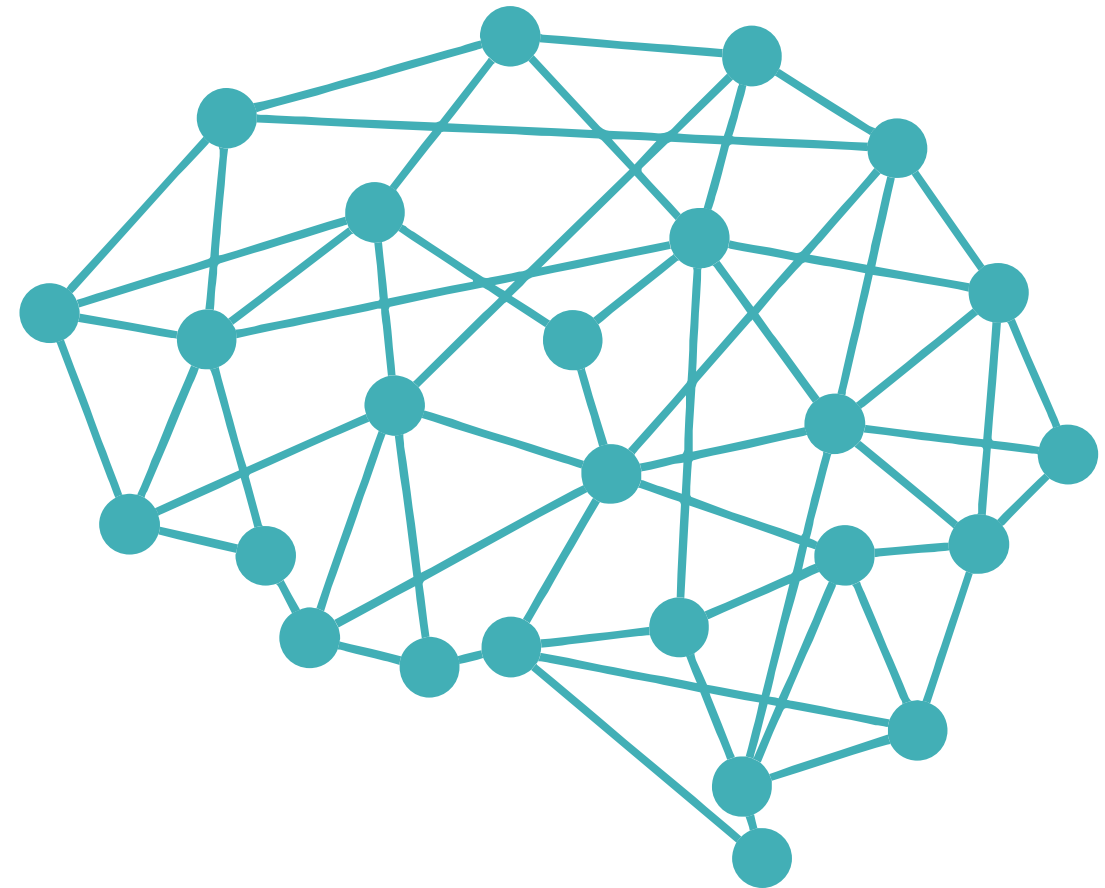
Tra i nostri clienti, sia per quanto riguarda le forniture sia per le manutenzioni, annoveriamo: Vigili del Fuoco, Guardia di Finanza, Polizia, Protezione Civile, Vigili Urbani, Istituti di Vigilanza, e numerosi Enti pubblici, privati e parastatali.

5

Le forniture di ricambi di svariati marchi e la progettazione e distribuzione di ricambi a marchio Ems Line costituiscono il core business aziendale. 15.000 mq di area ricambi auto a Bari, 3000 mq di area Assistenza, 500 mq di area uffici, 6.500 mq di area parcheggio, 70.000 ricambi movimentati, questi, in sintesi, i numeri di Ems Spare Parts.

6

Ems Spare Parts si occupa anche di prototipazione e produzione di componenti attraverso la stampa additiva (stampa 3D), avvalendosi delle stampanti ROBOZE, considerate tra le più precise al mondo. L'azienda è in grado di progettare e produrre sia internamente, sia attraverso una stretta collaborazione con il team Roboze, azienda Partner e strettamente legata a Ems Spare Parts.



L'azienda entra in una nuova era sposando la tecnologia della stampa additiva per sviluppare, prototipare e dare vita a micro produzioni per tutti i clienti strategici

2021

L'azienda si rafforza e ingloba altre società dedite alla produzione e distribuzione di componenti per il settore automotive

2000

2015

1979

Prende corpo un'azienda proiettata alla ricambistica Auto e Veicoli Industriali

La strategia aziendale porta la EMS a dedicarsi con maggiore slancio al settore ferroviario e al movimento pesante su gomma

Ricambi Auto

1

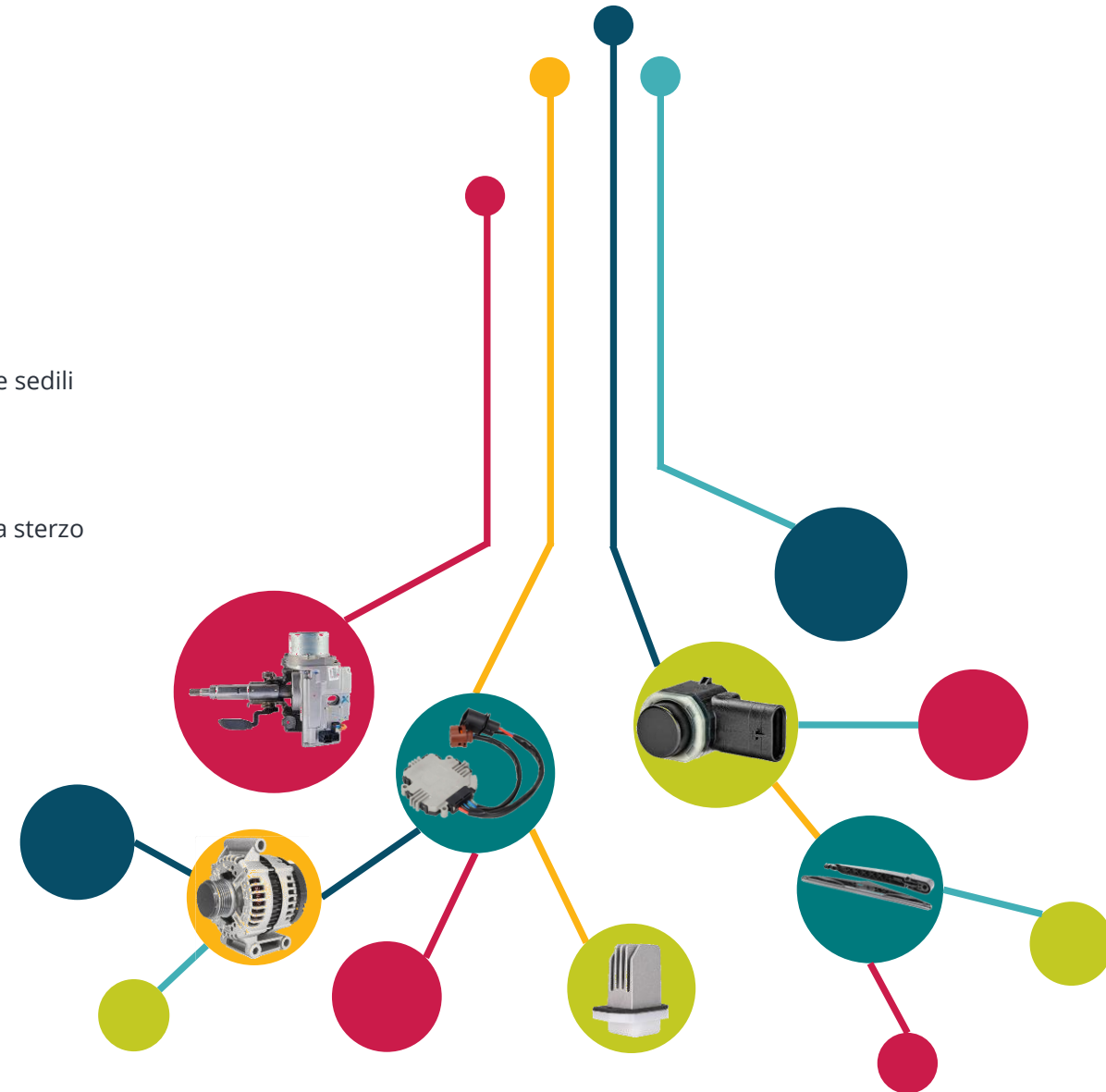
Allestimenti interni
Console
Cruscotto/Strumenti
Porte
Rivestimenti interni
Tetto
Assale
Mozzi/Cuscinetti Ruota
Sospensioni
Telaio
Tiranteria
Cambio e Trasmissione
Cambio
Frizione
Semiassi
Trasmissione/Differenziale
Cristalli
Cristalli Porte
Cristalli Tetto
Lunotto
Parabrezza
Retrovisori
Fanaleria
Fanali
Fendinebbia
Proiettori
Impianto elettrico
Centraline
Elettrico Motore
Batterie
Interruttori
Sensori
Impianto frenante
Abs
Componenti freni
Freni
Pinze Freni

2

Lamierati esterni
Cofano
Fiancate
Paraurti
Porte
Portello
Tetto
Lamierati interni
Abitacolo
Fiancate
Parete Frontale
Parete Posteriore
Pavimento
Tetto
Manutenzione Ordinaria
Accensione
Cinghia Ausiliaria
Cinghia distribuzione
Filtri
Freni
Lampade
Spazzole Tergi
Motore
Distribuzione Ausiliaria
Distribuzione Motore
Filtri
Motore
Scarico e Iniezione
Alimentazione
Aspirazione
Gruppo Marmitta
Iniezione
Scarico

3

Selleria
Dispositivi regolazione sedili
Sedili
Sicurezza
Airbag
Cinture di sicurezza
Dispositivi di sicurezza sterzo
Sterzo
Volante
Termico
Clima
Raffreddamento



Ricambi Autocarro

1

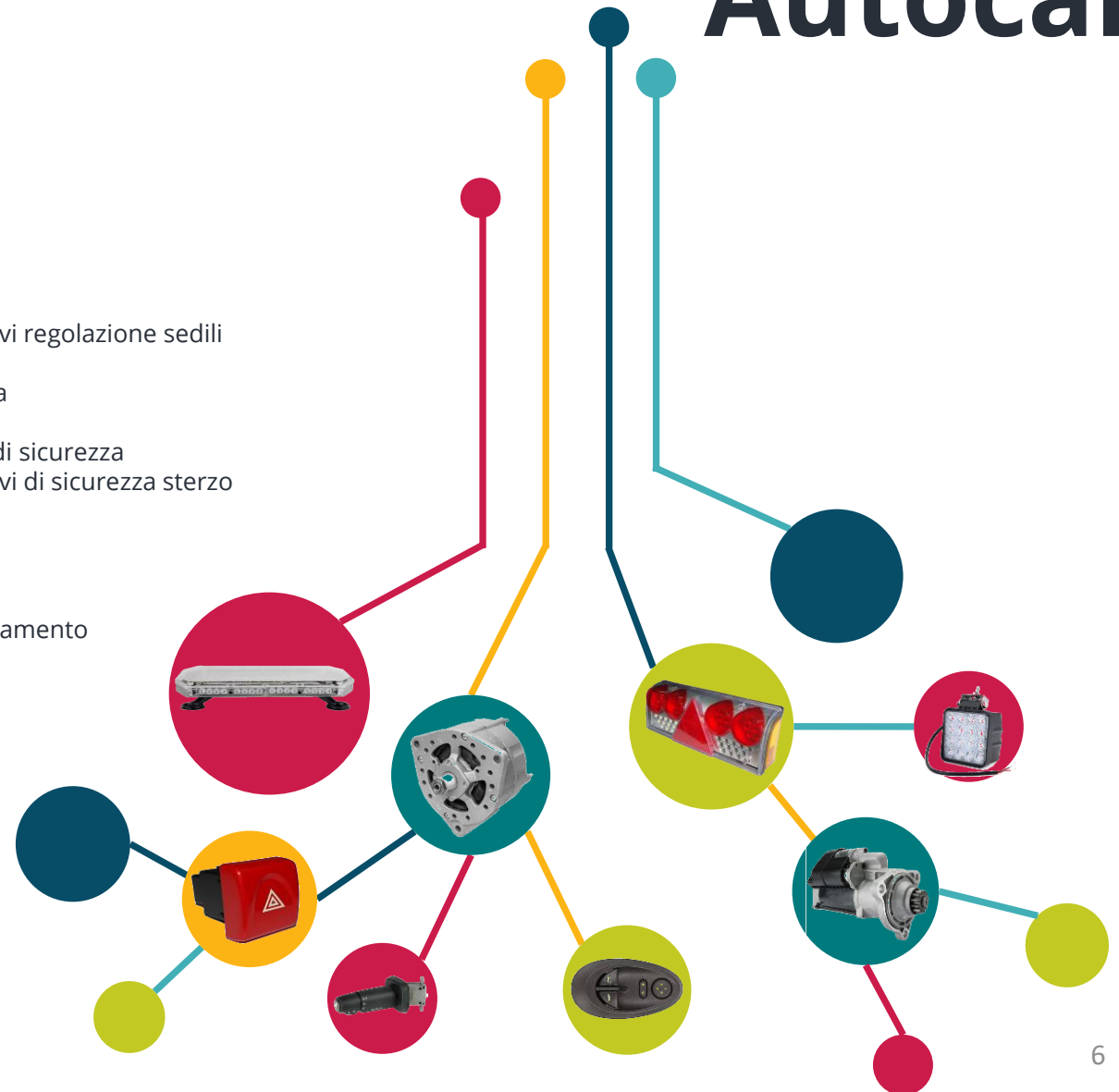
Allestimenti interni
Allestimento sponde idrauliche
Console
Cruscotto/Strumenti
Porte
Rivestimenti interni
Tetto
Assale
Mozzi/Cuscinetti Ruota
Sospensioni
Telaio
Tiranteria
Cambio e Trasmissione
Cambio
Frizione
Semiassi
Trasmissione/Differenziale
Cristalli
Cristalli Porte
Lunotto
Parabrezza
Retrovisori
Fanaleria
Fanali
Fendinebbia
Proiettori
Impianto elettrico
Centraline
Elettrico Motore
Batterie
Interruttori
Sensori
Impianto frenante
Abs
Componenti freni
Freni
Pinze Freni

2

Lamierati esterni
Cofano
Fiancate
Paraurti
Porte
Lamierati interni
Abitacolo
Fiancate
Pavimento
Tetto
Manutenzione Ordinaria
Accensione
Cinghia Ausiliaria
Cinghia distribuzione
Filtri
Freni
Lampade
Spazzole Tergi
Motore
Distribuzione Ausiliaria
Distribuzione Motore
Filtri
Motore
Scarico e Iniezione
Alimentazione
Aspirazione
Gruppo Marmitte
Iniezione
Scarico

3

Selleria
Dispositivi regolazione sedili
Sedili
Sicurezza
Airbag
Cinture di sicurezza
Dispositivi di sicurezza sterzo
Sterzo
Volante
Termico
Clima
Raffreddamento



Ricambi Bus

1

Allestimenti interni
Allestimento sponde
idrauliche
Console
Cruscotto/Strumenti
Porte
Rivestimenti interni
Tetto
Assale
Mozzi/Cuscinetti Ruota
Sospensioni
Telaio
Tiranteria
Cambio e Trasmissione
Cambio
Frizione
Semiassi
Trasmissione/Differenziale
Cristalli
Cristalli Porte
Lunotto
Parabrezza
Retrovisori
Fanaleria
Fanali
Fendinebbia
Proiettori
Impianto elettrico
Centraline
Elettrico Motore
Interruttori
Sensori
Impianto frenante
Abs
Componenti freni
Freni
Pinze Freni
Selleria
Dispositivi regolazione sedili
Sedili
Sicurezza
Airbag
Cinture di sicurezza

2

Lamierati esterni
Cofano
Fiancate
Paraurti
Porte
Lamierati interni
Abitacolo
Fiancate
Pavimento
Tetto
Manutenzione Ordinaria
Accensione
Cinghia Ausiliaria
Cinghia distribuzione
Filtri
Freni
Lampade
Spazzole Tergi
Motore
Distribuzione Ausiliaria
Distribuzione Motore
Filtri
Motore
Scarico e Iniezione
Alimentazione
Aspirazione
Gruppo Marmitte
Iniezione
Scarico
Dispositivi di sicurezza
sterzo
Sterzo
Volante
Termico
Clima
Raffreddamento
Batterie

3

Caldaie
Centraline
Condensatori
Cilindri
Valvole
Convertitori
Distributori duplex
Idroguida
Tubazioni e manicotti
Impianto idraulico
Elettrovalvole
Servomotori
Teleruttori
Tgp
Tachimetri e cronotachigrafi
Essiccatori
Barre stabilizzatrici
Tiranti
Valvole livellatrici
Ricambi Voith
Ricambi ZF
Display esterni
Display interni
Pannelli di percorso
Obliteratrici
Emettitrici



Ricambi Treni

1

Carrello
Impianto pneumatico
Impianto frenante
Trazione
Repulsione
Impiantistica elettrica
Impiantistica elettronica
Porte
Telaio
Cassa
Struttura portante

3

Radiatori e Serbatoi
Spazzole per motori elettrici
Carta diagrammata per tachigrafo
Contatti Rame
Ricambi Pantografi

2

Pavimentazioni
Strumentazioni di bordo
Sedili
Cerchioni ferroviari completi di accessori di fissaggio
Ceppi Freno
Caldaie, centraline, compressori, condensatori e filtri
Gas Refrigeranti
Motore
Parti elettriche ed elettroniche, lampade e fanaleria



1

GRUPPO RICAMBI CARRELLI

Ammortizzatori, boccole, centri ruota, riduttori, sabbiera, sospensioni in gomma, sospensioni metalliche, tasselli elastici, ralle e leveraggi, cerchioni

GRUPPO RICAMBI CASSA

Scorrimano/maniglie, finestrini, gruppi ottici, lampade, tergicristalli, pedane, serrature, cerniere, ammortizzatori

GRUPPO RICAMBI COMPONENTISTICA

Attuatori, bobine, cavi elettrici, spazzole per motori elettrici e varie, componenti elettromeccanici/centraline, componenti elettronici, cuscinetti,, guarnizioni in gomma, ingranaggi, materiali isolanti elettrici e termici, materiali metallici vari, molle, motorini elettrici, motorini pneumatici, parti in gomma, parti in gomma metallo, particolari di fusione, raccordi per tubazioni aria olio, tubazioni aria olio, viteria e cablaggi

EQUIPAGGIAMENTO**ELETTRICO - ELETTRONICO**

Avvisatori acustici, chopper, condensatori, connettori elettrici, fusibili, interruttori automatici, inverter, isolatori, manipolatori di marcia/frenatura, morsettiere varie, motori elettrici in corrente continua e alternata, sistemi elettronici di trazione, resistenze, resistori, tachimetri, teleruttori, trasformatori, trecce di massa, schede elettroniche/elettriche, inseritori, circuiti stampati, elettrovalvole, motori di trazione

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Riscaldatore, centraline, componenti impianto elettrico (termostati, pressostati, motorini, ventole, pompa), compressori, condensatori, evaporatore, filtri, lubrificanti, tubazioni/raccorderia, valvole, elettrovalvole, rubinetti

2

IMPIANTO FRENANTE

Centraline elettroniche, centraline idrauliche, ceppi freno, cilindri freno, dischi freno, guarnizioni d'attrito, pattini elettromagnetici, pinze freno, tubazioni.

IMPIANTO PNEUMATICO

Compressori, essiccatori, radiatori, rubinetti, serbatoi aria, tubazioni, valvole, filtri, raccorderia, moto compressore, teste moto compressore,

IMPIANTO PORTE

Cilindri pneumatici, elementi meccanici, motorini elettrici, centraline elettriche/elettroniche, centraline pneumatiche, comandi e segnalazioni, micro switch, valvole/elettrovalvole varie, guarnizioni,

LUBRIFICANTI, ANTICONGELANTI E GAS REFRIGERANTI

Oli, grassi, anticongelanti, gas per impianto aria condizionata

SISTEMI DI CAPTAZIONE

Induttanze filtro, pantografi, scaricatori, striscianti,

BATTERIE

Batterie di trazione, batterie varie.

PARTICOLARI IN GOMMA

Manicotti, tubi, cinghie, tasselli antivibranti.

Ricambi Tram



Stampa 3D

Microproduzioni per settori strategici

Treni



Tram

01

Richiesta



02

Sviluppo



03

Prototipazione



04

Produzione

