

Settore azienda svizzera

Categoria di prodotto richiesta

Settore ferroviario

- 1) Trasformatori di potenza alta tensione
- 2) Moduli fotovoltaici Made in Italy

Settore motori elettrici

Viterie e bullonerie

Settore Lavorazione Lamiera

Stampaggio a caldo della lamiera

Settore produzione macchinari

Tub spirali i in acciaio inox molto sottili (\emptyset 2mm)

Settore produzione veicoli industriali

Lavorazioni meccaniche di precisione e forgiatura

Settore Logistico/Pharma

Pareti interne container

Settore Machine tool

Portautensili speciali

Settore Elettronica

- 1) Costruzione stampi per injection molding e per stamping in metallo
- 2) Spinotti, morsettiere, canaline

Settore Automazione ed elettrico

- 1) Dissipatori
- 2) Punzonatura, piegatura, combinate
- 3) Serigrafia su metallo
- 4) Cablaggi di potenza e segnale

Settore Ferroviario

Lavorazione della lamiera di grandi dimensioni e con certificazione saldatura 15085

Settore sistemi di azionamento	Lavorazioni meccaniche di microprecisione Componenti torniti e fresati tolleranze strette (anche al micron) e dimensioni piccole (anche \varnothing 1 mm)
Settore produzione macchinari	Lavorazione di ingranaggi precisi, alberi e canotti precisi per mandrini
Settore produzione macchinari	Componenti torniti e fresati in materiale metallico per macchinari utensili Tolleranze centesimali
Settore Plastics technology	Lavorazioni Meccaniche su materiale plastico Pullegge e ingranaggi in acciaio e alluminio, ruote dentate lotti piccoli o medi
Settore energia	EPC
Settore distribuzione di automazione	1) Fornitore di pezzi meccanici in acciaio inox fresati (dimensione indicativa fino a 800 mm). Fornitore specializzato nel settore farmaceutico (no contaminazione di altri acciai) 2) Fornitore di pezzi meccanici fresati fino a 8000 mm. 3) Torneria con saldatura interna
Settore apparecchi elettronici	Parti di lamiera piegata con saldature / materiale in acciaio inox spazzolato con
Settore costruzione macchinari	Mineral casting per basamenti e assi
Settore Aerospazio	3D-printed in materiale PA12+carbon fibre