

Back to Vintage

Quando il presente da forma ad un nuovo passato

*L'eccellenza della tecnica
ridona forma ad una meraviglia che arriva dal passato per risplendere, oggi come
allora, negli occhi e nei cuori di chi usa la matematica per creare nuove forme di
poesia da lasciare al domani e per sempre...*
Cit. A. Turlon

124.0 Industria

progetto:

La migliore tecnologia software e CNC Industry 4.0, un accurata scelta di utensili, un team di professionisti e tanta passione. Il tutto, per ricreare dei particolari meccanici su acciaio 2738, di una delle più belle auto storiche italiane, firmata Pininfarina. La protagonista? ... una FIAT 124 1.800 Sport Spider America del 1976

organizzatore progetto
creazione processi lavorazione



aziende partner al progetto
fresatura 3/5 axis, totnitura, wire (ESPRIT users)



Utensili e supporto tecnologico

software MES



Scansione 3D



desideri avere informazioni sul progetto e sulle aziende protagoniste scrivici a:

124puntozero@answers-snc.it

fresatura 5 axis
«Scatola Differenziale»
CNC MAZAK Variaxis 500i

ELLE EMME srl
via XI Settembre, 30 Z.I
35010 Villafranca Pad.na PD
www.elle-emme.com

fresatura e tornitura
«coperchio scatola differenziale»
DMG MORI NT4300/1500

TREVISAN Metalmeccanica sas
via Clauzetto, 5
33078 ZI Ponte Rosso PN

taglio elettroerosione
«coperchio scatola differenziale»
SODICK Wire

SPICAM srl
Via De Zorzi Luigi G.di.F, 2, 32030
Zona Industriale BL
www.spicam.it

programmazione CAM
tornitura/fresatura/wire

Reseller certified



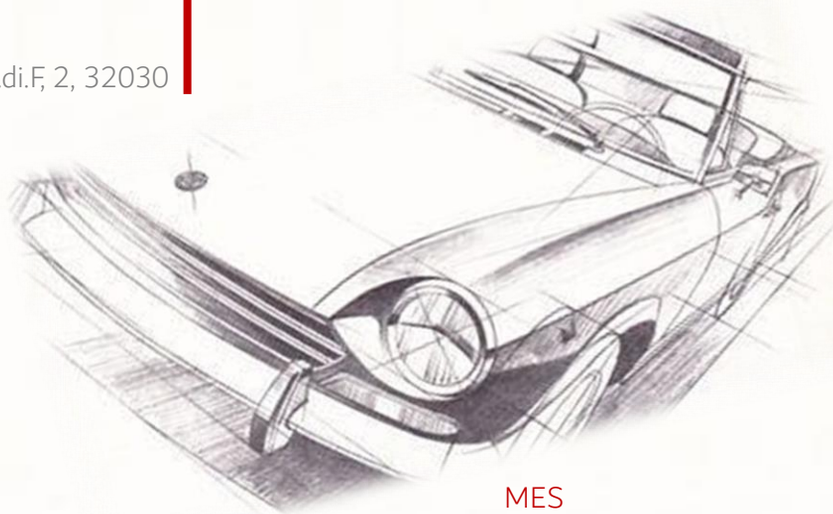
ANSWERS snc
via lago di Costanza, 31/C
36015 Schio(VI)
www.answers-snc.it

fresatura e tornitura
«cerchi in lega VOLUMIX»
HAAS e PENTAMAC

NTM Wheels sas
via S. Vitale, 4,
31059 Zero Branco (TV)
www.ntmwheels.com

fresatura 5 axis
«Testata Motore»
HAAS UMC 750 5 axis

LEONMEC srl
via S. Martino, 25
33030 Majano (UD)
www.leonmec.it



frese, microfresse, ed attrezzature
per lavorazioni alto rendimento
«utensileria per lavorazioni sui particolari in acciaio»

TTE srl
via Trebbia 41/A
23868 Valmadrera (LC)
www.ttetec.eu

MES
«controllo e pianificazione della produzione»

PHASE srls
Via Iolanda, 66
36056 Tezze sul Brenta (VI)
www.phasemes.it

sistemi ed impianti
di misura e controllo 3D
«scansione dei modelli 3D e reverse eng.»

QFP srl - area nord
Via degli Artigiani, 8c
35042 Este (PD)
www.qfp-service.it