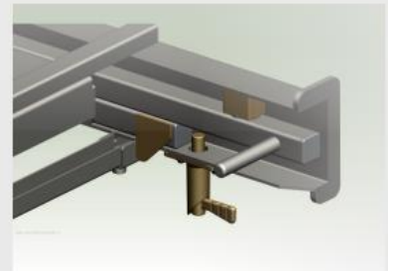
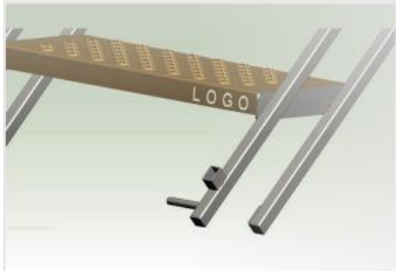




PROGETTAZIONE SCALETTE CON MANCORRENTI SETTORE AUTOMOTIVE



REMOVABLE LADDER WITH HANDRAIL PROJECT FOR AUTOMOTIVE SECTOR





Lo studio del materiale e delle forme, con l'ausilio di elaboratori elettronici e software ad alta prestazione, ha permesso di sviluppare un prodotto altamente prestante.

Caratteristica innovativa del prodotto è l'estraibilità della scaletta e la elevazione di un mancorrente fiancheggiante i gradini. Il cliente realizza attualmente il prodotto industrializzato in serie. Caratteristiche fondamentali:

- elevata leggerezza;
- elevata resistenza alla deformazione plastica;
- elevata resilienza;
- raddoppio della velocità nel montaggio del prodotto finito;
- possibilità di stoccaggio in magazzino eliminando le fasi assemblaggio finale;
- elevazione di un mancorrente di fianco i gradini;
- certificazione TÜV e stesura del brevetto.

LE APPLICAZIONI

La scaletta viene utilizzata nei seguenti settori di applicazione: automotive.



High performance software and computer for material and forms study allowed the development of a high performance product. The innovative feature is the easy way to extract the ladder and the elevation of a handrail flanking the steps. Currently, customer produces the product in series.

Key Features:

- high lightness;
- high resistance to plastic deformation;
- high resilience;
- double assembly speed of finished product;
- possibility of storage in warehouse, eliminating final assembly phases;
- elevation of an handrail flanking the steps;
- TÜV certification and patent achievement.

APPLICATIONS

The ladder is used in following areas of application: automotive.



AVMECH

Automation and Robotics

S.P. 231 km 2,00 C.da Monaco

Modugno (BA) Italy, 70026

Tel/Fax: +39 080.5365632



info@avmech.it

info@pec.avmech.it

www.avmech.it

P.I. 07797500720

cod. SDI: BA6ET11