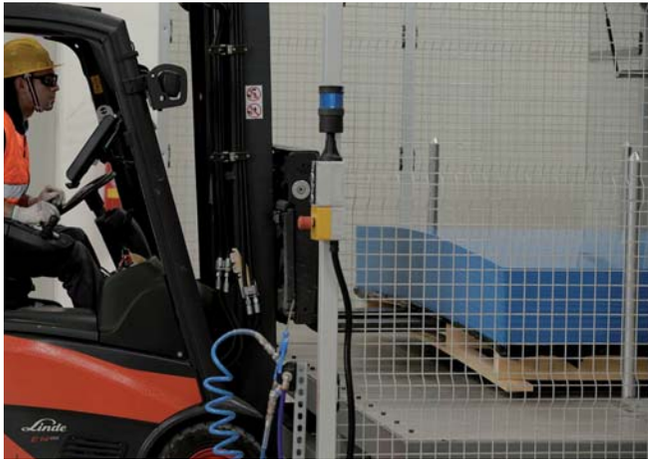




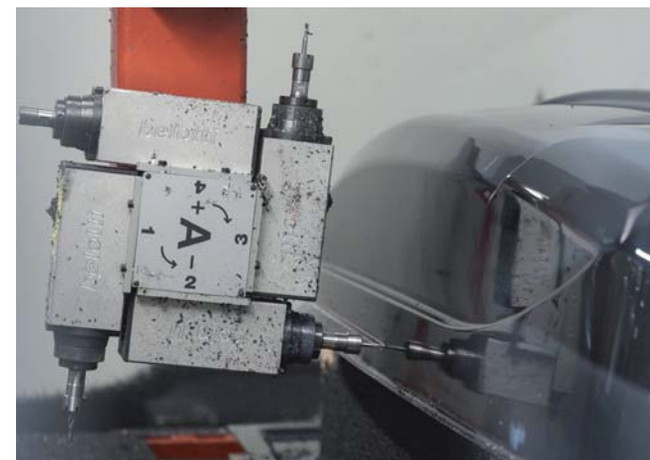
MODULA
INDUSTRY

VERSIONE **ITALIANA**



Modula SRL è una realtà dinamica specializzata nella lavorazione di materie plastiche e realizzazione di componenti per l'industria. Dalla sua costituzione nel 2001 l'azienda è andata incontro ad una espansione costante grazie ad un atteggiamento dinamico e flessibile unitamente alla capacità di "vedere" l'esigenza specifica di ogni cliente fornendo soluzioni su misura ed un servizio completo sotto ogni punto di vista, dalla progettazione alla realizzazione e assemblaggio, fino alla consegna del prodotto finito.

L'elevata competenza aziendale permette di soddisfare anche le richieste più esigenti e di ottenere prodotti finiti pronti al montaggio in tempi brevissimi. La costante evoluzione di Modula e la capacità di elaborare progetti complessi ha generato una costante collaborazione con importanti gruppi industriali e con designer di fama internazionale.



		MODULA	GRUPPO EPTA
FATTURATO 2024	Euro	26.000.000	260.000.000
DIPENDENTI	Nr.	145	640
SUP. COPERTA	Mq	22.500	60.000
SUP. SCOPERTA	Mq	18.000	
SUP. UFFICI	Mq	1.450	

MODULA FA PARTE DI UNA FAMIGLIA MULTINAZIONALE: EPTA GRUPPO.

MAJOR COMPANIES



IRRIGATION MACHINES
WATER MANAGEMENT SYSTEMS
www.idrofoglia.com



GENERATING SETS
AND WELDING MACHINES
www.greenpowergen.com



MOULDING OF PLASTIC MATERIALS
AND DESIGN SOLUTIONS
www.modulasrl.it

FURTHER COMPANIES



METAL INDUSTRIAL
COATING AND
SANDBLASTING
www.metalcolorlunano.it



SYSTEMS FOR ZOOTECHNICAL
WASTE, FOOD WASTE AND
DIGESTATE TREATMENT
www.biomodil.com



INTERNATIONAL BUSINESS
MANAGEMENT AND
SERVICE SOLUTIONS
www.eptatrade.it



IRRIGATION SYSTEMS AND
POWER GENERATORS
SHOWROOM
www.eptafrance.fr



BIKE CARRIERS, ROOF BOXES,
AUTOMOTIVE SOLUTIONS
www.fabbri.info



HANDCRAFTED ITALIAN
WOOD OVENS SINCE 1982
www.tranquilliforni.it

BRANDS



ROOF BOXES AND
AUTOMOTIVE SOLUTIONS
www.modulacs.com



LIGHTING TOWERS AND
MOBILE LIGHTING SOLUTIONS
www.auroralightingtowers.com



LIFTING SYSTEMS
AND ENGINEERING SOLUTIONS
www.ironsystem.it



POWER AND WATER
FOR YOUR WORKS
www.eptamachinery.com



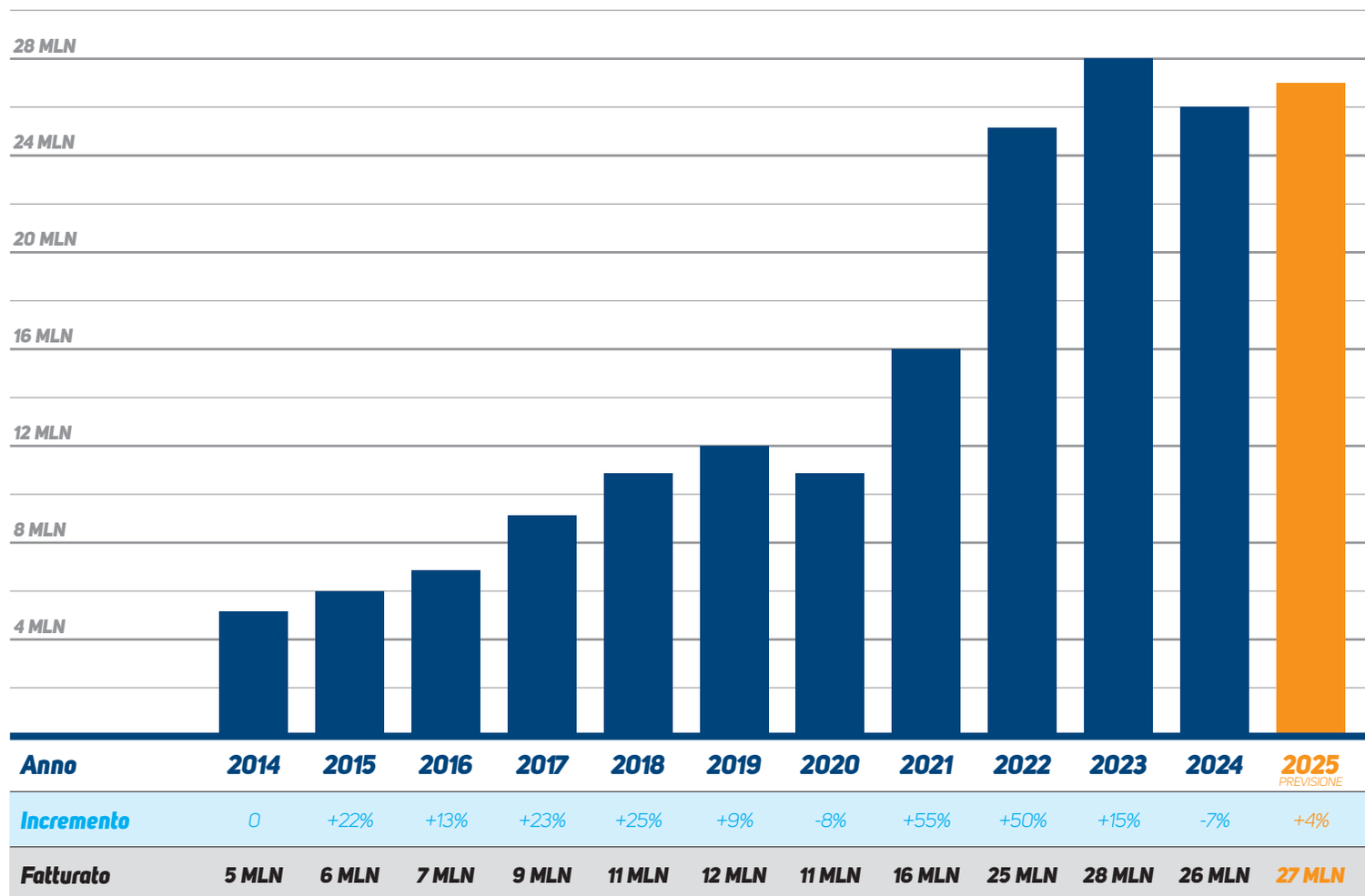
PRODUCTS AND SOLUTIONS
FOR EMERGENCY
www.greenpowergen.com



PRODUCTS AND SOLUTIONS
FOR SOLAR ENERGY
www.greenpowergen.com



FATTURATO MODULA 2024: EURO 26 MLN.



+19%
**PERCENTUALE
 DI CRESCITA
 2019-2024**





PLANCIA COMANDI TUNNEL CENTRALE

Materiali: ABS texturizzato antigraffio con finitura superficiale soft touch
Tecnologia: Stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti commerciali
Settore di destinazione: allestimento cabine



PLANCIA COMANDI

Materiali: ABS texturizzato antigraffio con finitura speciale soft touch
Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio canale aria condizionatore
Settore di destinazione: allestimento cabine



SOTTOTETTO CABINA RIVESTITO

Materiali: ABS rivestito con tessuto in classe VO (UL94)
Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, applicazione tessuto VO
Settore di destinazione: allestimento cabine



COFANO MOTORE STRUTTURALE

ABS e PMMA antigraffio resistente agli UV, struttura in acciaio
Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti commerciali e a disegno
Settore di destinazione: macchine movimento terra



BRACCIO PER MACCHINARIO DI MOVIMENTAZIONE

Materiali: ABS texturizzato antigraffio
Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti di rinforzo
Settore di destinazione: Macchine per Handling



GRIGLIA ANTERIORE

Materiali: ABS texturizzato antigraffio
Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC
Settore di destinazione: Veicoli UTV



PLANCIA COMANDI

Materiali: ABS

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti di completamento

Settore di destinazione: veicoli industriali



PLANCIA COMANDI

Materiali: ABS e PMMA antigraffio resistente agli UV

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio canale aria condizionata

Settore di destinazione: allestimento cabine



PLANCIA COMANDI

Materiali: ABS texturizzato antigraffio bicolore

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio quadro strumenti e canale aria

Settore di destinazione: allestimento cabine



SOTTOTETTO CABINA RIVESTITO

Materiali: ABS texturizzato antigraffio

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio canali aria e componenti commerciali

Settore di destinazione: allestimento cabine



SOTTOTETTO CABINA RIVESTITO

Materiali: ABS rivestito con tessuto in classe VO (UL94)

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, applicazione tessuto VO, assemblaggio canali aria

Settore di destinazione: allestimento cabine



TETTO CABINA

Materiali: ABS+PMMA con superficie lucida antigraffio

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti e accessori

Settore di destinazione: macchine movimento terra



CRUSCOTTO BICOLORE

Materiali: ABS texturizzato antigraffio

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio e incollaggio canali aria e componenti accessori

Settore di destinazione: macchine movimento terra



PLANCIA COMANDI LATERALE

Materiali: ABS texturizzato antigraffio

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio e incollaggio

Settore di destinazione: macchine movimento terra



ELEMENTI PARAFANGHI

Materiali: HDPE texturizzato

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio rinforzi metallici

Settore di destinazione: veicoli industriali



COFANO MOTORE STRUTTURALE

Materiali: ABS+PMMA e rinforzo in BLEND, fonoassorbente, rete metallica e telaio strutturale

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio telaio e componenti commerciali

Settore di destinazione: macchine movimento terra



COFANO MOTORE STRUTTURALE

Materiali: ABS+PMMA e rinforzo in BLEND, fonoassorbente, rete metallica e telaio strutturale

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio telaio e componenti commerciali

Settore di destinazione: macchine movimento terra



COFANO MOTORE STRUTTURALE

Materiali: ABS+PMMA e rinforzo in BLEND, fonoassorbente, rete metallica e telaio strutturale

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio telaio e componenti commerciali

Settore di destinazione: macchine movimento terra



COFANO MOTORE STRUTTURALE

Materiali: ABS+PMMA e rinforzo in BLEND, fonoassorbente, rete metallica e telaio strutturale

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio telaio e componenti commerciali

Settore di destinazione: macchine movimento terra



PLANCIA COMANDI

Materiali: ABS texturizzato antigraffio

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio canale aria condizionatore

Settore di destinazione: Veicoli UTV



COFANO MOTORE STRUTTURALE

Materiali: ABS+PMMA e rinforzo in BLEND, fonoassorbente, rete metallica e telaio strutturale

Tecnologia: stampa sottovuoto, taglio CNC, assemblaggio componenti strutturali

Settore di destinazione: macchine movimento terra



COPERCHIO IMPIANTO CALCESTRUZZO

Materiali: PE HD + ABS

Tecnologia: Stampa rotazionale + Termoformatura

Settore di destinazione: Macchine edili



COFANO MOTORE

Materiali: ABS + PU

Tecnologia: S RIM + Stampa in Termoformatura

Settore di destinazione: Macchine edili



TAPPETO PU

Materiali: PU

Tecnologia: Stampa a PU integrale

Settore di destinazione: Cabina macchine edilizia



CHI

Modula srl:

Azienda specializzata nella lavorazione della plastica

Toyota Motor Europe:

divisione europea di
TOYOTA MOTOR CORPORATION

COSA

UNA COLLABORAZIONE PER EQUIPAGGIARE
VEICOLI ELETTRICI PER LE OLIMPIADI DI PARIGI
2024 REALIZZATI IN DUE VERSIONI:

Versione mobilità:

Per il trasporto di atleti e funzionari

Versione soccorso:

Per interventi di emergenza

COME

Metodi operativi e produttivi:

Orientati ai metodi Kaizen e Lean Six Sigma

Tecnologie:

Termoformatura, stampa 3D, incollaggio, scansione 3D, verniciatura

Materiali:

Leggeri, riciclabili, sostenibili, resistenti ai raggi UV e ad alta resa estetica

Team:

Un team internazionale che ha gestito l'intero ciclo di vita del progetto



Nel 2010 nasce **Modula Case System**, brand di Modula SRL, che propone prodotti generati dall'esperienza produttiva e dal know-how aziendale: box da tetto, barre da tetto, portabici e vari accessori per auto. Il design innovativo, che contraddistingue da sempre tutti i prodotti, la qualità, la cura dei dettagli, la continua ricerca in nuove tecnologie e materiali sono i punti di forza che posizionano Modula Case System sulla fascia di mercato medio alta.



Modula Case System, tutto il piacere di viaggiare.

www.modulacs.com

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Attraverso le certificazioni UNI EN ISO per la supervisione degli standard di qualità e protezione ambientale, Modula SRL assicura ai propri clienti un servizio più efficiente giorno dopo giorno e, allo stesso tempo, si impegna a ridurre tutti gli impatti critici verso l'ambiente. Come garanzia per i nostri elevati standard qualitativi, la progettazione, la produzione e l'assistenza al cliente sono conformi con le certificazioni UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018

MODULA SRL è l'azienda innovativa ed ecologicamente responsabile che renderà il vostro progetto una realtà.



Cribis Prime Company valuta il massimo livello di affidabilità di un'azienda, rilasciando esclusivamente i propri certificati ad imprese che mantengono costantemente un'elevata affidabilità commerciale. I parametri sono valutati in base al Cribis D&B Rating, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato che misura la credibilità commerciale di un'azienda e la lealtà verso i propri clienti.

Modula SRL ha ottenuto questo prestigioso riconoscimento sulla base di numerose variabili quali storicità aziendale, dati di bilancio ed estrema puntualità nei pagamenti; consolidandosi come azienda tra le più attendibili e credibili sul mercato.

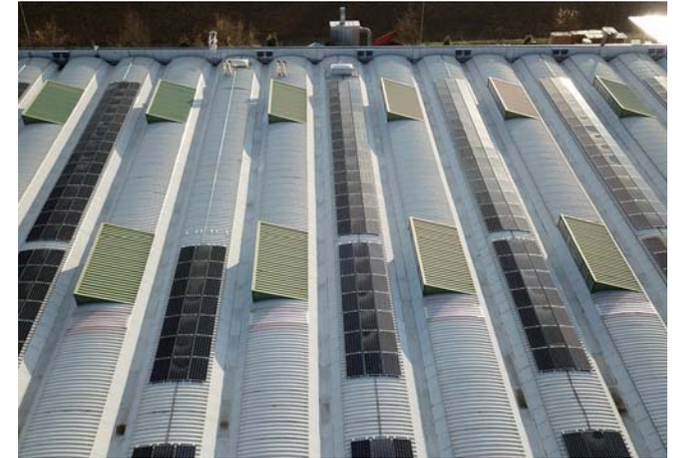


L'esperienza di Modula ed un costante investimento in tecnologie e macchinari ci permette di trattare con professionalità e competenza una gamma tra le più vaste di materie prime e lavorazioni quali:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ABS - | - Abs ignifugo o |
| PST - | autoestinguente |
| PEHD - | certificato |
| PETG - | - ABS/PC |
| PMMA - | - TPU |
| Policarbonato - | - PE |
| Abs soft touch - | - PP |

PET

Una varietà che si moltiplica con le tante colorazioni e finiture superficiali che abbiamo a disposizione, realizzate dai migliori trasformatori di lastre d'Europa.



In Modula siamo particolarmente sensibili ai temi ambientali e investiamo molte risorse per ridurre quanto più possibile il nostro impatto ambientale e dare il nostro contributo a salvaguardare il pianeta ed il suo futuro:

- ***Recuperando tutti i materiali plastici di scarto, che vengono rigenerati e reimmessi nel ciclo produttivo, creando così un circolo virtuoso di riciclo e riutilizzo.***
- ***Adottando una politica per lo smaltimento e il riciclo degli imballi e dei materiali di consumo, differenziando ogni tipo di rifiuto e indirizzandolo nel giusto canale per lo smaltimento e il riutilizzo: dal cartone al legno, dai film plastici ai rifiuti speciali; ogni cosa viene conferita in appositi contenitori e avviata nel canale appropriato.***
- ***Installando un grande impianto fotovoltaico che ci garantisce l'autonomia energetica: tutto il nostro consumo energetico deriva da fonti rinnovabili e a 0 emissioni di CO2.***

INTEGRAZIONE VERTICALE

Tutti i passaggi del processo creativo e produttivo sono gestiti completamente da Modula.



OTTIMIZZAZIONE



Modula ha la capacità di ottimizzare i tempi di realizzazione dei prototipi di progetto e i tempi produttivi.

La disponibilità di un ampio magazzino di materie prime permette una efficiente gestione dei reparti produttivi, con notevole abbattimento dei costi, per consentire più competitività al cliente.

SERVIZI AL CLIENTE



1 ANALISI DEL PROGETTO E PROTOTIPAZIONE

L'obiettivo è quello di mettere al servizio del Cliente tutta la nostra esperienza ed il nostro know-how, così da poter offrire la migliore soluzione tecnica. Tramite un'attenta pianificazione delle attività di sviluppo, il nostro team è in grado di proporre una progettazione orientata a:

- . **Riduzione dei Costi**
- . **Ottimizzazione dei processi industriali**
- . **Mantenimento degli standard qualitativi richiesti**
- . **Affidabilità e Ripetibilità dei prodotti**

Target: Ridurre al minimo ed anticipare eventuali problematiche di fattibilità.

SERVIZI AL CLIENTE



2 GESTIONE LOGISTICA

Modula dispone di modelli gestionali avanzati quali l'MRP (MATERIAL REQUIREMENT PLANNING), che permette di avere un monitoraggio costante degli approvvigionamenti e una gestione degli stock secondo metodo FIFO (First In First Out), layout dedicato per ottimizzare gli spazi di immagazzinamento, che si traducono in:

- Riduzione dei costi e dei tempi di consegna per il cliente
- Lotti di consegna modulabili secondo programmazione del cliente
- Gestione tempestiva delle modifiche di produzione tra una consegna e la successiva

Il livello raggiunto nell'ottimizzazione della movimentazione dei materiali consente a Modula di poter gestire in modo soddisfacente i più moderni protocolli di iterazione con i clienti:

- Kanban,
- Just in time,
- Forecast,
- Logistica integrata

SERVIZI AL CLIENTE



3 IMBALLI SPECIALI

L'immagazzinaggio e il trasporto di alcuni materiali possono richiedere l'utilizzo di supporti progettati ad hoc: in Modula ogni imballo viene studiato in accordo con il cliente al fine di trovare la migliore soluzione per il trasporto in sicurezza del prodotto finito.

- . Supporti progettati ad hoc
- . Trasporto in sicurezza del prodotto finito
- . Riutilizzabili e ripiegabili per ridurre l'ingombro a vuoto
- . Utilizzo diretto sulle linee di produzione
- . Riduzione degli imballi in cartone e delle problematiche di smaltimento

INVESTIMENTI

Negli ultimi 3 anni, Modula ha investito più di Euro 4.5 MLN in nuovi macchinari e impianti per migliorare il servizio ai propri clienti.





Tutto lo staff Modula, dalla direzione all'ufficio commerciale, dai tecnici alla logistica, hanno come obiettivo principale l'ottimizzazione dei processi produttivi per rispettare gli standard qualitativi ed i tempi di consegna del cliente. Tutte le richieste saranno valutate con la massima disponibilità, professionalità, rapidità e cortesia.



GRESINI RACING TEAM MOTOGP



GRESINI RACING TEAM MOTOGP



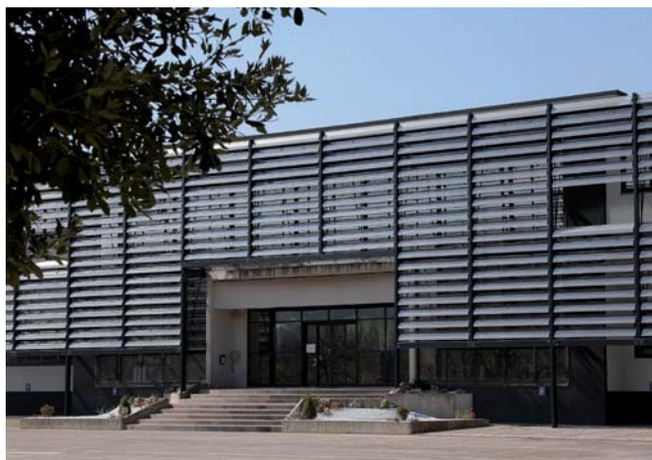
GRESINI RACING TEAM MOTOGP

Modula SRL è presente nel palcoscenico della MotoGP dal 2022 con il brand Modula Case System, marchio di punta nel panorama automotive e sportivo e produttore di box da tetto, portabici e accessori per auto. Da 3 stagioni lega il proprio nome al team italiano Gresini Racing come sponsor ufficiale del Team Gresini Racing MotoGP.



MotoGP www.motogp.com





MODULA SRL

Loc. Penisola 20/A – 61026

Piandimeleto (PU) – Italy

phone: +39 0722 700070

fax: +39 0722 720017

www.modulasrl.it

modulasrl@modulasrl.it

