

COMPLETIAMO
LA TUA
LINEA

RICERCHIAMO
FUNZIONALITÀ
IN OGNI
FORMA



Azienda Company



QUALITÀ VERSATILITÀ RICERCA INNOVAZIONE PERSONALIZZAZIONE FUNZIONALITÀ TECNOLOGIA

La Giesse Technology è un marchio della G.S. Plast fondata nel 1988 su iniziativa dell'attuale titolare sig. Stefano Gasparetti. Egli vanta una esperienza trentennale nel campo della progettazione e realizzazione di articoli tecnici in resine termoplastiche e fusioni in leghe di zinco. In pochi anni l'originalità delle soluzioni tecniche abbinata alla ricerca di materiali innovativi ed un design curato nei particolari ha consentito all'azienda di qualificarsi tra le imprese leader produttrici di piedini per mobili ed accessori per il settore arredamento. La Giesse progetta e fabbrica completamente all'interno del proprio stabilimento tutti i componenti dei propri articoli, essendo anche dotata di una efficientissima officina meccanica qualificata per la realizzazione di stampi in acciaio per alte produzioni, sia per materie plastiche che per metalli. Il personale altamente qualificato della Giesse, la tecnologia all'avanguardia utilizzata e la rigidità dei controlli di qualità effettuata sui materiali e sui prodotti finiti rappresentano la necessaria garanzia per la clientela più esigente ed attenta ad ogni particolare.

Giesse Technology is a brand of G.S. Plast was founded in 1988 on initiative of the owner, Mr. Stefano Gasparetti, who has a 30 years experience in developing and realizing technical items in thermoplastic resin and fusions in zinc alloys. In few years the originality of the technical solutions, together with the search of innovative materials and a special care of the design, allowed the company to qualify among the leading producers of feet and accessories for furniture.

Giesse projects and produces in its own factory all parts of its items, thanks to the efficient workshop qualified for the realization of steely moulds for high level production both of plastic materials and of metals. The high qualified staff of Giesse, the leading edge technology used and the rigorous quality check on materials and end products represent the fundamental guarantee for a customer hard to please, focusing on every detail.



TECNOLOGIA TECHNOLOGY

L'officina vanta oltre dieci macchinari per lo stampaggio della plastica e della zama e l'ufficio progettazione si avvale della moderna stampante 3D per la prototipazione. Le presse per la plastica hanno una potenza che spazia da un minimo di 7 ad un massimo di 140 tonnellate utilizzando varie tipologie di materiali dai più comuni ai più tecnici.

Our production department boasts more than ten plastic and zamak molding machineries and uses an innovative 3D printer for prototyping new R&D projects. The plastic molding machines can apply a pressure range from 7 to 140 tons, using both common or technical materials.



QUALITÀ QUALITY

Tutta la produzione della Giesse è perfettamente in linea con i più alti standard qualitativi richiesti dal mercato. La rigorosità dei controlli sui materiali, test funzionali e la scrupolosità delle procedure applicate nel processo produttivo rispondono contantemente alle aspettative di tutti i clienti.

Giesse's production ensures the higher quality standards required by the market. The strict controls of all the materials used, the functional tests and a deep attention on all the applied procedures of productive processes, will result in meeting the highest quality expectations of any clients.



INNOVAZIONE MADE IN ITALY INNOVATION MADE IN ITALY

La Giesse Technology raccoglie le esigenze più diverse dei Clienti, creando proposte con valore aggiunto sempre originale, grazie anche alla collaborazione con Designer e Architetti di consolidata esperienza garantisce la continua innovazione stilistica del prodotto made in Italy. Una continua sperimentazione, supportata da investimenti mirati nella ricerca e sviluppo, rendono l'Azienda sempre più competitiva sul mercato e proiettata verso il futuro.

Giesse technology is able to manage the most exigent and different customer's requests. Cooperating with well know Industrial Designers and Architects it's able to create original valuable proposals with a special eye design innovation, always Made in Italy. A continuous research, supported by aimed investments in R&D, makes the company increasingly competitive in the market and projected to the future



PERSONALIZZAZIONE CUSTOM-MADE

Un grande pregio della Giesse è l'eccellenza: la possibilità di gestire in autonomia le proprie produzioni, spesso con progetti ad hoc, a testimonianza della fiducia dei clienti verso chi presta assoluta attenzione e cura ad ogni minimo particolare.

L'evoluzione dell'azienda è stata continua, ben presto l'esperienza si è messa a disposizione di progetti nuovi, con materiali innovativi, sotto la costante accuratezza tecnica e un design sempre molto ricercato, grazie ad un efficiente ufficio progettazione e sviluppo, in grado di ideare soluzioni personalizzate. Questo ha permesso alla Giesse di ricavarsi uno spazio vantando di impotanti collaborazioni con nomi prestigiosi italiani ed internazionali e studi di architettura.

A huge Giesse's value is versatility, like the possibility to manage independently its productions, often with customized projects, as a proof of customer's trust obtained by an extremely care and attention in every small detail.

Since born, the company never stopped to grow, always researching new innovative projects to realize, using new materials, new designs with a constant care for technical details.

This gave to Giesse the space to establish important business relationships with prestigious Italian and International companies

Tavoli e basamenti

Tables and basements



Upon request: Matt white finish RAL 9003 Su richiesta: Finitura bianco opaco RAL 9003

TV02

Con piano in appoggio
A richiesta: porta pc
Altezza a richiesta



TV05C

Altezza regolabile da 780 a 905
meccanismo regolatore nelle gambe



| COD. | H | DIMENSIONI |
|-------|---|------------|
| TV05C | | 1200x650 |
| | | 1600x650 |
| | | 1800x650 |

Su richiesta: Finitura bianco opaco RAL 9003 *Upon request: Matt white finish RAL 9003*

TV07

Con piano a filo
A richiesta: porta pc
Altezza a richiesta



TV09

Con piano folding
A richiesta: porta pc
Altezza a richiesta

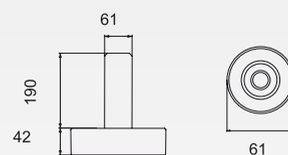


Upon request: Matt white finish RAL 9003 Su richiesta: Finitura bianco opaco RAL 9003

BS01.01 Profilo 40x2 - In barre da 3 mt (confezioni da 45 mt)
Disponibile anche su misura



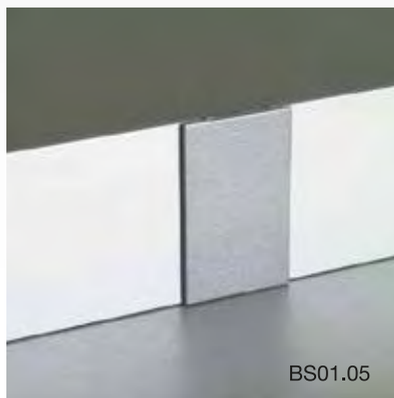
BS01.02 Piedino 60x60 h40 - Disponibile anche con kit ferramenta



BS01.04 Giunto angolare in zama
Finitura alluminio



BS01.05 Giunto di collegamento in zama
Finitura alluminio

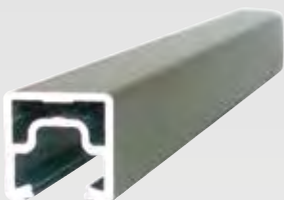


Profilo 25x25 a binario
Su richiesta: Finitura bianco opaco RAL 9003

25x25 Binary profile
Upon request: Matt white finish RAL 9003

GS5039

In barre da 3 mt
Confezione 10 barre
A richiesta: taglio su misura



GATA25



ST25DX - ST25SX



STG25



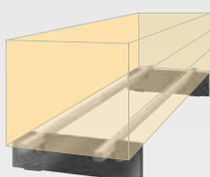
P07

Combinabile con i telai

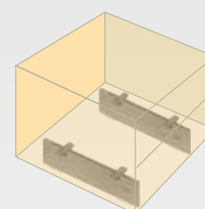
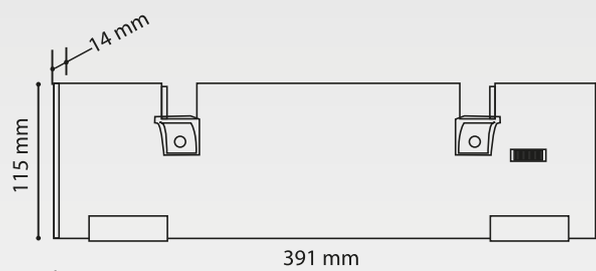


| COD. | H | FINITURA | FINIT. COPRIREG. | CARATT. |
|------------|-----|---------------|------------------|------------|
| P07/000134 | 80 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |
| P07/000051 | 100 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |
| P07/000040 | 120 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |
| P07/000054 | 150 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |
| P07/000352 | 180 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |
| P07/000353 | 240 | All. anodizz. | Alluminio | Regolabile |

Contemporary furniture base Basamento per mobili



Struttura a basamento sotto il mobile con profili
Base structure under the piece of furniture (with profiles)

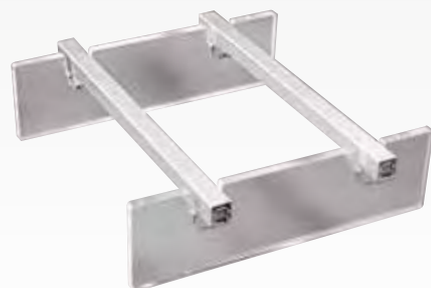


Struttura sotto il mobile solo con i piedi senza profili
(feet under the piece of furniture, without profiles)



COPPIA DI PIEDI IN RESINA TERMOPLASTICA

| COD. | MISURE | FINITURA | CARATT. |
|-------|--------------|-----------------|-------------|
| CP.17 | 115x391_SP14 | ALL. | Reg. Sing. |
| CP.18 | 115x391_SP14 | NERA | Reg. Sing. |
| CP.19 | 115x391_SP14 | ALL. | Doppia Reg. |
| CP.20 | 115x391_SP14 | NERA | Doppia Reg. |
| CP.21 | 115x391_SP14 | ALL. | No Reg. |
| CP.22 | 115x391_SP14 | NERO | No Reg. |
| CP.25 | 115x391_SP14 | BROWN RAL 8022 | Reg. Sing. |
| CP.27 | 115x391_SP14 | BIANCO RAL 9016 | Reg. Sing. |



COPPIA DI PIEDI IN METACRILATO (REALIZZABILE SU MISURA)

| COD. | MISURE STANDARD | FINITURA | CARATT. |
|-------|-----------------|----------|------------|
| CP.26 | 112x391_SP12 | - | Senza Reg. |
| CP.28 | 115x520_SP12 | - | Senza Reg. |



| COD. | DESCRIZ. | MISURE | CARATT. |
|---------|--|--------|-------------------------------|
| GS5039 | Prof. in all. anodizzato 0 chimico a binario | 25x25 | Lung. 3 mt pacchi da 10 barre |
| PA5039T | Prof. in all. anodizzato 0 chimico a binario | 25x25 | Tagliato a misura |

| | |
|-------|--|
| CP.15 | Confezione minuteria per piedi a lama (4 piastrini cp.01f + 8 viti 6x20tbei + 1 chiave 4ma) - <i>obbligatoria per ogni coppia di profilo.</i> |
| CP.24 | Confezione piedino centrale per piedi lama completo di traversa centrale e staffe di fissaggio - <i>(opzionale 4, consigliato sopra ai 2 mt di lunghezza dei profili).</i> |

Totem Espositivo

Expo Corner



Contatti

Contacts



Giesse Technology è un marchio della GS PLAST
Giesse Technology is a brand of GS PLAST

G.S. Plast
di Gasparetti Stefano

Via Sbrozzola, 7
60021 Camerano (An) Italy
Tel. 071 959252 Fax 071 959261

Sito web: www.giesse-technology.it
E-mail: info@giesse-technology.it
giesse-technology@pec.it

Skype: [giesse-technology](https://www.skype.com/people/giesse-technology)



www.giesse-technology.it