

G A R G A N O METALMECCANICA

di GARGANO Francesco

INFISSI E FACCIATE CONTINUE IN ALLUMINIO



Interporto CIM - Novara

C.da Specchia Km. 248 - 74011 CASTELLANETA (TA)
Tel. 099.843.53.38 - 099.844.26.01 - Fax 099.844.51.26

www.garganometalmeccanica.it - e-mail: info@garganometalmeccanica.it



FACCIAE CONTINUE E STRUTTURALI



Facciata Semi-Circolare

Centro Commerciale - Taranto



Facciata Semi-Strutturale

Tipografia - Mesagne (BR)



FACCIAE



Facciata Continua

Struttura Alberghiera - Castellaneta Marina (TA)

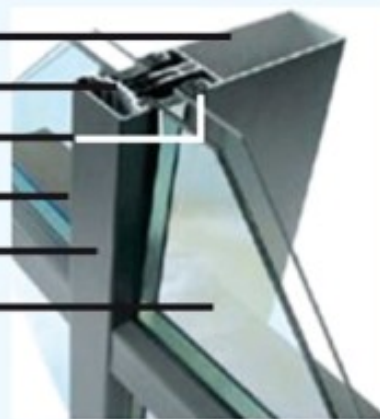


Facciata Continua

Ferramenta - Latiano (BR)

SPACCATO FACCIAA TRADIZIONALE

- Montante
- Pressore
- Guarnizioni per vetri in EPDM (Dutral)
- Traverso
- Cartella
- Doppio vetro con intercapedine



Il sistema facciata con l'ampia gamma di profilati, accessori e guarnizioni, consente la realizzazione di strutture in alluminio di forma e tipologia applicativa tra le più complete.

• facciate tradizionali, con struttura da 50 mm visibile internamente ed esternamente, (con montante tubolare) (con montante a forma IPE).

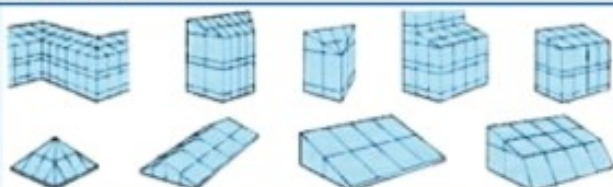
Massimo isolamento termico $U_f = 1,4 \div 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nella versione con distanziale isolante e alette laterali).

• facciate tradizionali, con struttura da 50 mm visibile internamente e parte esterna vetrata (vetro trattenuto meccanicamente).

• facciate strutturali, con struttura da 50 mm visibile internamente e parte esterna completamente vetrata, tutto questo è possibile grazie ad avanzate tecniche di incollaggio strutturale che permettono l'applicazione della parte vetrata sul telaio in alluminio. Massimo isolamento termico $U_f = 2,55 \div 3,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nella versione costrutturale).

Inoltre, grazie all'intercambiabilità dei profilati disponibili, il sistema consente di scegliere l'aspetto estetico delle strutture.

Applicazioni



Con l'impiego di profilati ed accessori idonei, il Sistema ti consente di realizzare facciate continue integrali, verticali e inclinate, come puoi vedere negli esempi riportati qui sopra.

Vantaggi

- Maggiore luminosità per gli interni
- Semplicità di esecuzione
- Possibilità di creare grandi vetrate
- Ideale per realizzare coperture e verande
- Ampia scelta tra svariate forme





ANAGRAFICA AZIENDALE

RAGIONE SOCIALE: GARGANO METALMECCANICA di Gargano Francesco

SEDE LEGALE E OPERATIVA: C.da Specchia Km. 248 - 74011 CASTELLANETA (TA)

PARTITA IVA: 00342510732

C.F.: GRGFNC57L16C136E

CONTATTI: Tel. 099.843.53.38 - 099.844.26.01 - Fax 099.844.51.26

www.garganometalmeccanica.it - e-mail: info@garganometalmeccanica.it

INIZIO ATTIVITA': 1978

N. REA: TA-74133

CERTIFICAZIONI: ISO 9001:2008 (TUV cert. n. 100548)

SOA: OS6 classifica III - OS18 classifica III - OG1 classifica I

Marchatura CE su tutti i prodotti realizzati



ATTIVITA' PRODUTTIVA

- **INFISSI A GIUNTO APERTO**
- **INFISSI A TAGLIO TERMICO**
- **FACCIAE CONTINUE CON RETICOLO A VISTA O STRUTTURALI**
- **INFISSI MONOBLOCCO**
- **FINESTRE A NASTRO PER OPIFICI INDUSTRIALI E COMMERCIALI**
- **PERSIANE**

Il punto di forza della Società è l'elasticità dell'azienda, che consente di progettare, produrre e installare i manufatti in alluminio su tutto il territorio nazionale, nel rispetto delle esigenze dei clienti in termini di tempistica, di costi e soprattutto di qualità. Infatti ormai da anni la nostra azienda è certificata ISO 9001:2008 ed ha inserito all'interno delle procedure standard che garantiscono la qualità del manufatto in termini di produzione e di installazione, controlli personalizzati che attestano ulteriormente l'alta qualità dei nostri prodotti. Avendo installato nello stabilimento una linea produttiva semi-automatica con diverse macchine a controllo numerico collegate a cascata tra loro, gestite e programmate tramite rete informatica direttamente dagli uffici tecnici, la nostra potenzialità produttiva è divenuta di 30-40 pz al giorno in termini di infissi e persiane e di circa 100 mq di facciata continua al giorno. In base alla propria organizzazione, all'esperienza pluriennale acquisita, alle attrezzature, allo staff dirigenziale, con impiego di sofisticati sistemi informatici di calcolo strutturale e disegno, siamo in grado di produrre su richiesta abaci infissi, computi metrici esecutivi per D.L., tutti i calcoli necessari al giusto dimensionamento in termini di profili, vetri e, se necessario, sottostrutture di sostegno. Inoltre siamo in grado di sottoporre i manufatti a prove di laboratorio, testando le reali caratteristiche dell'infisso finito (prove acustiche, tenuta ad acqua e vento, ecc.). La GARGANO METALMECCANICA inoltre, marchio i suoi prodotti CE, ulteriore garanzia di qualità alle direttive europee.

UFFICI



CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



FACCIAE E INFISSI

Infissi a Taglio Termico e Facciata con reticolo a vista



Centro Servizi - Gravina in Puglia

TASCA 9 cm



INFISSI

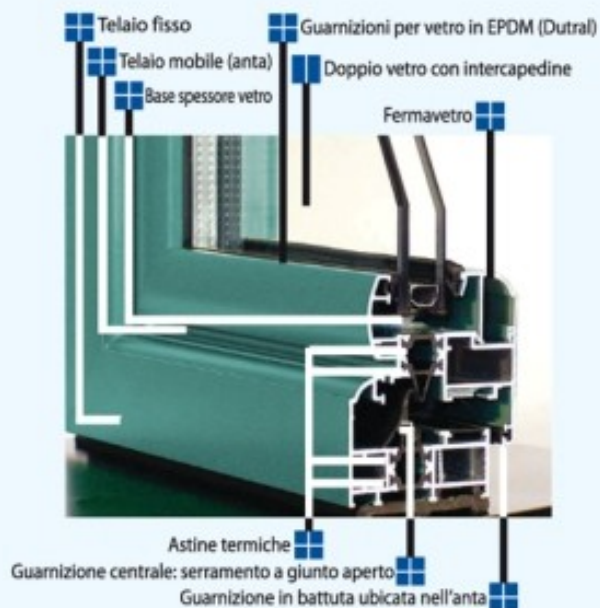
Infissi a Taglio Termico



Struttura Alberghiera - Manfredonia (FG)



Ospedale "Riuniti di Foggia"



Vantaggi

- Facilità di manutenzione
- Massima apertura
- Massimo isolamento termico-acustico:
Uf 1.0 W/m²K
- Possibilità di combinare diversi tipi di apertura
- Ampia gamma estetica
- Riduzione dei costi di riscaldamento e raffreddamento



Un profilato a taglio termico consente un notevole risparmio energetico, limitando le dispersioni di calore. Il taglio termico consiste nell'interruzione del flusso di calore che attraversa il metallo con cui è fabbricato l'infisso.

Gli infissi realizzati con profilati assemblati con listelli in poliammide rinforzata, interrompono il passaggio di calore tra interno ed esterno.

INFISSI

Infissi a Taglio Termico



Struttura Alberghiera - Castellaneta Marina (TA)

Infissi e Facciata Ventilata



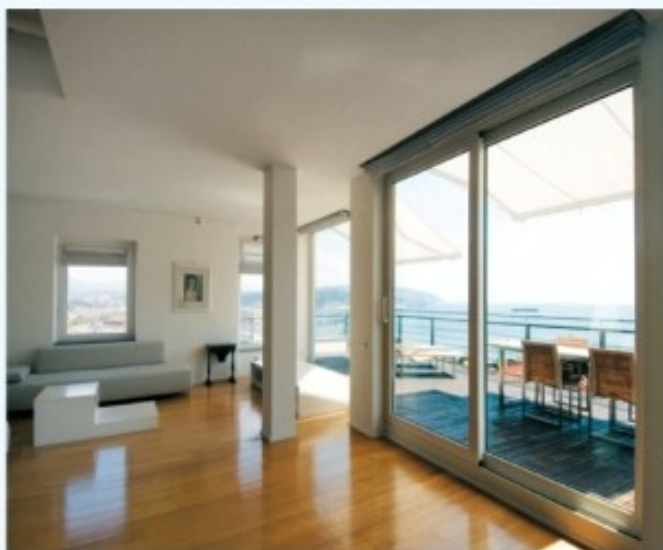
Interporto CIM - Novara

Finestratura a nastro perimetrale e facciata continua



Capannone Ortofrutticolo - Palagiano (TA)

Vetrata Scorrevoli



Iesolo - Venezia



ELENCO ATTREZZATURE

- ***LINEA DI PRODUZIONE EMMEGI A CASCATA COLLEGATA IN RETE E DIRETTAMENTE PROGRAMMABILE DAGLI UFFICI TECNICI:***
- *Troncatrice doppia testa a controllo numerico completa di stampante etichetta identificativa con codice a barre*
- *Centro di lavoro 4 assi lungh. utile 8000 mm*
- *Intestatrice semi-automatica*
- *Cianfrinatrice semi-automatica*
- *Banchi di assiemaggio telai-ante*
- *Banchi di assiemaggio vetri*
- *Banchi prova collaudo*
- *Imballaggio*
- *Troncatrice doppia testa a controllo numerico*
- *Troncatrici a singola testa*
- *Punzonatrici varie per tipologia di profili (circa 20 pz.)*
- *Pantografo manuale*
- *Intestatrice manuale*
- *Mezzi per il sollevamento: gru - piattaforme - carrelli elevatori*
- *Mezzi di trasporto: autotreni e automezzi per il personale*
- *Attrezzatura completa per equipaggiamento cantieri secondo le attuali normative in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro*



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.