



La materia diventa più leggera  
la superficie diventa più ampia  
il rivestimento diventa un'emozione

Matter becomes lighter  
Surface becomes wider  
Cladding becomes emotion

# Design inspired by Giano light

**Insulating panels  
and ideas**

**EPD**

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



**LATTONEDIL**



Matter becomes lighter  
Surface becomes wider  
Cladding becomes emotion

Giano light, an evolution of technology that changes for the benefit of designers.

Today it is possible to propose, realise and amaze customers allowing them to project their image on their buildings.

Imagination is yours, interpretation belongs to Giano light.

Giano light is the cladding panel that combines lightness and large size with surfaces of strong aesthetic and emotional impact.

Porcelain stoneware, natural stone and glass in the most refined finishes combine with a stable and robust reinforcement panel allowing for extremely versatile use.

Thanks to its lightness, Giano light is easy to handle and simple to install; it can be used to decorate both indoor and outdoor architecture and remains unalterable over time, even in case of heavy stress, impact, wear and tear and bad weather.

la materia si fa leggera  
la superficie si fa ampia  
il rivestimento si fa emozione

Giano light, un'evoluzione della tecnologia che si plasma a favore dei progettisti.

Oggi è possibile stupire il cliente rendendo fattibile qualsiasi tipo di proiezione delle sue idee sulla facciata del proprio edificio.

A voi l'immaginazione, a Giano light l'interpretazione.

Giano light è il pannello da rivestimento che permette di abbinare leggerezza e grande formato a superfici di forte impatto estetico ed emotivo. Gres porcellanato, pietra naturale e vetro, nelle finiture più raffinate che possiate immaginare, sono combinati ad un pannello di rinforzo stabile e robusto che ne permette un uso estremamente versatile.

Giano light, grazie alla sua leggerezza, è facile da movimentare e semplice da installare; permette di vestire architetture in esterni ed in interni rimanendo inalterabile nel tempo anche quando soggetto a forti sollecitazioni, urti, usura e intemperie.



Rivestimento in Gres / Stoneware cladding



Giano light  
la parete leggera / the light wall

MATERIALI PREZIOSI, DETTAGLI UNICI  
E NUOVE TECNOLOGIE  
PER DEFINIRE UNO STILE UNICO

PRECIOUS MATERIAL, ESSENTIAL DETAILS  
AND NEW TECHNOLOGIES  
TO DEFINE A UNIQUE STYLE

I rivestimenti in  
**VETRO**  
verniciato, riflettente, serigrafato...  
Il vetro con la sua bellezza ed  
eleganza senza tempo permette  
di smaterializzare le superfici  
architettoniche donando brillantezza  
e riflettenza agli edifici.  
L'ampia scelta di colori e finiture,  
soddisfa le richieste architettoniche di  
ogni vostro progetto.

I rivestimenti in  
**PIETRA NATURALE**  
Granito, Marmo, Calcare.  
La scelta di materiale dipende dalle  
caratteristiche del progetto. e dalle  
dimensioni del pannello.

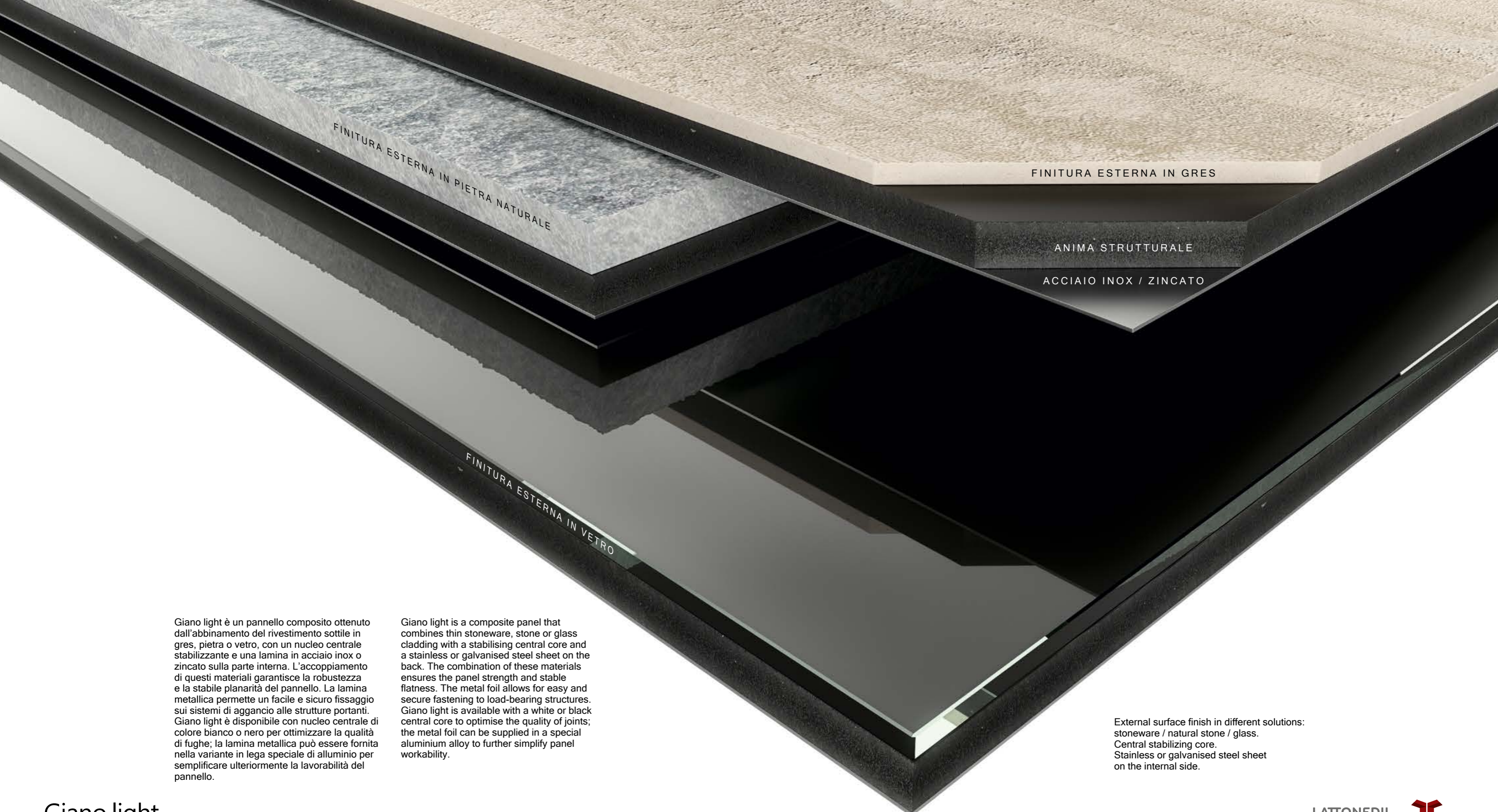
I rivestimenti in  
**GRES**  
Il gres porcellanato sottile è prodotto  
con tecniche ad alta tecnologia che  
permettono di realizzare lame a  
spigoli vivi, prive di tensioni interne e  
con finiture mozzafiato.  
Dagli effetti pietra, cemento o metallo  
ossidato, il gres moderno permette  
di replicare più che fedelmente e in  
grandi formati diversi materiali naturali  
aumentandone la resistenza; sono  
inoltre disponibili finiture originali  
con colori e stonalizzazioni uniche,  
possibili solo con questo materiale.  
Il Gres è un materiale di resistenza  
estrema inalterabile nel tempo e in  
grado di soddisfare i più esigenti  
progetti architettonici per la vasta  
disponibilità di finiture e formati fino a  
1000x3000 mm

Painted, reflective, screen-printed  
**G L A S S** cladding...  
With its timeless beauty and  
elegance, glass allows to  
dematerialise architectural surfaces,  
giving brilliance and vibrancy to  
buildings.  
The wide range of colours and  
finishes meets the architectural  
requirements of all your projects.

**NATURAL STONE** cladding  
Granite, Marble, Limestone.  
The choice of materials depends on  
the project characteristics and the  
panel size

**S T O N E W A R E** cladding  
Thin porcelain stoneware is  
produced using state-of-the-art  
techniques that allow to create  
sharp-edged, tension-free sheets  
with beautiful finishes.  
With its stone, cement or oxidised  
metal effects, modern stoneware  
makes it possible to replicate various  
natural materials accurately and in  
large formats, increasing resistance;  
original finishes are also available  
with unique colours and shading,  
which are possible only with this  
material. Stoneware is a material  
of extreme resistance, unalterable  
over time and able to meet the  
requirements of the most demanding  
architectural projects thanks to the  
wide range of finishes and sizes up  
to 1000x3000 mm.





## Giano light

la parete leggera / the light wall

La tecnologia del pannello Giano light da il suo massimo nella realizzazione di elementi precostituiti leggeri di semplice e rapidissima installazione grazie alla possibilità di realizzare spigoli vivi ad effetto monolitico. Questi elementi possono essere montati su sotto strutture standard utilizzando le "manine" e i profili Lattonedil, dotati di sistema di regolazione sui tre assi.

Grazie alla leggerezza e alla tecnologia di Giano light anche nei progetti più complessi, la produzione, la movimentazione e l'installazione di elementi architettonici diventano operazioni semplici e facilmente gestibili.

The Giano light panel technology is the perfect solution for the realisation of light pre-assembled elements whose installation is simple and extremely quick thanks to the possibility of creating sharp edges with a monolithic effect. These elements can be mounted on a standard substructure using Lattonedil side stops and profiles, equipped with a three-axis adjustment system. Thanks to the lightness and technology of Giano light, the production, handling and installation of architectural elements are simple and easily manageable operations even in the most complex projects.





Giano light

la parete leggera / the light wall

12

LATTONEDIL



13



Giano light

la parete leggera / the light wall



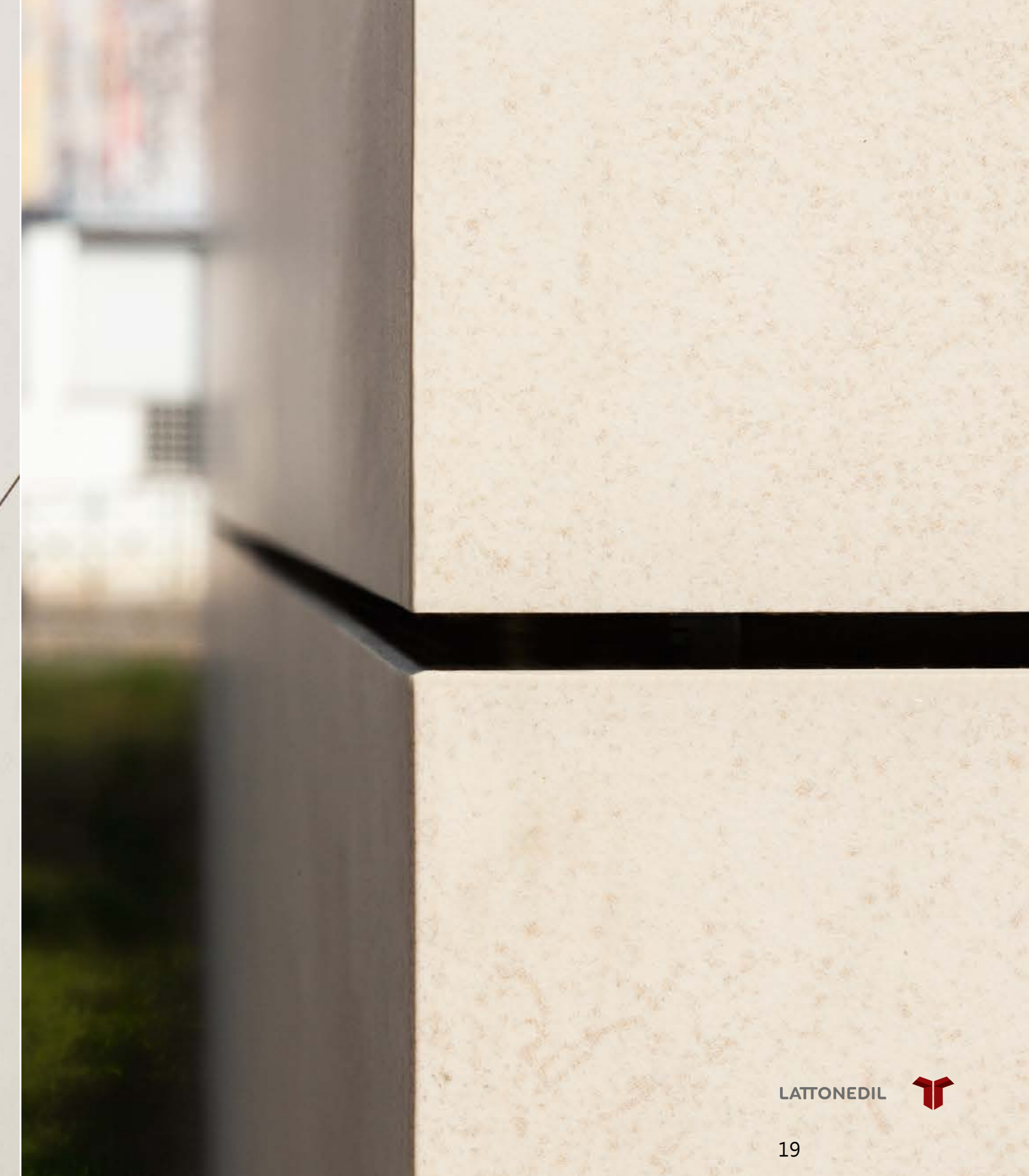


Giano light

la parete leggera / the light wall

## Giano light

la parete leggera / the light wall



LATTONEDIL



# Gli angoli a misura



Taglio 90° / 90° Cut



Angolo 90° / 90° Angle



Angolo <90° / Angle < 90°



Angolo >90° / Angle > 90°



Angolo con scuretto  
Angle with a joint

Gli angoli monolitici possono essere realizzati con angolazioni di 90° o personalizzati su richiesta del cliente realizzando angoli minori o maggiori di 90°.

In alternativa è possibile realizzarli con uno scuretto di 5mm che evidenzia la linea d'angolo, e lo rende molto resistente.

Customizable corners.  
Monolithic corners can be made with a 90° angle or customised to the customer's request with angles smaller or larger than 90°. Alternatively, it is possible to make them with a 5 mm joint that highlights the corner line and makes it very resistant.



Rinforzo in acciaio per angolo su pezzi speciali  
Steel corner reinforcement on special items

Cunei, triangoli, monoliti, tagli speciali... realizziamo al millimetro il vostro progetto.



Timpani o cornicioni  
Gables or cornices

fino a / up to 3000mm

Colonne  
Columns

Strutture sporgenti dall'edificio  
Building protruding structures

Cornici per finestre  
Window frames

Dall'abbinamento di lastre montate con angoli monolitici si può ottenere una svariata gamma di elementi finiti, pronti per essere installati in cantiere. Giano light libera la creatività compositiva permettendo di progettare e installare strutture ad effetto massivo con estrema leggerezza

Wedges, triangles, monoliths, special cuts... We perfectly implement your projects.

The combination of mounted slabs with monolithic corners allows for a wide range of finished elements ready to be installed on site. Giano light unleashes compositional creativity, making it possible to design and install massive-effect structures with extreme lightness.



SARTTORIA rivestimento in pietra / stone cladding



Giano light

la parete leggera / the light wall

LATTONEDIL





Giano light  
la parete leggera / the light wall

Rivestimento in vetro / Glass cladding

Giano light

la parete leggera / the light wall

26

LATTONEDIL



27

# La Qualità Quality

i pannelli Giano light hanno superato i più severi test di sicurezza, resistenza agli urti, ai carichi fissi e alla spinta del vento oltre che agli attacchi degli agenti atmosferici.  
Anche nelle condizioni più estreme i pannelli Giano light si sono rivelati sicuri e inalterabili.

Giano light panels have passed the strictest tests for safety, resistance to impact, fixed loads and wind pressure as well as weathering.  
Even under the most extreme conditions, Giano light panels have proven to be safe and unalterable.

**GRANDE FORMATO: MAX 3000X1000 mm**

- ULTRALEGGERO 18kg/mq
- RESISTENTE AGLI URTI
- RESISTENTE A FLESSIONE
- RESISTENTE AL GELO-DISGELO
- RESISTENTE ALLA NEBBIA SALINA
- INALTERABILE SOTTO LE VARIAZIONI DI TEMPERATURA
- ADATTO A FISSAGGI A SCOMPARSA



## Security and Safety

Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei fissaggi Determination of the breaking load at fasteners	secondo norma / according to applicable standards UNI EN 13364-2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistenza al carico del vento Wind load resistance	secondo / pursuant to ETAG 034 (ora EAD 0404:2018 paragrafo 2.2.9) (now EAD 0404:2018 paragraph 2.2.9)	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistenza all'urto da corpo molle e da corpo rigido Impact resistance from soft and rigid body	secondo / pursuant to ETAG 034 (ora EAD 0404:2018 paragrafo 2.2.11) (now EAD 0404:2018 paragraph 2.2.11)	<input checked="" type="checkbox"/>

## Chimica Generale dei Materiali / General chemistry of materials

Corrosione accelerata in camera a nebbia salina per 480 ore Accelerated corrosion in a salt spray chamber for 480 hours	secondo / pursuant to UNI EN ISO 9227	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistenza alle atmosfere umide contenente anidride solforosa per 160 ore Resistance to humid atmospheres containing sulphur dioxide for 160 hours	secondo / pursuant to UNI EN ISO 3231	<input checked="" type="checkbox"/>
Invecchiamento accelerato UVA/Condensa per 400 ore UVA/Condensation accelerated ageing for 400 hours	secondo / pursuant to UNI EN 16474-3	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistenza alle escursioni termiche da -20°C a +80°C ogni 4 ore per 168 ore Resistance to temperature variations from -20°C to +80°C every 4 hours for 168 hours	secondo / pursuant to UNI 9429-7674	<input checked="" type="checkbox"/>

## Scienza delle Costruzioni / Building science

Resistenza al gelo Frost resistance	secondo norma / pursuant to UNI EN ISO 10545-12:2000	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistenza agli sbalzi termici tra 15 °C e 80 °C Resistance to temperature changes between 15 °C and 80 °C	secondo / pursuant to UNI EN ISO 10545- 9:2013	<input checked="" type="checkbox"/>
Assorbimento d'acqua Water absorption	secondo norma / pursuant to UNI EN ISO 10545-3:2018	<input checked="" type="checkbox"/>
Determinazione del coefficiente di dilatazione termica lineare tra temperatura ambiente e 80 °C con deformometro meccanico bimillesimale Determination of the coefficient of linear thermal expansion between room temperature and 80 °C using a removable gauge with a level of precision of two thousandths of a millimetre.	secondo norma / pursuant to UNI EN 14581	<input checked="" type="checkbox"/>
Determinazione della resistenza a flessione Determination of the flexural strength	secondo norma / pursuant to UNI EN 10545-4	<input checked="" type="checkbox"/>
Determinazione della resistenza all'adesione pull-off Determination of the pull-off adhesion strength	secondo norma / pursuant to UNI EN 12004-2:2017	<input checked="" type="checkbox"/>

## Prove di reazione al fuoco / Fire reaction tests

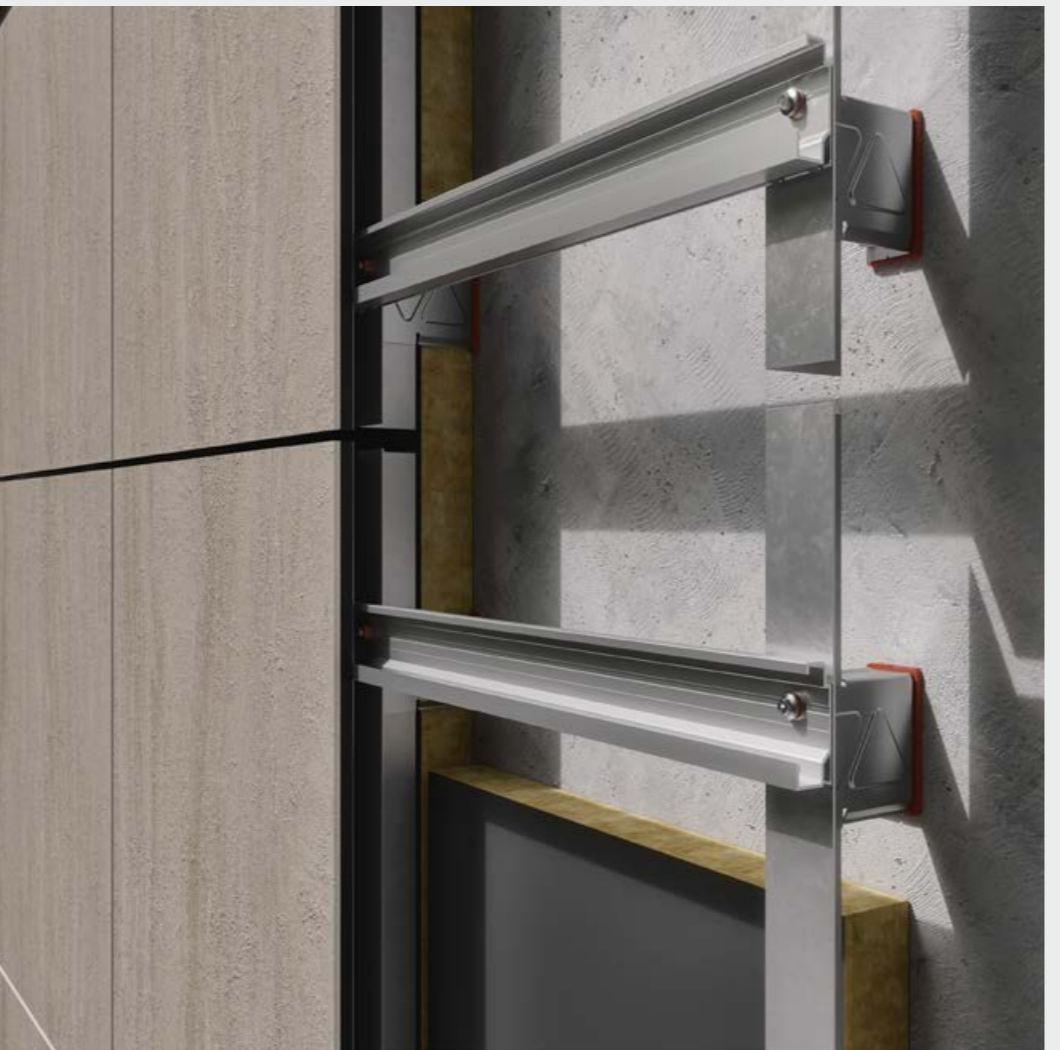
Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma Ignitability of products subjected to direct impingement of flame	secondo / pursuant to norma EN ISO 11925-2:2020	<b>B - s1 - d0</b>
---	--	--------------------

# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento ancorato tramite  
FISSAGGIO NASCOSTO  
su struttura montanti e traversi

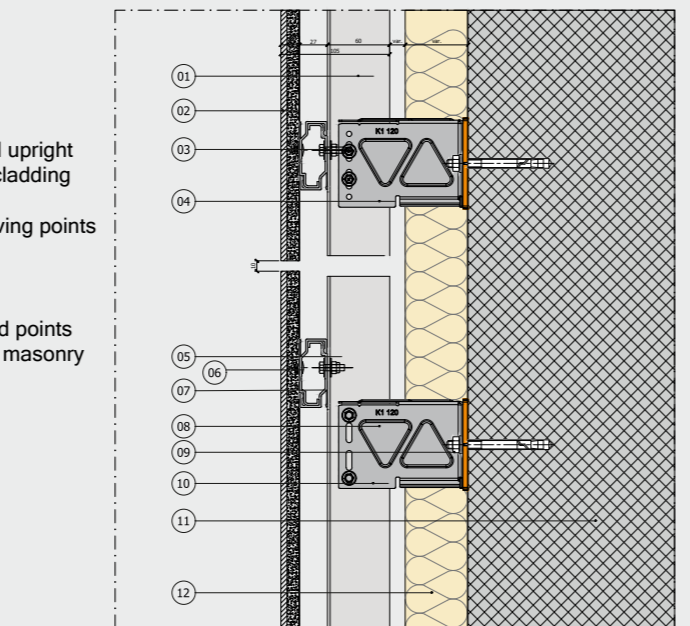
Cladding anchored by  
CONCEALED FASTENING  
on a framework



Sezione verticale in corrispondenza  
giunto sottostruttura

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox per punti mobili
05. Traverso in alluminio estruso
06. Rivetto
07. Gancio puntiforme in alluminio estruso
08. Staffa in acciaio inox fissata per punti fissi
09. Tassello meccanico per muratura portante
10. Rivetto/vite autoforante
11. Muratura portante
12. Isolante

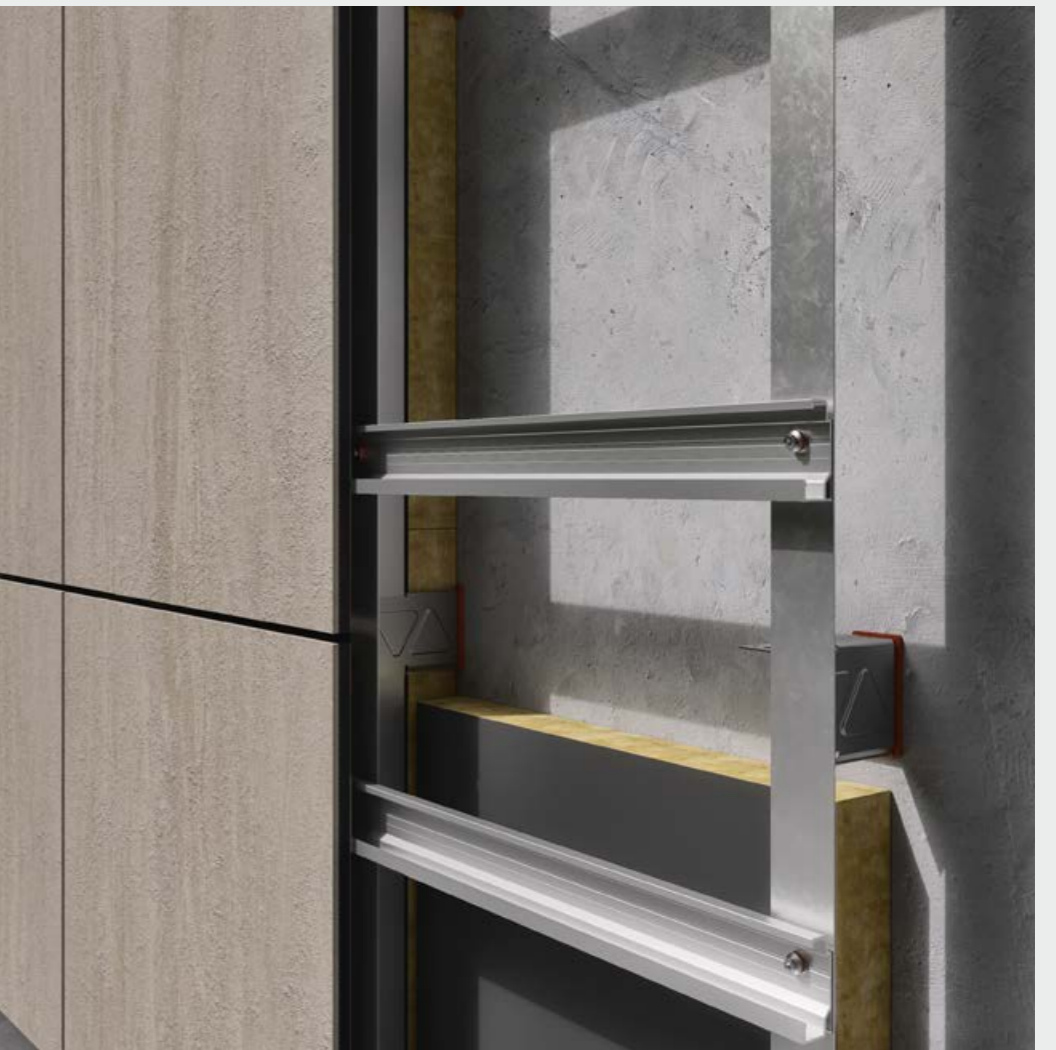
Vertical section at the  
substructure joint



## LA POSA LAYING

Rivestimento ancorato tramite  
FISSAGGIO NASCOSTO  
su struttura montanti e traversi

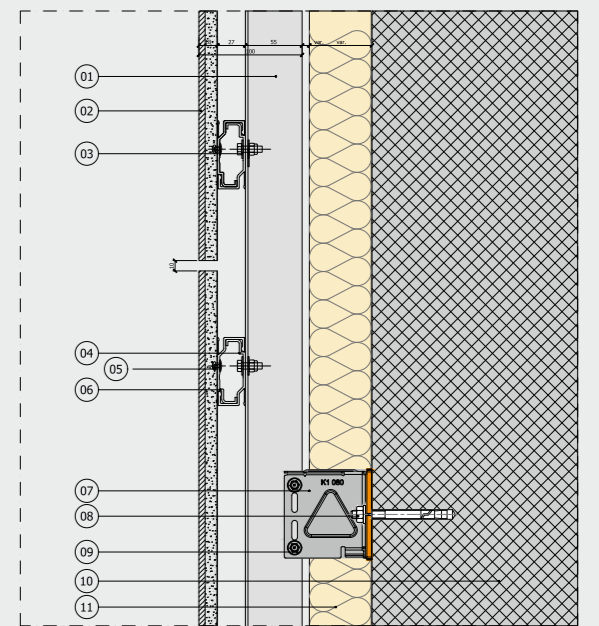
Cladding anchored by  
CONCEALED FASTENING  
on a framework



Sezione verticale in corrispondenza  
ripartenza rivestimento

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Traverso in alluminio estruso
05. Rivetto
06. Gancio puntiforme in alluminio estruso
07. Staffa in acciaio inox fissata per punti fissi
08. Tassello meccanico per muratura portante
09. Rivetto/vite autoforante
10. Muratura portante
11. Isolante

Vertical section at the  
restart cladding



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento ancorato tramite  
FISSAGGIO NASCOSTO  
su struttura montanti e traversi

Cladding anchored by  
CONCEALED FASTENING  
on a framework



## LA POSA LAYING

Rivestimento ancorato tramite  
FISSAGGIO NASCOSTO  
su struttura montanti e traversi

Cladding anchored by  
CONCEALED FASTENING  
on a framework

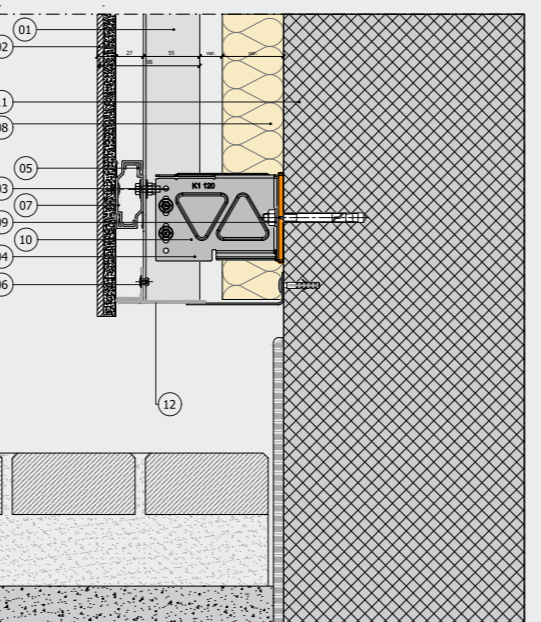


## Dettagli sezione verticale al piede

- 01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
- 02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
- 03. Bullone/vite autoforante
- 04. Staffa in acciaio inox fissata per punti mobili
- 05. Traverso in alluminio estruso
- 06. Rivetto
- 07. Gancio puntiforme in alluminio estruso
- 08. Isolante
- 09. Tassello meccanico per muratura portante
- 10. Rivetto/vite autoforante
- 11. Muratura portante
- 12. Lattoneria microforata

## Vertical section details at the foot

- 01. Galvanised steel L-section punched upright
- 02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
- 03. Self-drilling bolt/screw
- 04. Stainless steel bracket fixed for moving points
- 05. Extruded aluminium crossbeam
- 06. Rivet
- 07. Extruded aluminium pointed hook
- 08. Insulating material
- 09. Mechanical anchor for load bearing masonry
- 10. Self-drilling rivet/screw
- 11. Load bearing masonry
- 12. Micro-perforated sheet metal

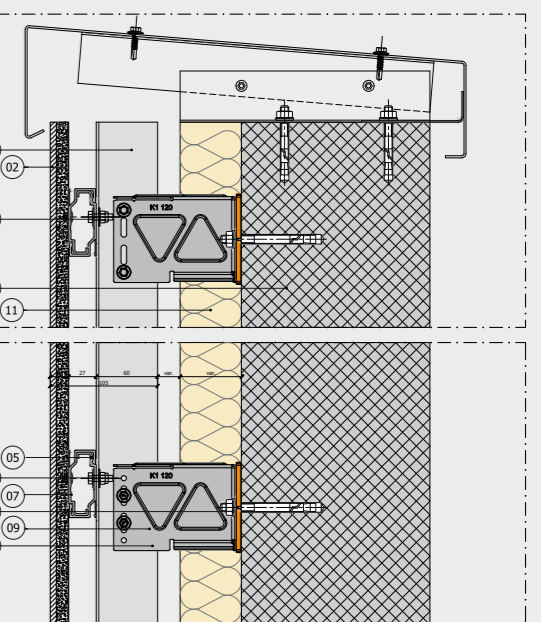


## Dettagli sezione verticale in sommità

- 01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
- 02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
- 03. Bullone/vite autoforante
- 04. Staffa in acciaio inox per punti mobili
- 05. Traverso in alluminio estruso
- 06. Rivetto
- 07. Gancio puntiforme in alluminio estruso
- 08. Tassello meccanico per muratura portante
- 09. Rivetto/vite autoforante
- 10. Muratura portante
- 11. Isolante

## Vertical section details at the top

- 01. Galvanised steel L-section punched upright
- 02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
- 03. Self-drilling bolt/screw
- 04. Stainless steel bracket fixed for moving points
- 05. Extruded aluminium crossbeam
- 06. Rivet
- 07. Extruded aluminium pointed hook
- 08. Mechanical anchor for load bearing masonry
- 09. Self-drilling rivet/screw
- 10. Load bearing masonry
- 11. Insulating material



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento ancorato tramite  
FISSAGGIO NASCOSTO  
su struttura montanti e traversi

Cladding anchored by  
CONCEALED FASTENING  
on a framework

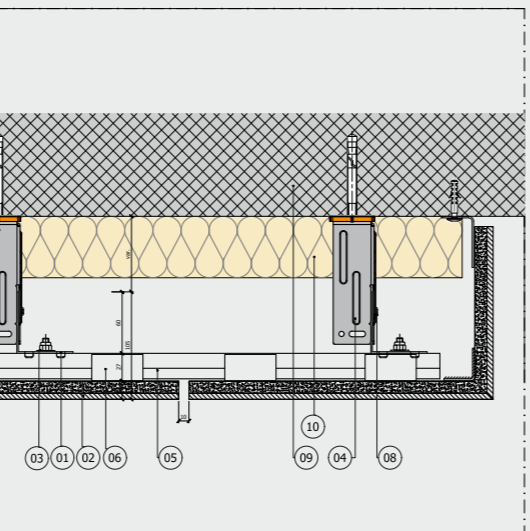


Dettagli sezione orizzontale  
d'angolo

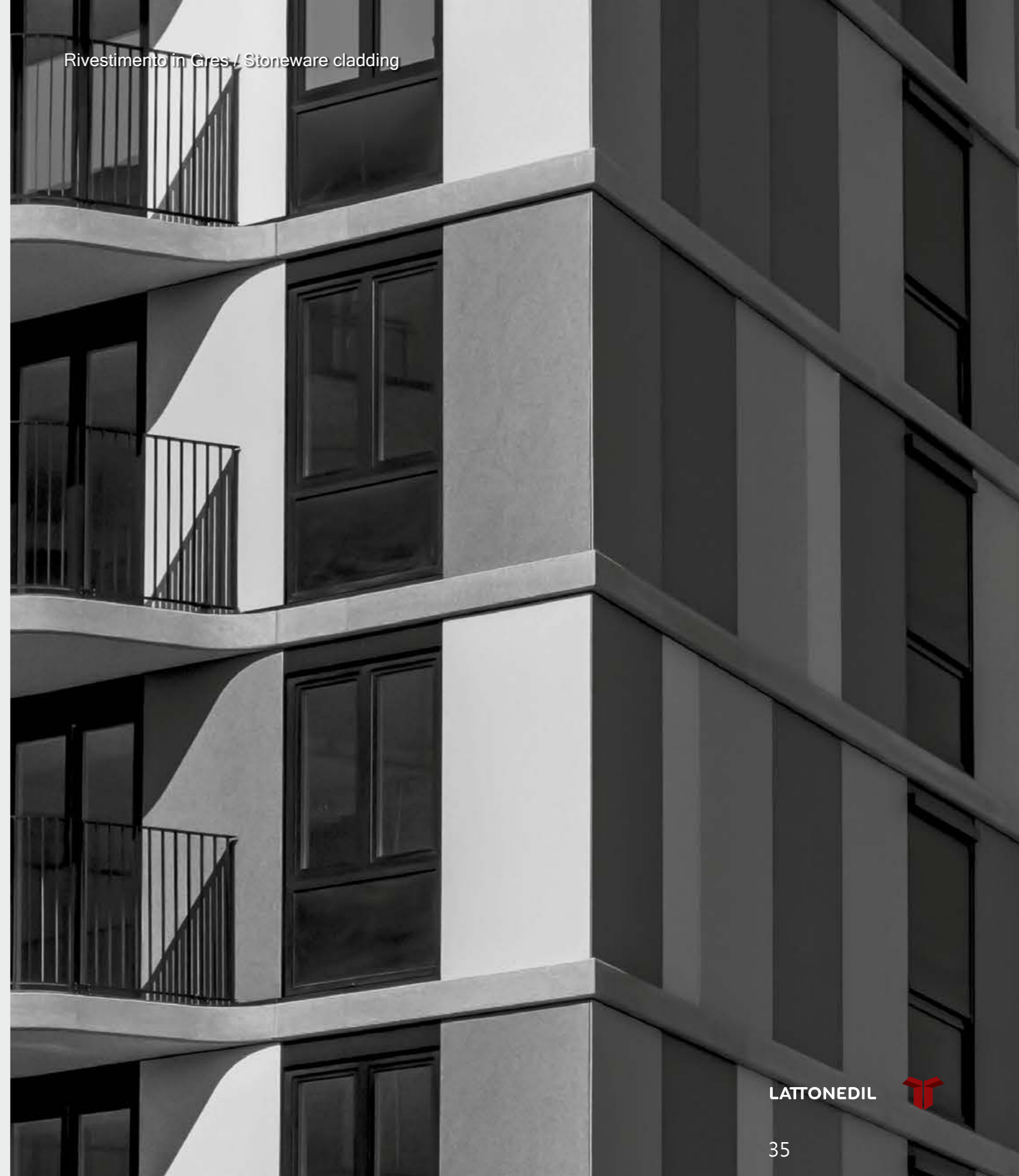
01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox per punti mobili/fissi
05. Traverso in alluminio estruso
06. Gancio puntiforme in alluminio estruso
07. Tassello meccanico per muratura portante
08. Rivetto/vite autoforante
09. Muratura portante
10. Isolante

Horizontal corner section  
details

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling bolt/screw
04. Stainless steel bracket fixed for moving/fixed points
05. Extruded aluminium crossbeam
06. Extruded aluminium pointed hook
07. Mechanical anchor for load bearing masonry
08. Self-drilling rivet/screw
09. Load bearing masonry
10. Insulating material



Rivestimento in Gres / Stoneware cladding



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento con struttura verticale  
FISSAGGIO NASCOSTO ed  
ATTACCO SU PERNI

Cladding with a vertical structure,  
HIDDEN FASTENING and  
COUPLING PINS

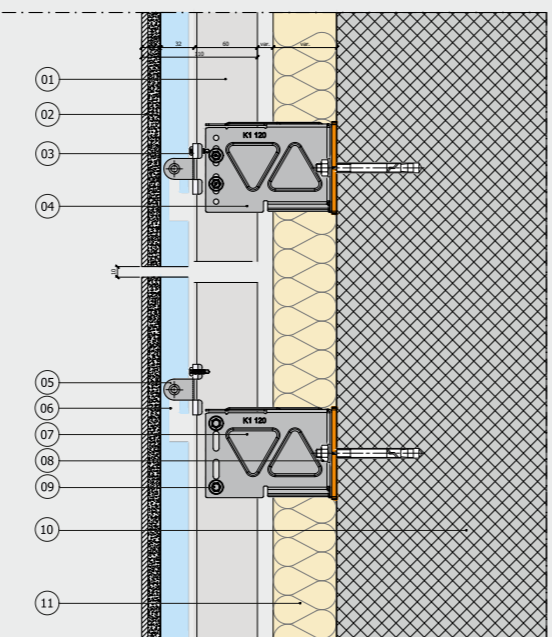


Sezione verticale in corrispondenza  
del giunto sottostruttura

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox fissata per punti mobili
05. Manina in acciaio inox con perno di fissaggio
06. Profilo L in acciaio sagomato per innesto
07. Staffa in acciaio inox fissata per punti fissi
08. Tassello meccanico per muratura portante
09. Vite autoforante
10. Muratura portante
11. Isolante

Vertical section at the  
substructure joint

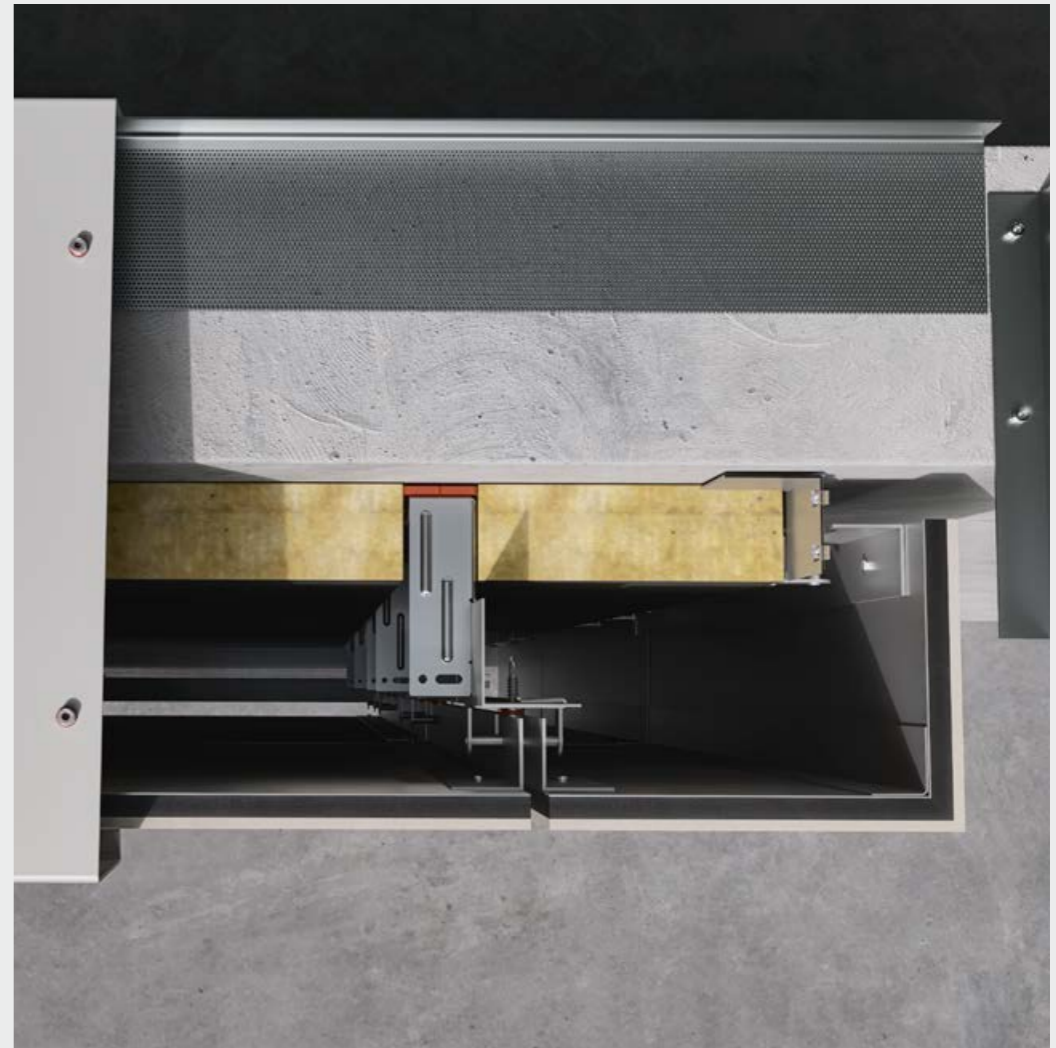
01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling screw
04. Stainless steel bracket fixed for moving points
05. Stainless steel side stop with a fixing pin
06. Steel L-shaped profile for coupling
07. Stainless steel bracket fixed for fixed points
08. Mechanical anchor for load bearing masonry
09. Self-drilling screw
10. Load bearing masonry
11. Insulating material



## LA POSA LAYING

Rivestimento con struttura verticale  
FISSAGGIO NASCOSTO ed  
ATTACCO SU PERNI

Cladding with a vertical structure,  
HIDDEN FASTENING and  
COUPLING PINS

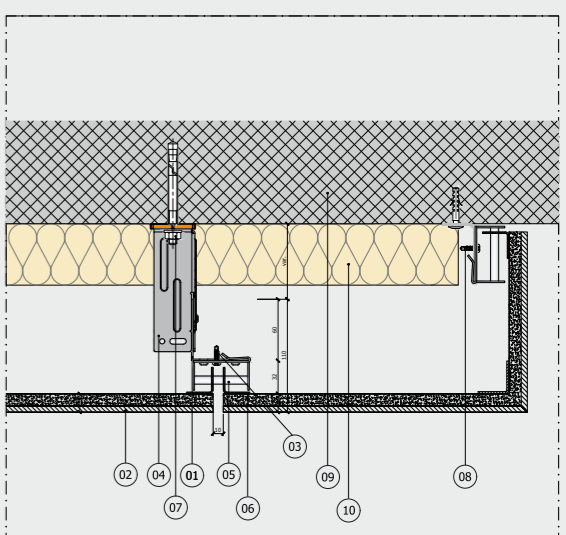


Dettagli sezione orizzontale  
d'angolo

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox
05. Manina in acciaio inox con perno di fissaggio
06. Profilo L in acciaio sagomato per innesto
07. Tassello meccanico per muratura portante
08. Vite autoforante
09. Muratura portante
10. Isolante

Horizontal corner  
section details

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling screw
04. Stainless steel bracket
05. Stainless steel side stop with a fixing pin
06. Steel L-shaped profile for coupling
07. Mechanical anchor for load bearing masonry
08. Self-drilling screw
09. Load bearing masonry
10. Insulating material



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento con struttura verticale  
FISSAGGIO NASCOSTO  
ed ATTACCO SU PERNI

Cladding with a vertical structure,  
HIDDEN FASTENING  
and COUPLING PINS

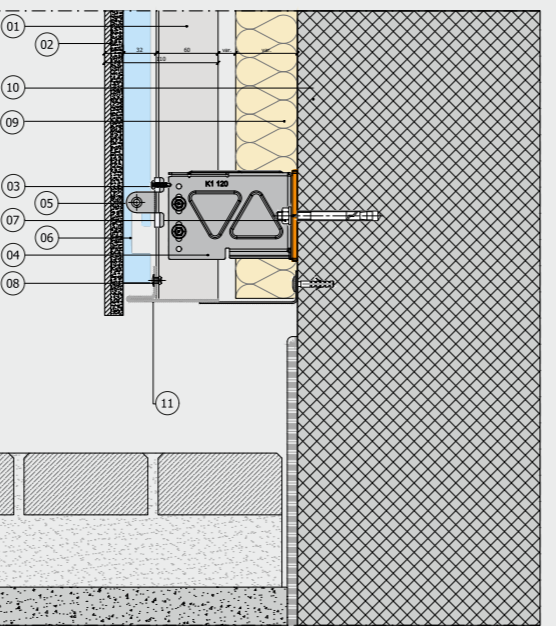


### Dettagli sezione verticale al piede

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox fissata per punti mobili
05. Manina in acciaio inox con perno di fissaggio
06. Profilo L in acciaio sagomato per innesto
07. Tassello meccanico per muratura portante
08. Rivetto/vite autoforante
09. Isolante
10. Muratura portante
11. Lattoneria microforata

### Vertical section details at the foot

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling screw
04. Stainless steel bracket fixed for moving points
05. Stainless steel side stop with a fixing pin
06. Steel L-shaped profile for coupling
07. Mechanical anchor for load bearing masonry
08. Self-drilling rivet/screw
09. Insulating material
10. Load bearing masonry
11. Micro-perforated sheet metal



## LA POSA LAYING

Rivestimento con struttura verticale  
FISSAGGIO NASCOSTO  
ed ATTACCO SU PERNI

Cladding with a vertical structure,  
HIDDEN FASTENING  
and COUPLING PINS

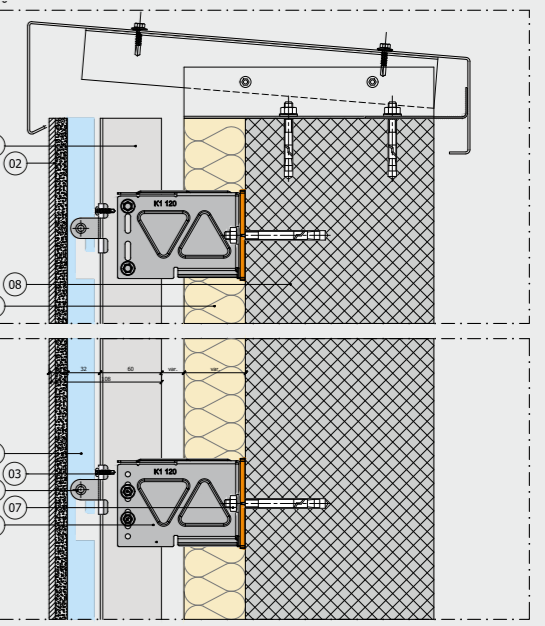


### Dettagli sezione verticale in sommità

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Vite autoforante
04. Staffa in acciaio inox fissata per punti mobili
05. Manina in acciaio inox con perno di fissaggio
06. Profilo L in acciaio sagomato per innesto
07. Tassello meccanico per muratura portante
08. Muratura portante
09. Isolante

### Vertical section details at the top

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling screw
04. Stainless steel bracket fixed for moving points
05. Stainless steel side stop with a fixing pin
06. Steel L-shaped profile for coupling
07. Mechanical anchor for load bearing masonry
08. Load bearing masonry
09. Insulating material



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento Giano light ancorato tramite sistema TThe Mask su struttura pannelli sandwich

Giano light cladding anchored by means of TThe Mask system on a sandwich panel structure



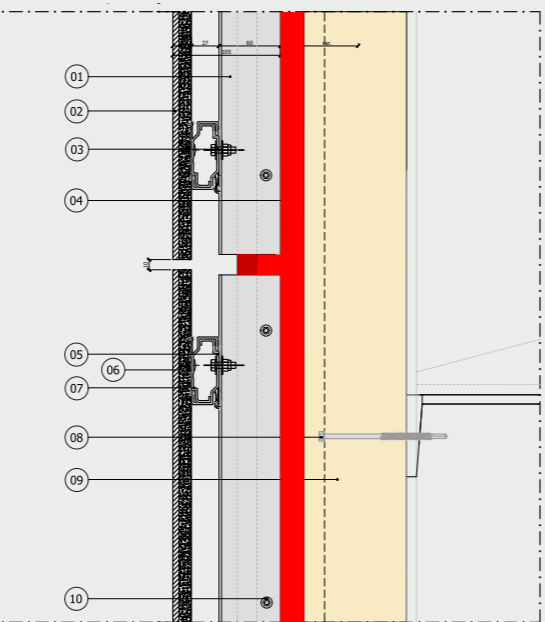
Sezione verticale in corrispondenza giunto sottostruttura

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Profilo in acciaio sagomato TThe Mask
05. Traverso in alluminio estruso
06. Vite DuroPT 6x9,5 o Rivetto
07. Gancio puntiforme in alluminio estruso
08. Vite autoforante per fissaggio pannello sandwich
09. Pannello sandwich
10. vite autoforante per regolazione fuori piombo



Vertical section at the substructure joint

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling bolt/screw
04. Shaped steel TThe Mask profile
05. Extruded aluminium crossbeam
06. DuroPT screw 6x9.5 or Rivet
07. Extruded aluminium pointed hook
08. Self-drilling screw for sandwich panel fixing
09. Sandwich panel
10. Self-drilling screw for out-of-plumb adjustment



## LA POSA LAYING

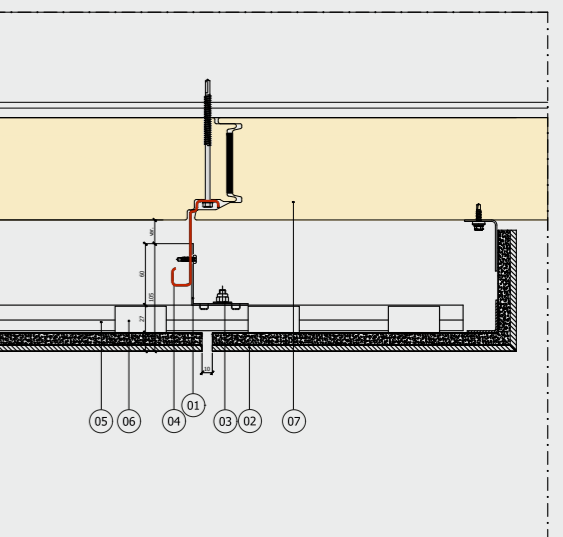
Rivestimento Giano light ancorato tramite sistema TThe Mask su struttura pannelli sandwich

Giano light cladding anchored by means of TThe Mask system on a sandwich panel structure



Horizontal corner section details

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling bolt/screw
04. Shaped steel TThe Mask profile
05. Extruded aluminium crossbeam
06. Gancio puntiforme in alluminio estruso
07. Pannello sandwich



# Giano light

## LA POSA LAYING

Rivestimento Giano light ancorato tramite sistema TThe Mask su struttura pannelli sandwich

Giano light cladding anchored by means of TThe Mask system on a sandwich panel structure



## LA POSA LAYING

Rivestimento Giano light ancorato tramite sistema TThe Mask su struttura pannelli sandwich

Giano light cladding anchored by means of TThe Mask system on a sandwich panel structure

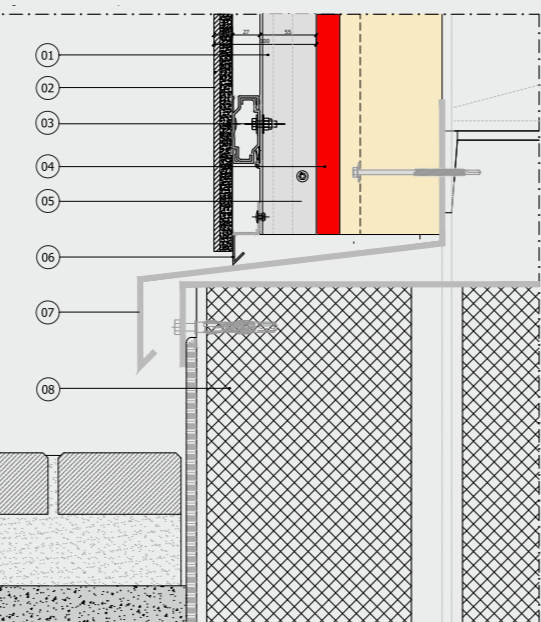


### Dettagli sezione verticale al piede

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Profilo in acciaio sagomato TThe Mask
05. Vite autoforante per regolazione fuori piombo
06. Lattoneria microforata
07. Lattoneria di chiusura
08. Cordolo di fondazione

### Vertical section details at the foot

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling bolt/screw
04. Shaped steel TThe Mask profile
05. Self-drilling screw for out-of-plumb adjustment
06. Micro-perforated sheet metal
07. Closing metal sheets
08. Foundation kerb

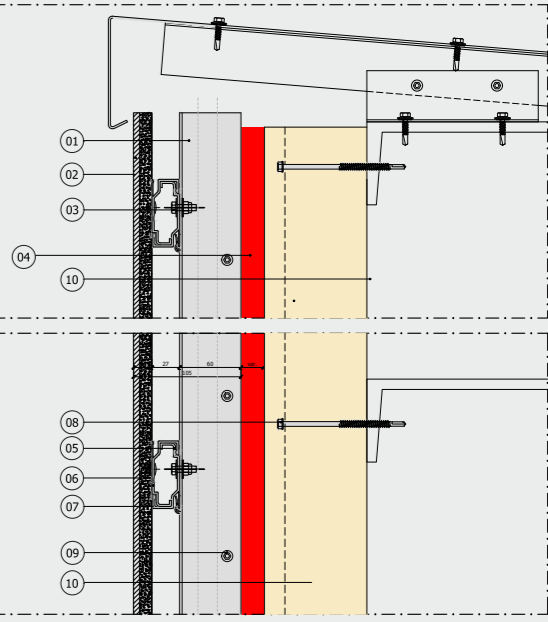


### Dettagli sezione verticale in sommità

01. Montante in acciaio zincato a "L" punzonato
02. Rivestimento Giano light finitura gres/vetro
03. Bullone/vite autoforante
04. Profilo in acciaio sagomato TThe Mask
05. Traverso in alluminio estruso
06. Rivetto
07. Gancio puntiforme in alluminio estruso
08. Vite autoforante per fissaggio pannello sandwich
09. Vite autoforante per regolazione fuori piombo
10. Pannello sandwich

### Vertical section details at the top

01. Galvanised steel L-section punched upright
02. Stoneware/glass finish Giano light cladding
03. Self-drilling bolt/screw
04. Shaped steel TThe Mask profile
05. Extruded aluminium crossbeam
06. Rivet
07. Extruded aluminium pointed hook
08. Self-drilling screw for sandwich panel fixing
09. Self-drilling screw for out-of-plumb adjustment
10. Sandwich panel





BREEAM®



EPD

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



Lattonedil s.p.a. Milano

Produzione pannelli metallici coibentati per coperture e pareti  
Via degli Artigiani, 14 - 22060 Carimate | Co | Italy  
Tel. +39 031 791377 - Fax +39 031 791690  
[www.lattonedil.it](http://www.lattonedil.it) - [info@lattonedil.it](mailto:info@lattonedil.it)

11 SEDI PRODUTTIVE

**LATTONEDIL CRESCE OGNI GIORNO CON TE**

# LATTONEDIL

ITALIA

CARIMATE  
CANTÙ  
VENZONE  
CROTONE  
FROSINONE  
REGGIO EMILIA  
BATTIPAGLIA

GERMANIA

DINKELSBÜHL

SPAGNA

HUERTA  
SALAMANCA

BOSNIA HERZEGOVINA

NOVA TOPOLA

FRANCIA

LA ROCHE-SUR-YON