

SQ.
UA.
2-e

architettura



(h)AL extruding



PALERMO
2018
CAPITALE ITALIANA
DELLA CULTURA

SQUAR-e architettura
per Alu Systems s.r.l.

Chiesa di Santa Maria dello Spasimo - Palermo
26 OTTOBRE - 4 NOVEMBRE 2018





Aluminum is a chemical element of the
periodic table of the elements.
Its atomic number is 13.
Its symbol is **AL**

L'alluminio è un elemento chimico
della tavola periodica degli elementi con
numero atomico 13.
Il suo simbolo è **AL**





It is a silver-colored ductile metal, and it is extracted mainly from bauxite minerals. Its softness, lightness and oxidation resistance are its distinctive characteristics. Raw aluminum is processed through various industrial production processes, including **extrusion**

E' un metallo duttile color argento, si estrae principalmente dai minerali di bauxite ed è notevole la sua morbidezza, la sua leggerezza e la sua resistenza all'ossidazione. L'alluminio grezzo viene lavorato tramite diversi processi di produzione industriale, e tra questi **l'estrusione**





Aluminum is used in many Industries. The structural components made of aluminum are vital for the aerospace industry, for its lightness, durability and strength

L'alluminio viene usato in molte industrie, i componenti strutturali realizzati in alluminio sono vitali per l'industria aerospaziale, per leggerezza, durata e resistenza

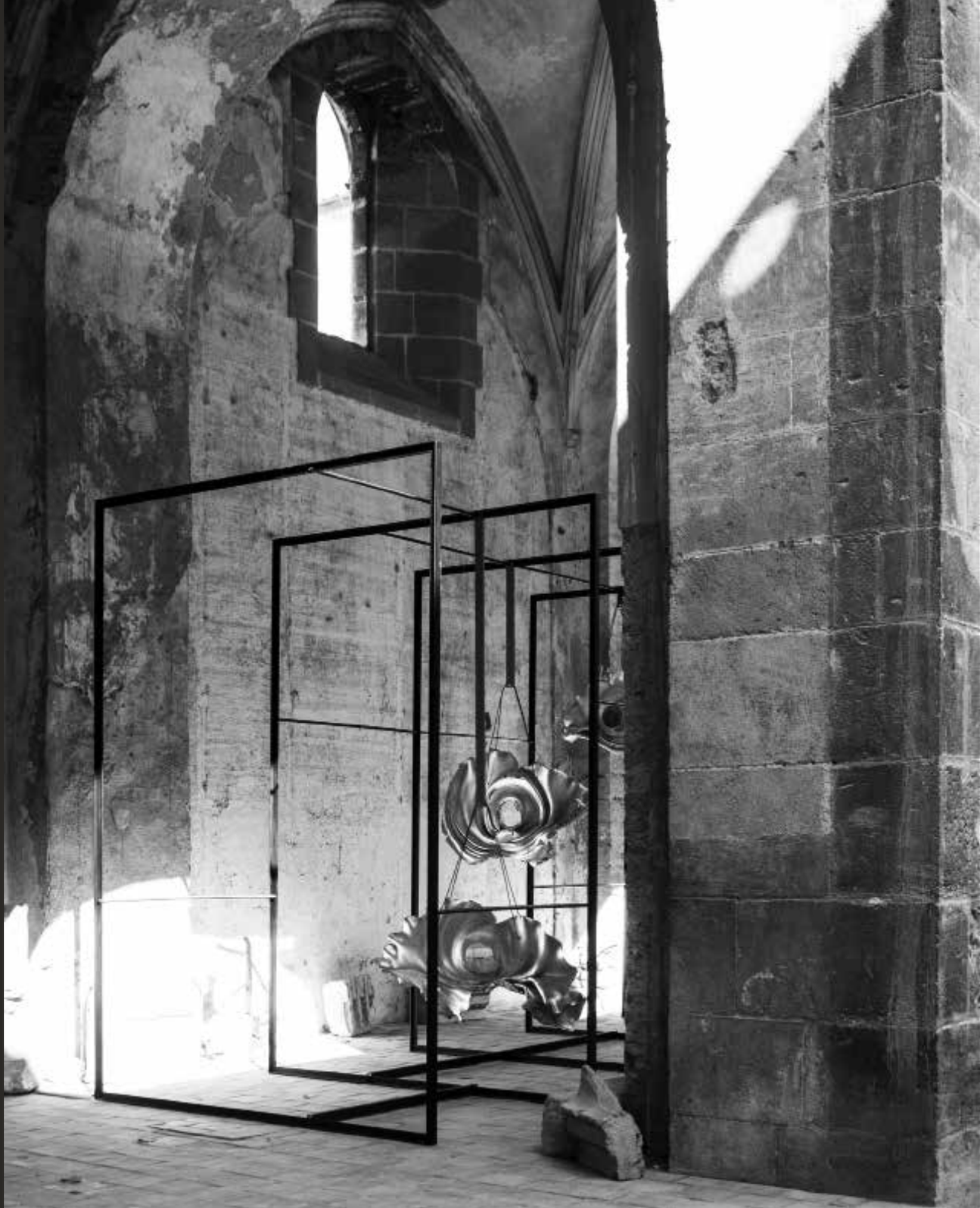




The artistic installation **(h)AL extruding** emphasizes the materiality of the product, its lightness and its capacity for industrial transformation. The processing "scrap" called "billette", which is what remains of extrusion processing, floats inside iron frames that delimitate a virtual space. The "billette " are supported by finite elements, which are a product of the extrusion itself

L'installazione **(h)AL extruding** mette in evidenza la matericità del prodotto, la sua leggerezza e le sue capacità di trasformazione industriale. Gli "scarti" di lavorazione chiamati "billette", quel che rimane della lavorazione per estrusione, galleggiano all'interno di telai in ferro che definiscono uno spazio virtuale. Le stesse sono sostenute da elementi finiti, prodotto dell' estrusione stessa









(h)AL extruding

general dimensions_ dimensioni generali
(LxhxP) 2,50x3,50x7,00 m

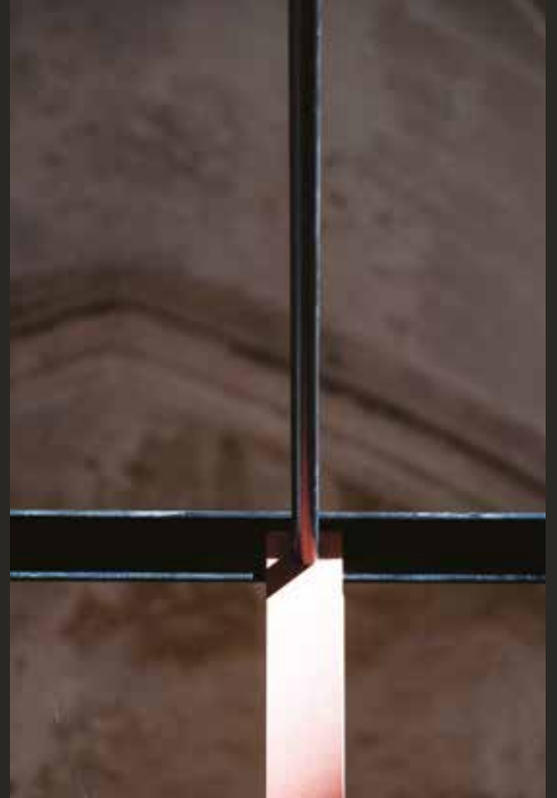










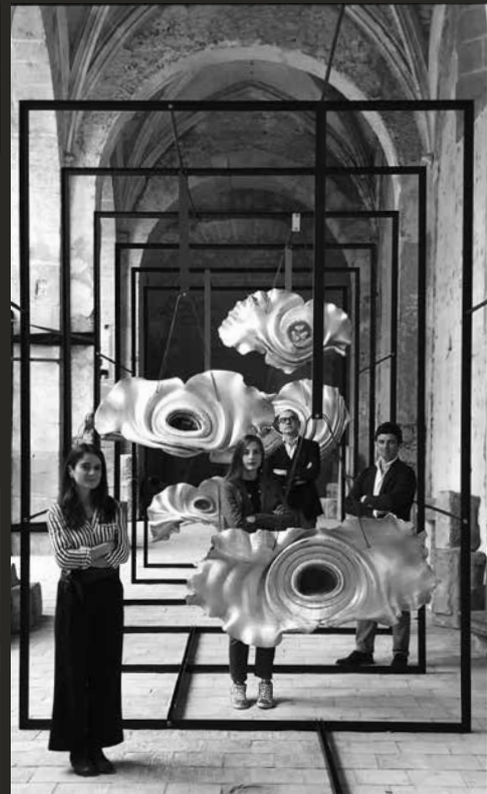


SQ.
UA.
R-e

architettura

Lo studio SQUAR-e architettura, fondato a Palermo dagli architetti Francesco Briguglia e Giuseppe Di Prima, si occupa di architettura e interior design con un'approccio al progetto che, evitando il virtuosismo a tutti i costi, privilegia l'appropriatezza. Ogni opera amplia il corpus disciplinare esistente, ne riforma le regole e ne allarga l'orizzonte, ri-abituando lo sguardo alla capacità di osservare cambiamenti anche minimi e scarti impercettibili, favorendo così una costante evoluzione del progetto

SQUAR-e architettura _via Benedetto Civatelli, 4 - 90141 Palermo
info@squar-e.com_www.squar-e.com



La Alu Systems fa il suo ingresso nel mercato 25 anni fa, fondata da Pietro Di Maria e dai suoi figli, vanta ad oggi ben 50 anni di esperienza nel settore, da quando l'alluminio cominciò ad essere utilizzato nell'edilizia, nell' interior design.

La Alu Systems oggi è un' azienda leader su tutto il territorio regionale per la distribuzione di profili in alluminio, accessori per la costruzione di serramenti, lamiera in alluminio, ringhiere e balaustre in alluminio, pavimenti e facciate in WPC, facciate ventilate.

La Alu Systems è composta da due centri di distribuzione, uno sito in Palermo nella cosiddetta prima zona industriale e da un altro centro sito in Campofelice di Roccella. Alusystems assiste una rete di clienti di oltre 400 operatori

Alu Systems Srl Corso dei Mille, 249 - 90123 Palermo
S.S. 113 Km 202 C/da Basalaci - 90010 Campofelice di Roccella (PA)
alusystems@alusystemsrl.it [_www.alusystemsrl.it](http://www.alusystemsrl.it)





(h)AL extruding

SQUAR-e architettura
per Alu Systems s.r.l.

Chiesa di Santa Maria dello Spasimo - Palermo
26 OTTOBRE - 4 NOVEMBRE 2018