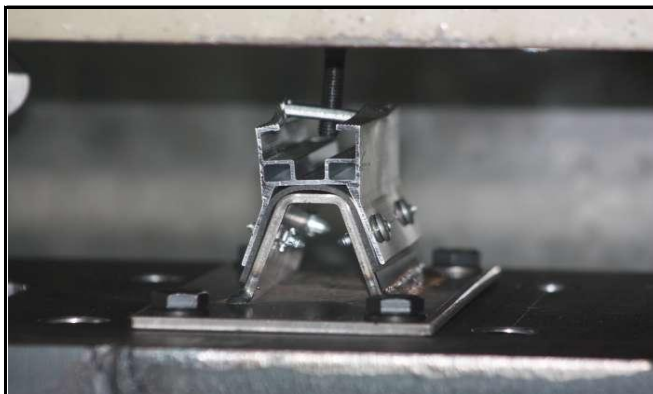
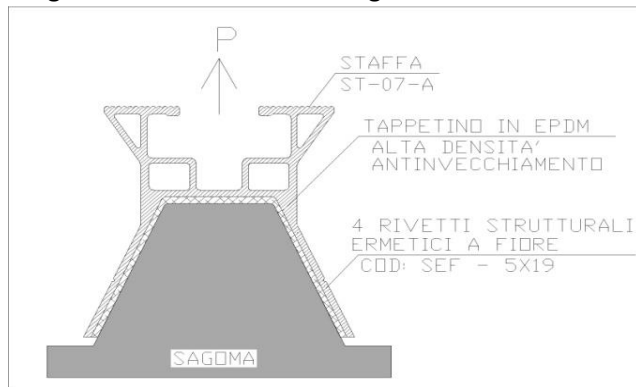


Diagramma delle tensioni. Diagramma di carico a rottura



CONDIZIONE

ROTTURA P: 400,0 Kg

CERTIFICATO DI PROVA AQ-12-001

DATI GENERALI:

MATERIALE	ALLUMINIO 6060/T6
σ SNERVAMENTO	150 N/mm ²
σ ROTTURA	190 N/mm ²
TENSIONE DI ROTTURA	190 N/mm ²
AREA SEZIONE RESISTENTE	385 mm ²
MOMENTI PRINCIPALI E DIREZIONI X-Y RISPETTO BARICENTRO	JX = 111.452,00 mm ⁴ IX = 92.050,00 mm ⁴

REALIZZAZIONE DEI CALCOLI STRUTTURALI

Terra Nuova srl

Via Boffalora, 5 27021 Bereguardo (PV)

TEL: 0362239950

Arch. Luca Ghigna
Ordine Architetti e Pianificatori di Pavia e Provincia
n°972

La prova è stata eseguita considerando elemento rigido la base di staffaggio (lamiera grecata)

Il test ha esclusivo carattere per la determinazione della tenuta a strappo del serraggio staffa/morsetto e del rivetto