



STRUCTURAL 212

LUGLIO
AGOSTO
2017

DELETTERAEDITORE

SPECIALE VETRO STRUTTURALE

Tutti gli articoli di questo numero sono stati sottoposti a peer-review

COSTRUIRE COL MATERIALE FRAGILE

di Gianni Royer-Carfagni

DOI 10.12917/Stru212.17 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.17>

ELEMENTI IN VETRO STRUTTURALE

Approccio unificato per la verifica di stabilità

di Chiara Bedon, Claudio Amadio

DOI 10.12917/Stru212.18 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.18>

COLD-BENDING E COLD-LAMINATION-BENDING DEL VETRO STRATIFICATO

Modellazione e ottimizzazione della forma

di Laura Galuppi

DOI 10.12917/Stru212.19 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.19>

COLD-TWISTED HYBRID STEEL-GLASS CELLS

Analytical modelling, design and experimental testing

di Benno Hoffmeister, Pietro Di Biase, Carl Richter, Benjamin Schaaf, Markus Feldmann, Laura Galuppi

DOI 10.12917/Stru212.20 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.20>

THE "HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS" CASE STUDY

A special application of large cast aluminium brackets and hot formed glass to the facades

di Giampiero Manara, Luca Tonon

DOI 10.12917/Stru212.21 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.21>

FREQUENZE PROPRIE E COMPORTAMENTO ACUSTICO DI VETRATE DI SICUREZZA IN APPLICAZIONI EDILI

di Laura Consolini, Francesco Clementi, Stefano Lenci

DOI 10.12917/Stru212.22 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.22>

LA DUTTILITA' DELLE TRAVI IN VETRO

di Emanuela Speranzini

DOI 10.12917/Stru212.23 – <https://doi.org/10.12917/STRU212.23>