## ISTA DELLA STAZIONE PERIMENTALE DEL VETR

COMITATO DI REDAZIONE

Rosa Barovier Mentasti Giovanni Bonetti Giuseppe Clinanti

Piero Ercole

Anna Maria Marabini

Gaetano Nicolosi

Pietro Pennacino

Sergio Pregliasco

Oreste Scaglioni Giovanni Scarinci

Francesco Sebastiano

Antonio Tucci

DIRETTORE RESPONSABILE

Fabiano Nicoletti

REDAZIONE

Clementina Albano

Mirella Pellegrini

DIREZIONE E REDAZIONE - PROPRIETA

Via Briati 10 - 30141 Murano (Venezia)

Tel. (041) 739422

Telefax (041) 739420 E-Mail: spevet@unive.it

Abbonamenti:

Gruppo Editoriale Faenza Editrice S.p.A. Via Pier De Crescenzi, 44 - 48018 Faenza (Ra) Tel. 0546/663488 - Telefax 0546/660440

E-Mail: gcfe.info@uno.dinamica.it

Nome del legale rappresentante responsabile

della banca dati:

Goffredo Gaeta

(Spedizione ordinaria)

Abbonamento annuo (6 numeri):

Italia:

Lit. 62.000 Lit. 108.000

Estero: Africa, Asia, America: Lit. 146.000

Oceania:

Lit. 185.000

Un numero:

Italia: Estero: Lit. 12.000 Lit. 22.000

c/c p. n. 13951488

Spedizione in abbonamento postale Pubblicità inferiore al 50%

La Redazione non è responsabile per la perdita o il danno dei fascicoli durante il trasporto. I fascicoli non ricevuti devono essere richiesti

entro trenta giorni dal ricevimento del fascicolo successivo.

Autorizzazione del tribunale di Venezia n. 271 in data 23-1-1971

PUBBLICITA'

Promoadvertising S.r.l.

Via Pier De Crescenzi, 44 - 48018 Facnza (RA)

Tel. 0546/663488 - Telefax 0546/660440

FOTOCOMPOSIZIONE: Giuliana - Faenza

STAMPA: Litografica - Faenza

Rivista Associata alla Unione Stampa Periodica Italiana



## SOMMARIO

Contents

Pag.

56 Riassunti

Summaries

57 A new imaging-goniophotometer: possible application for evaluation of diffusing

properties of glass

Un nuovo goniofotometro a immagini: possibili applicazioni per lo studio del vetro diffon-

G. Corrain, P. Polato

Il vetro: un nuovo materiale strutturale per 73 l'architettura contemporanea

Glass: a new structural material for contemporary architecture

L. Placido

83 Dispositivi cromogenici attivabili elettricamente per applicazioni in edilizia: stato dell'arte

Electrically ordered chromogenic devices for glazing applications: state of the art

T. Bortoluzzi, D. Festa, G. Macrelli, P. Polato

97 Agenda

98 Articoli da rivista

Abstracts

106 Libri

Books