

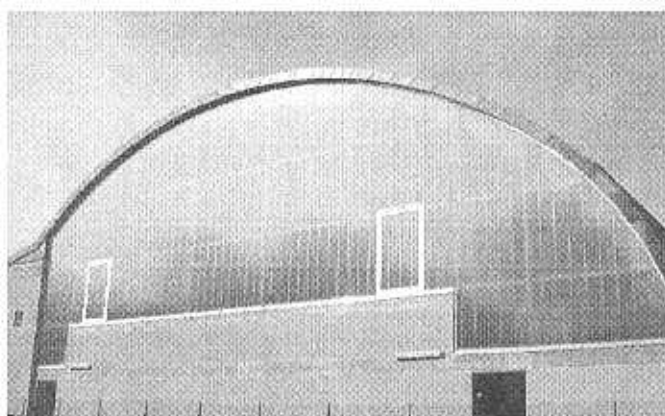


CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Istituto per le Tecnologie della Costruzione  
ITC

## CERTIFICATO DI IDONEITA' TECNICA

**N. 619/04**

**Rilascio:** 29.1.2004  
**Scadenza:** 29.1.2009  
**Organismo Certificatore:** I.T.C.  
**Categoria del prodotto:** Sistema di tamponamento in pannelli traslucidi in policarbonato



**Denominazione commerciale:** ARCOPLUS 344X

**Beneficiario del certificato:** E.I.M.P. Dott. GALLINA Srl – Strada Garignano, 104 – 10140 La Loggia (TO)

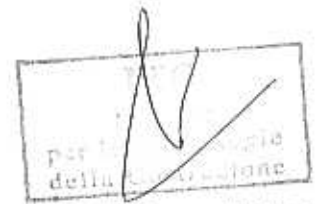
**Produttore:** E.I.M.P. Dott. GALLINA Srl

**Stabilimento:** Strada Garignano, 104 – 10140 La Loggia (TO)

**UNION EUROPEENNE POUR L'AGREMENT TECHNIQUE DANS LA CONSTRUCTION - UEAtc**



ITC



A.T. 619/04 pag. 14 di 15

## IL DIRETTORE DELL'I.T.C.,

visto:

- il D.L. n. 19 del 30.1.1999 sul riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- il Decreto del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 015789 del 12.2.2001 relativo all'ordinamento dell'I.T.C.;
- la domanda presentata da E.I.M.P. Dott. Gallina Srl con sede a La Loggia (TO) – Strada Carignano 104, ai fini del rinnovo dell'idoneità tecnica n. 477/97 del sistema di tamponamento in pannelli traslucidi in policarbonato "Arcoplus 344X", oggetto della presente delibera;
- la documentazione esibita ad illustrazione del prodotto, i sistemi di fabbricazione, i risultati delle sperimentazioni effettuate e delle indagini svolte in stabilimento e nei cantieri;

**DICHIARA IDONEO ALL'IMPIEGO IN EDIFICI INDUSTRIALI E PER IL TERZIARIO,  
NUOVI O PREESISTENTI**

**il sistema di tamponamento "Arcoplus 344X" fabbricato da E.I.M.P. Dott. Gallina Srl nello  
stabilimento di La Loggia (To),**

**DEFINITO PER QUANTO ATTIENE LE SUE CARATTERISTICHE COME IN PRECEDENZA  
RIPORTATO, ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:**

### CONDIZIONI DI FABBRICAZIONE ED ACCETTAZIONE

- Il produttore è tenuto ad eseguire il controllo interno di produzione secondo quanto specificato al § 4.1 della Descrizione Tecnica e ad esercitare una corretta verifica dei risultati dei controlli effettuati direttamente dai fornitori.
- È inoltre tenuto a sottoporsi alle ispezioni periodiche di sorveglianza del controllo interno di produzione in ragione di almeno n. 1 all'anno, per ogni anno di validità di questo certificato.

### CONDIZIONI DI POSA IN OPERA

- L'idoneità all'impiego dichiarata nel presente certificato è specificatamente ed esclusivamente relativa alle condizioni di posa in opera riportate in dettaglio al § 5 della Descrizione Tecnica.
- Essa è subordinata ad una corretta esecuzione della posa in opera da parte delle imprese di posa, su richiesta delle quali il beneficiario è in grado di offrire una adeguata assistenza tecnica.

### CONDIZIONI DI UTILIZZAZIONE

- Il sistema di tamponamento è impiegabile esclusivamente a partire da un'altezza di almeno 1,5 m dal livello del suolo, in edifici con struttura portante in cemento armato o carpenteria in acciaio elettrosaldato.
- Le operazioni di pulizia dei pannelli e delle guarnizioni devono avvenire secondo le modalità consigliate dal beneficiario ed indicate al § 5.2 della Descrizione Tecnica.
- In relazione a determinate condizioni di temperatura ed umidità interna ed esterna è possibile il verificarsi di fenomeni temporanei e localizzati di condensa che tuttavia non pregiudicano la funzionalità del sistema proposto. Gli appositi fori di scarico previsti ne consentono l'evacuazione.



ITC



A.T. 619/04 pag. 15 di 15

#### CONDIZIONI DI MARCATURA E STOCCAGGIO

- Su qualunque forma di imballo utilizzata si deve fare riferimento a questo certificato nella seguente forma:

A.T. ITC n. 619/04 del 29.1.2004

Validità del certificato: cinque anni

impiego: tamponamento di edifici industriali e per il terziario

#### CONDIZIONI DI VALIDITÀ

- Questo Certificato di Idoneità Tecnica non vincola l'I.T.C. né impegna alcuna sua responsabilità di natura giuridica sia essa civile o penale, in relazione a fatti o conseguenze derivanti dall'applicazione totale o parziale di materiali, strutture, meccanismi o sistemi formanti l'oggetto del certificato stesso.
- Questo Certificato di Idoneità Tecnica è valido cinque anni e cioè fino al giorno 29 gennaio 2009, comunque non oltre il termine del periodo transitorio per l'entrata in vigore in regime obbligatorio della norma armonizzata EN di riferimento che obbligherà all'apposizione della marcatura CE.
- Nel caso in cui venga presentata domanda di rinnovo, questo Certificato conserva la sua validità per tutto il periodo di tempo necessario al rinnovo.
- Gli elenchi dei certificati validi sono pubblicati periodicamente dall'ITC nel proprio sito web: [www.itc.enr.it](http://www.itc.enr.it).
- Questo certificato è composto da n. 15 pagine.

S. Giuliano Milanese, fatto il 29.1.2004

IL DIRETTORE

Dott. Ing. Valter Esposti

