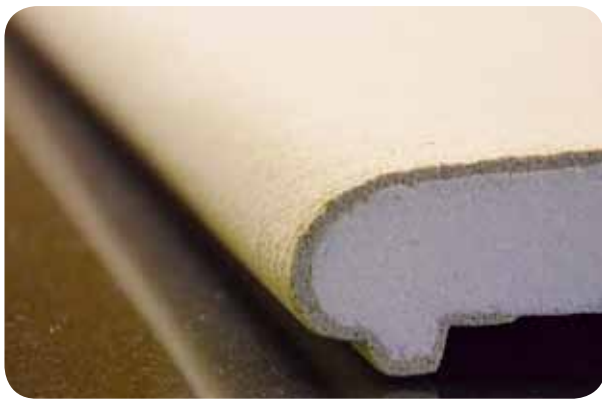


# faster-cover™

il coprimuro più veloce e leggero



resistente e leggero

veloce  
da posare



E.M.I.C. S.r.l.  
Via Nazionale, 670 - 45033 BOSARO (RO)  
Tel. 0425-465166 - Fax. 0425-465029  
info@emic.it

www.emic.it **SITO INTERNET AGGIORNATO** ORDINI ONLINE

 **EMIC**  
INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO

la leggerezza facile da posare!

## IN POLISTIROLO

nobilitato ricoperto con **malta cementizia elastica** a base di **resine acriliche** e **sabbie silicee**

### INSTALLAZIONE

fai da te, una sola persona per la posa in opera

### LEGGERE E RESISTENTI

trasporto e movimentazione ridotti al minimo

### RAPIDITÀ DI POSA

3 volte i metri posati nello stesso tempo del CLS

### ECONOMICITÀ

costo ridotto, risparmio garantito

### VERSATILITÀ

tagli veloci e precisi con lama per taglio ferro

### APPLICABILITÀ

con rasante da capotto di qualsiasi marca e modello

### FORO POSA PALETTO

eseguibile con tazza utensile per taglio ferro

### STUCCATURA GIUNTI

con silicone Prochimica Multifiss o similare

## LA COSTRUZIONE

un **sistema sicuro e brevettato** per rivestire con ottimi risultati di resistenza e finitura finale

**EPS 120**

**RIVESTIMENTO** con malta a base di resine acriliche spessore circa 2-3 mm

**PITTURA** monocolora su richiesta secondo tabella RAL



Opzioni su richiesta:

CAPITESTA, TERMINALI e ANGOLARI  
TRATTAMENTO PROTETTIVO e COLORAZIONE

Codice	Incastro interno	Largh. esterna	Peso kg/ml	Q.tà per pacco/ml
COPTFC012	12	18	1,2	87
COPTFC016	16	20	1,5	87
COPTFC021	21	26	2,0	96
COPTFC026	26	31	2,4	88,3
COPTFC031	31	39	2,9	48,6
COPTFC036	36	42	4,0	43,5
COPTFC042	42	48	4,6	sfusa
COPTFC052	52	58	5,8	sfusa



\* trattamento in opera consigliato

### EMIC DAL 1960 È AZIENDA DI RIFERIMENTO PER

- Manufatti in cemento per l'edilizia
- Pavimentazioni autobloccanti
- Arredo giardino e urbano
- Depurazione delle acque reflue da scarichi fognari, domestici e/o di grandi strutture, compresi gli scarichi pluviali
- Manufatti stradali per l'edilizia riguardanti lottizzazioni private e pubbliche