

## SCHEDA TECNICA FLEX

(Rev. 0 del 19-09-2016)

Nome prodotto	FLEX 8 mm
Materiale	Lastra in cemento portland, alleggerita con inerti minerali, fibrorinforzata mediante rete in fibra di vetro su ambo i lati.
Dimensioni	1200 x 2000 mm ( $\pm$ 0,3%)
Spessore	8,0 mm ( $\pm$ 10%)
Raggio di curvatura minimo	1 m
Peso	11 Kg/m m <sup>2</sup> ca (+ 10%)
Massa Volumica	1130 Kg/m <sup>3</sup> ca
Classificazione comportamento al fuoco (secondo EN 13501-1)	A1 / A1 <sub>fl</sub>

CEMTECH S.r.l.

Via Madonna delle Grazie, snc – 04015 Priverno (LT)

Tel. 0773-924224 - Fax 0773-1533642

P.IVA / C.F. 02666560590



Cert. N. AJAEU/15/13424

Pagina 1 di 2



## CAMPI DI APPLICAZIONE

FLEX è stato progettato per essere applicato sia in ambienti interni, che esterni, ed in particolare per applicazione verticale o orizzontale su pareti e soffitti.

Può essere applicata anche in ambienti molto umidi come piscine, bagni, spa, cucine.

FLEX è particolarmente adatto per la realizzazione o il rivestimento di superfici particolarmente curve;

## MESSA IN OPERA

FLEX può essere facilmente tagliato e sagomato con l'uso di un normale cutter. Tagliare la lastra seguendo la linea della fibra di vetro su un lato, poi spezzare il bordo e tagliare sul lato opposto.

Per ritagli sagomati o di precisione, come il contorno degli infissi, utilizzare un seghetto.

Installare con appropriati fissaggi meccanici in base alle diverse applicazioni.

CEMTECH S.r.l.

Via Madonna delle Grazie, snc – 04015 Priverno (LT)

Tel. 0773-924224 - Fax 0773-1533642

P.IVA / C.F. 02666560590



Cert. N. AJAEU/15/13424

Pagina 2 di 2