

## Esempio di etichettatura prodotto secondo Metodo 3b

Etichettatura da adottare per prodotto prefabbricato con progetto fornito dal produttore in accordo con disposizioni indicate dal cliente (schema ZA.3.5)

	<i>Marcatura di conformità CE costituita dal simbolo "CE" indicato nella Direttiva 93/68/CEE</i>																									
1372	<i>Identificazione dell'ente notificato</i>																									
<b>COPREM S.r.l.</b> Via Rivierasca – 24040 Bottanuco (BG)	<i>Nome o marchio identificativo e indirizzo registrato del produttore</i>																									
.....	<i>Numero di identificazione dell'elemento</i>																									
08	<i>Ultime due cifre dell'anno di applicazione della marcatura</i>																									
1372-CPD-0929	<i>N° del certificato di FPC</i>																									
EN 14844: 2006+A1	<i>N° della presente norma europea</i>																									
<b>Elemento prefabbricato a sezione modulare</b> “ ..... ”	<i>Denominazione commerciale elemento prefabbricato</i>																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Calcestruzzo :</b></td> <td style="width: 20%;"><b>C40/50</b></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Resistenza compressione</td> <td><math>f_{ck}</math></td> <td><b>50</b></td> <td></td> <td>N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Acciaio per armature:</b></td> <td><b>B450C</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza a trazione</td> <td><math>f_{tk}</math></td> <td><b>540</b></td> <td></td> <td>N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Tensione di snervamento</td> <td><math>f_{yk}</math></td> <td><b>450</b></td> <td></td> <td>N/mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><b>Per dati geometrici, per dettagli sulla resistenza meccanica, sugli effetti di ritiro e sulla durabilità consultare le informazioni tecniche</b></p> <p><b>Informazioni tecniche :</b>                  Cod. rif. progetto .....</p>	<b>Calcestruzzo :</b>	<b>C40/50</b>				Resistenza compressione	$f_{ck}$	<b>50</b>		N/mm <sup>2</sup>	<b>Acciaio per armature:</b>	<b>B450C</b>				Resistenza a trazione	$f_{tk}$	<b>540</b>		N/mm <sup>2</sup>	Tensione di snervamento	$f_{yk}$	<b>450</b>		N/mm <sup>2</sup>	
<b>Calcestruzzo :</b>	<b>C40/50</b>																									
Resistenza compressione	$f_{ck}$	<b>50</b>		N/mm <sup>2</sup>																						
<b>Acciaio per armature:</b>	<b>B450C</b>																									
Resistenza a trazione	$f_{tk}$	<b>540</b>		N/mm <sup>2</sup>																						
Tensione di snervamento	$f_{yk}$	<b>450</b>		N/mm <sup>2</sup>																						