



**ARMATURA ORIZZONTALE NEI
LETTI DI MALTA DELLA MURATURA**

(da posare ogni due blocchi - int. 40 cm)

IN ALTERNATIVA TRALICCIO bktr-rnd-z; l=150mm

PREVEDERE ANCORAGGI ARMATURA CORREE E TRALICCI SUI PILASTRI ESISTENTI
PREVEDERE SOMMITA' PILASTRI

<h2 style="text-align: center;">CALCESTRUZZO</h2>	
<ul style="list-style-type: none"> - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206 - CLASSI DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C25/30 - CLASSI DI ESPOSIZIONE: - CLASSI DI CONSISTENZA: - DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI: 20 mm - COMPATTO MINIMO STABILIZZATO - M.A. SILENTE E TUBI SONO AMMESSI ALL'INTERNO DI UN BLOCCO CON PIASTE DI ARMATURE A 3 CM 	
<h2 style="text-align: center;">ACCIAIO</h2>	
ACCIAIO PER ARMATURE: B450C-FeB44K SALDABILI	
<h2 style="text-align: center;">MURATURA DI TAMPONAMENTO</h2>	
BLOCCHI FERRARI EN 772/3 IN CLS VIBROCOMPRESSO ALLEGATO 1 - PESSI PIACIUTI IN QUANTITÀ: 190 GRAMMI/CM ²	
<ul style="list-style-type: none"> - CATEGORIA UNI EN 201/3: - PERCENTUALE DI FORATURA: 5% - RESISTENZA GARANTITICA A COMPRI: 	>5 N/CM ²
MURILLO CEMENTIZIO DI CLASSI 4/5 up to 10 mm	
- CONFORME ALLA NORMA UNI EN 998-2	
- A PRESTAZIONE GARANTITA	

PIEGATURA STAFFE

The diagram shows a square bent bar with a side length of 100 mm. The bar has a thickness of 6 mm. The bend is a 90-degree angle, with a fillet radius of 5 mm. The bar is shown in a perspective view. Below the diagram is a table with two columns: 'ø mm' and 'L min. cm'.

ø mm	L min. cm
6	40
12	70
14	80
16	100