

fastening systems - systèmes de fixation - sistemas de fijación - befestigungssysteme Via Bossong SpA - Bossong SpA - via Gandhi, 4 24048 Treviolo (Bergamo) ITALY - web-site: www.bossong.com
Tel.: 0039 035 3846 011 - Fax : 0039 035 3846 012 - e-mail: info@bossong.com
Sede Legale e Nuova Sede 2005 : Via Enrico Fermi 49/51 24050 Grassobbio (Bergamo) ITALY
Tel.: 0039 035 200 666 - Fax : 0039 035 200 627 - e-mail: info@bossong.com

FISSAGGIO SU LEGNO FIXINGS IN WOOD

CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DI SOLAI IN LEGNO REINFORCEMENT AND RESTAURATION OF WOODEN FLOORS

Caratteristiche - Characteristics



BCR-VINIL BCR-EPOX

Resina Vinilica e/o Epossidica ad alto valore di aderenza.
Facilità di penetrazione nelle porosità e nelle zone cave. Resistente a sollecitazioni statiche e dinamiche.
Ritiro ridotto al minimo, mantiene inalterate le sue proprietà nel tempo.

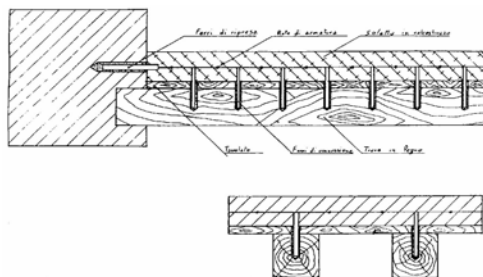
*Vinylester and/or Epoxy resin with strong adhesion.
Ease of penetration into holes and hollow areas.
Resistance to static and dynamic loads.
Does not shrink and retains its properties unchanged in the long term since it does not contain volatile substances.*

Dati tecnici e carichi consigliati - Technical data and recommended loads

Le prove sono state eseguite su legno lamellare in condizioni ottimali. Si consiglia, in relazione al grado di conservazione del legno, di effettuare prove di cantiere.
Tests were made on laminated wood in the best conditions. It is recommended to make tests on-site regarding the level of conservation of the wood.

1 kN = 100 kg. • Coeff. di sicurezza già applicato: $\nu = 4$ / Safety factor: $\nu = 4$. **Barre filettate - Threaded bars**

Dimensioni caratteristiche Characteristic measurements			M8	M10	M12
d ₀	Diametro foro Hole diameter	[mm]	10	12	14
h ₀	Profondità foro Hole depth	[mm]	80	90	110
	Carico max consigliato Max recomm. load	[kN]	3.2	4.2	6.1



TESTED & APPROVED
BY BOSSONG

