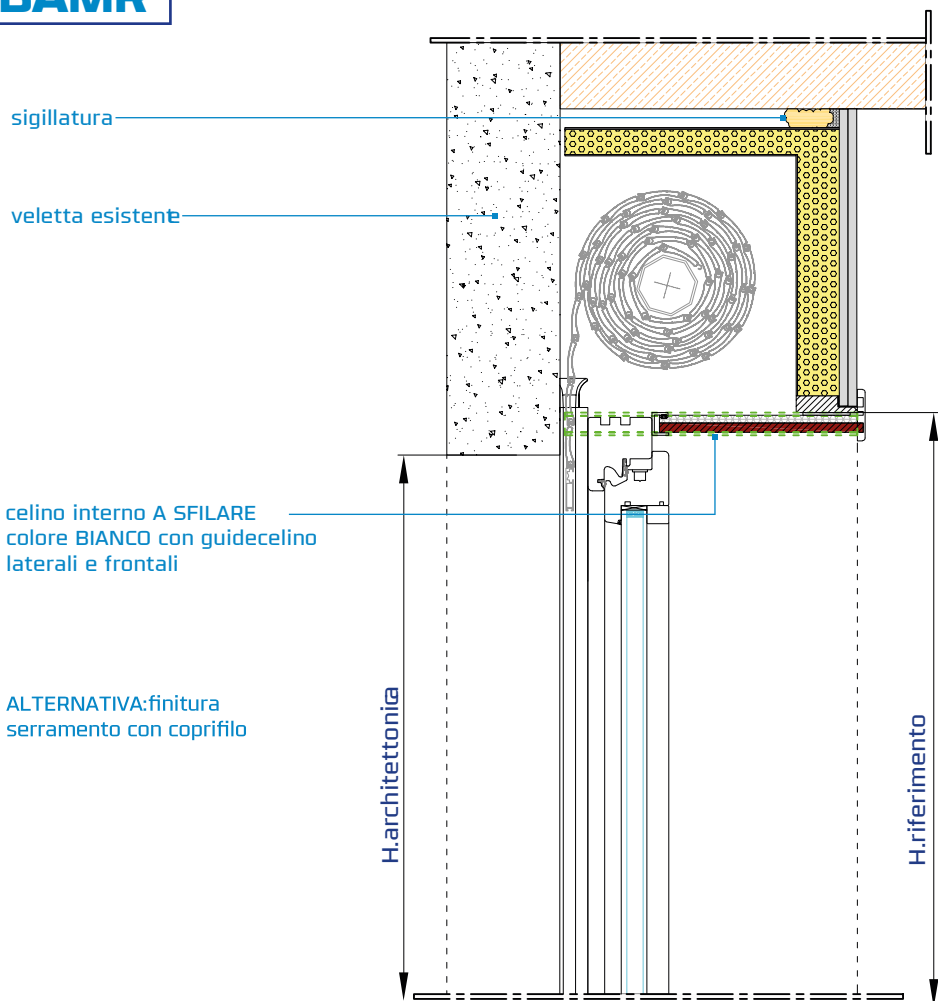


# RoverBox Avvolgibile con serramento in mazzetta con veletta esistente

**RVBAMR**



PRESTAZIONI TERMICHE	
$U_{sb}$ (W/m <sup>2</sup> K) cassonetto basso ventilato (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T <sub>est</sub> = 0°C T <sub>int</sub> = 20°C)	<b>0,94</b>
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	<b>fino a F</b>
$T_{min}$ CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T <sub>est</sub> = 0°C T <sub>int</sub> = 20°C)	<b>15,0</b>

PRESTAZIONI ACUSTICHE	
$R_w$ (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	<b>40 (-;-)</b> TELO SU  <b>42 (-;-)</b> TELO GIU
<b>CLASSE EDIFICIO</b> (isolamento acustico di facciata)	<b>A,C</b>
POSA IN OPERA	
<b>UNI 11673</b> (Utilizzando i prodotti Riqualifica™ di Roverplastik)	<b>Conforme</b>
SOSTENIBILITÀ	
<b>CAM Materiali Isolanti</b> (DM 11 ottobre 2017)	<b>Conforme</b>

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (ottobre 2020)	
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	<b>C25091</b>
Avvolgibili metallici in alluminio	<b>C15084</b>
Avvolgibili metallici in acciaio	<b>C15085</b>
Avvolgibili in resine sintetiche	<b>C25098</b>
Materiali di posa nodo primario e nodo secondario	<b>Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie</b>

Roverbox e Posi di Roverbox: da inserire nel computo metrico all'interno della specifica categoria di intervento ammesso alla detrazione.