

**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**Materiale:** Acciaio Inox + Alluminio  
**Peso:** 2,20 Kg/m<sup>2</sup>  
**Spessore:** 1,30 mm  
**Superficie aperta:** 50%

**Material:** Stainless steel + Aluminum  
**Weight:** 2,20 Kg/m<sup>2</sup>  
**Thickness:** 1,30 mm  
**Open surface:** 50%

**VOCE DI CAPITOLATO**

MetalDesign RIGA ANTHRACITE della Tessitura Tele Metalliche Rossi srl.  
Tessuto metallico composto da fili di diametro 0,25 mm in acciaio inox AISI 316 intrecciati con fili diametro 0,80 mm in acciaio inox AISI 316, intervallati da piattine in ALLUMINIO larghe 8 mm.  
Peso tessuto 2,20 kg/m<sup>2</sup> circa; superficie aperta pari al 50%.

**SPECIFICATION FOR  
TENDERS**

*MetalDesign RIGA ANTHRACITE by Tessitura Tele Metalliche Rossi srl.  
Wire mesh composed of stainless steel AISI 316 wires with a diameter of 0,25 mm  
weaved with stainless steel AISI 316 wires with a diameter of 0,80 mm, interspersed  
with ALLUMINIUM strips 8 mm wide.  
Weight about 2,20 kg/m<sup>2</sup>; open surface 50%.*

