

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

**Materiale:** Acciaio Inox + Rame  
**Peso:** 1,19 Kg/m<sup>2</sup>  
**Spessore:** 0,70 mm  
**Superficie aperta:** 66%

**Material:** Stainless steel + Copper  
**Weight:** 1,19 Kg/m<sup>2</sup>  
**Thickness:** 0,70 mm  
**Open surface:** 66%

**VOCE DI CAPITOLATO**

MetalDesign LINER COPPER della Tessitura Tele Metalliche Rossi srl.  
Tessuto metallico composto da fili in acciaio inox AISI 316 di diametro 0,25 mm in ordito, intrecciati con fili in RAME di diametro 0,45 mm in trama che compongono un disegno con righe verticali di larghezze e distanze differenti.  
Peso tessuto 1,19 kg/m<sup>2</sup> circa; superficie aperta pari a 66%.

**SPECIFICATION FOR  
TENDERS**

*MetalDesign LINER COPPER by Tessitura Tele Metalliche Rossi srl.  
Wire mesh composed of steel AISI 316 wires with a diameter of 0,25 mm in the warp, weaved with COPPER wires with a diameter of 0,45 mm in the weft that make up a drawing of vertical lines of widths and distance different.  
Weight about 1,19 kg/m<sup>2</sup>; open surface 66%.*

