

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Materiale: Acciaio Inox + Alluminio
Peso: 2,20 Kg/m²
Spessore: 1,30 mm
Superficie aperta: 50%

Material: Stainless steel + Aluminum
Weight: 2,20 Kg/m²
Thickness: 1,30 mm
Open surface: 50%

VOCE DI CAPITOLATO

MetalDesign RIGA BRONZE 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/m² circa; superficie aperta pari al 50%.

**SPECIFICATION FOR
TENDERS**

*MetalDesign RIGA BRONZE 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/m²; open surface 50%.*

