

Filtri a disegno in rete e tela metallica

Special filters in wire mesh

I filtri in rete e tela metallica possono essere realizzati in molte forme e in un'ampia gamma di materiali: Inox AISI 304/316L, Bronzo, Ottone, Ferro e Ferro zincato. Prodotti tramite pressatura, punzonatura, calandratura e tranciatura sono in grado di soddisfare qualsiasi specifica del cliente. Utilizzati nell'industria chimica, alimentare, farmaceutica, automobilistica, presentano un diametro filo che va da 0,04 a 2 mm e un grado di filtrazione da 10 a 150 microns per i filtri in rete, da 15 a 2.000 microns per i filtri in tela.

Sintered stainless steel wire and mesh filters can be manufactured in different shapes and in a wide range of materials: Stainless Steel AISI304/316L, Bronze, Brass, Iron and Zinc Plated Iron. Manufactured by punching, rolling and forming the mesh, they can satisfy every customers specification. Used in chemical, food and beverage, pharmaceuticals and automotive industry, they present a wire diameter from 0,04 to 2 mm and a filtration grade from 10 to 150 microns for wire filters, from 15 to 2.000 microns for mesh filters.

