



### Mod. SCH1-W

#### Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>
- Dimensioni: 200x52mm
- Quota di galleggiamento: 50 mm



### Mod. SCH1-R

#### Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Cilindrica
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>
- Dimensioni: 105x52 mm
- Quota di galleggiamento: 35 mm
- Necessaria guida magnetica



### Mod. SCH1-LD

#### Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>
- Dimensioni: 225x48mm
- Quota di galleggiamento: 50 mm



### Mod. SCH1-GS

#### Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>
- Dimensioni: 180x64 mm
- Quota di galleggiamento: 40 mm

Su richiesta sono disponibili galleggianti con lunghezze superiori, da utilizzarsi con liquidi aventi densità inferiore a 1 Kg/dm<sup>3</sup> (es. olio, gasolio).